

RIDEX

... vše pro les

KATALOG LESNICKÝCH POTŘEB



... pro les příštím generacím

VÁŠ ODBORNÝ PORADCE V LESNICTVÍ JIŽ VÍCE NEŽ 20 LET

O SPOLEČNOSTI

Společnost Ridex již více než 20 let působí na českém trhu v oblasti velkoobchodu i maloobchodu se zaměřením na lesnické zboží a materiály, produkty pro zahradu, okrasnou a městskou zeleň, arboristiku i vinařství. Hlavní specializací společnosti je ochrana lesa.

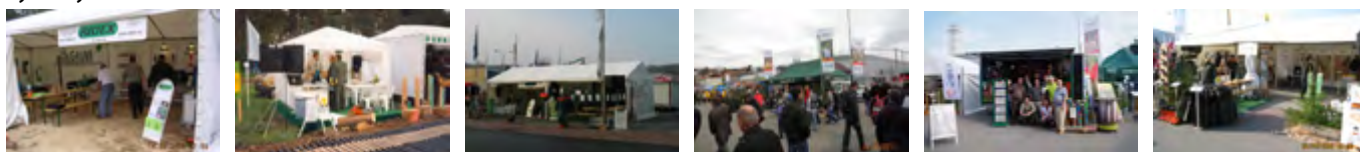
Sídlo společnosti se nachází ve Vrbně pod Pradědem, které leží v pohoří Hrubého Jeseníku a je vstupní branou do Chráněné krajinné oblasti Jeseníky i do vysokohorských partií nejvyššího pohoří Moravy a Slezska.

Produktová nabídka úzce souvisí s potřebami lesního provozu, kde spolupracujeme s Lesy České republiky, s. p., Vojenskými lesy a statky ČR, s. p., se soukromými výrobními lesnickými společnostmi, obecními a městskými lesy a v neposlední řadě s drobnými soukromými vlastníky lesů. S nabídkou produktů se nezaměřujeme pouze na tuzemský trh, mnoho obchodních partnerů se nachází po celé Evropě. Dodáváme lesnickým společnostem zejména v sousedních zemích, dále pak v Litvě, Estonsku, Slovinsku, Itálii, Řecku a Portugalsku. Uvedená šíře našich obchodních partnerů nás zavazuje neustále inovovat naši nabídku v souvislosti s konkrétními potřebami, jež lesní provoz vyžaduje.

Kromě obchodní činnosti se věnujeme také pořádání terénních seminářů v oblasti ochrany lesa, které probíhají na zkusných plochách v různých lesních lokalitách formou praktických ukázek. Novinky a inovace v oblasti lesnictví pravidelně, již od roku 1996, představujeme odborné veřejnosti na renomovaném lesnickém veletrhu Silva Regina.

Naší snahou je naslouchat všem požadavkům partnerů a společně nacházet efektivní, ekonomická a jednoduchá řešení daných situací a problémů. Úspěchy řešení realizujeme zejména díky kvalitnímu poradenskému servisu našich odborných pracovníků, plnému nasazení celého pracovního týmu společnosti a spolupráci s více než 70 tuzemskými i zahraničními výrobci a dodavatelskými společnostmi.

Výstavy



Semináře



Vozový park



Sídlo společnosti



Údaje v tomto katalogu se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy. Právo na změnu sortimentu, tiskové chyby a odchylky barev vyhrazeny.

OBSAH

EKOLOGIE A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	strana 4 - 9
• Havarijní soupravy	strana 5
• Sorpční a těsnící materiály	strana 7
• Oleje a mazadla	strana 8
PĚSTOVÁNÍ LESA A ZAHRADY	strana 10 - 23
• Školkařské a zahradní nářadí	strana 11
• Pytle na sazenice, jutové pásy, jmenovky, motouzy	strana 20
• Výbava pro sběrače	strana 22
• Baličky vánočních stromků a síťovina	strana 23
EVIDENCE LESA A MĚŘICÍ PŘÍSTROJE	strana 24 - 42
• Měření - pásma, průměrky, dálkoměry	strana 25
• Počítadla, přírůstové nebozezy, půdní vrtáky	strana 29
• Značkování - spreje, křídly, barvy	strana 32
• Tiskopisy – příjem, expedice a evidence dříví	strana 42
OCHRANA LESA – CHEMICKÁ	strana 43 - 89
• Feromonové odparníky	strana 44
• Insekticidy	strana 53
• Herbicidy	strana 57
• Fungicidy	strana 70
• Repelenty	strana 74
• Pomocné látky	strana 82
• Hnojiva	strana 83
• Rodenticidy	strana 88
OCHRANA LESA – MECHANICKÁ	strana 90 - 116
• Individuální ochrana dřevin	strana 91
• Lesnická pletiva a příslušenství	strana 96
• Lapače a příslušenství	strana 105
• Aplikální technika – kartáče, postřikovače	strana 107
• Svodnice	strana 116
TĚŽBA DŘEVA	strana 117 - 129
• Nástavby k JMP	strana 118
• Dřevorubecké nářadí	strana 119
• Ocelová lana a řetězy	strana 127
• Příslušenství pro soustředování	strana 128
OCHRANNÉ A PRACOVNÍ POMŮCKY	strana 130- 138
• Pracovní oděvy	strana 131
• Pracovní obuv	strana 134
• Pracovní pomůcky a doplňky	strana 136
Kontakty	strana 139
Obchodní podmínky	strana 141

1. EKOLOGIE A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



10 - HAVARIJNÍ SOUPRAVY



EKO-LES - HYDROFOBNI SORPCNI PLACHETKA

Použití: Sorbent drobných úkapů ropných látek.

Působení, technické parametry: Nepropustná spodní strana plachetky zabraňuje prosáknutí látky skrz plachetku na podložku.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: 1 x 1,5 m

Obj. č. 10-070 - EKO-LES - hydrofobní sorpční plachetka (1 ks)



EKO-LES - HYDROFOBNI SORPCNI POLSTAR

Použití: Sorbent drobných úkapů ropných látek.

Působení, technické parametry: Vysoká sorpční schopnost. Řeší havarijní situace s většími lokálními úkapy. Lze jej využít jako sorpční výplň do sorpčních úkapových vaniček.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: 30 x 35 x 7 cm

Obj. č. 10-071 - EKO-LES - hydrofobní sorpční polštář (1 ks)



EKO-LES - HYDROFOBNI SORPCNI ROHOZ

Použití: Sorbent drobných úkapů ropných látek.

Působení, technické parametry: Využití v provozech, kde je potřeba oddělit vodu od oleje či ropné látky. Lze ji použít na odsátí ropné látky z hladiny vody nebo udržování čistoty daného pracoviště.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: 50 x 40 cm

Obj. č. 10-072 - EKO-LES - hydrofobní sorpční rohož (1 ks)



EKO-LES - HYDROFOBNI SORPCNI UTERKA

Použití: Sorbent drobných úkapů ropných látek.

Působení, technické parametry: Sorpční utěrka pro opakované použití, neztrácí svoji pevnost ani neztrácí vlákna při opakovaném používání.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: 30 x 35 cm

Obj. č. 10-077 - EKO-LES - hydrofobní sorpční utěrka (10 ks)

10 - HAVARIJNÍ SOUPRAVY



EKO-LES - PP PYTEL 120 L

Použití: Zásobní pytel pro použité sorbenty.

Působení, technické parametry: Pevný PP pytel je označen „nebezpečný odpad“.

Měrná jednotka: l

Rozměr: objem 120 l

Obj. č. 10-073 - EKO-LES - PP pytel 120 l (1 ks)

EKO-LES I - HAVARIJNÍ SOUPRAVA

Použití: Moderní sorpční souprava pro zachycení ropných látek při jejich úniku.

Působení, technické parametry: Sorpční materiály ze soupravy EKO-LES lze použít k zachycení uniklých nebo unikajících ropných látek při technické poruše, dopravní nehodě, při které dojde k úniku pohonných hmot, mazacích či hydraulických olejů nebo při úniku způsobeném selháním člověka.

Souprava se skládá z: 2 ks sorpčních plachetek (1 x 1,5 m), 1 ks sorpčního polštáře (30 x 35 x 7 cm), 5 ks sorpčních rohoží (50 x 40 cm), 5 ks sorpčních utěrek (30 x 35 cm), 1 ks havarijního tmelu „Plug N Dike“ (0,5 l), 1 ks PP pytle označeného jako „Nebezpečný odpad“ (120 l), 1 ks obalu Eko-les I. Souprava je vhodná pro použití do menších mechanizačních prostředků: osobní automobily, traktory, apod.

Měrná jednotka: komplet

Rozměr: 40 x 40 x 17 cm, váha 3 kg

Varianty:

Obj. č. 10-080 - EKO-LES I - havarijní souprava (1 komplet)

Obj. č. 10-085 - EKO-LES I - havarijní souprava bez obalu (1 komplet)

Obj. č. 10-074 - EKO-LES I - náhradní obal (1 ks)

EKO-LES II - HAVARIJNÍ SOUPRAVA

Použití: Moderní sorpční souprava pro zachycení ropných látek při jejich úniku.

Působení, technické parametry: Sorpční materiály ze soupravy EKO-LES lze použít k zachycení uniklých nebo unikajících ropných látek při technické poruše, dopravní nehodě, při které dojde k úniku pohonných hmot, mazacích či hydraulických olejů nebo při úniku způsobeném selháním člověka.

Souprava se skládá z: 4 ks sorpčních plachetek (1 x 1,5 m), 1 ks sorpčního polštáře (30 x 35 x 7 cm), 10 ks sorpčních rohoží (50 x 40 cm), 5 ks sorpčních utěrek (30 x 35 cm), 1 ks havarijního tmelu „Plug N Dike“ (0,5 l), 1 ks PP pytle označeného jako „Nebezpečný odpad“ (120 l), 1 ks obalu Eko-les II. Souprava je vhodná pro použití do středních mechanizačních prostředků: odvozní soupravy, harvestory, vyvážecí soupravy, apod.

Měrná jednotka: komplet

Rozměr: 50 x 40 x 25 cm, váha 4 kg

Varianty:

Obj. č. 10-081 - EKO-LES II - havarijní souprava (1 komplet)

Obj. č. 10-086 - EKO-LES II - havarijní souprava bez obalu (1 komplet)

Obj. č. 10-075 - EKO-LES II - náhradní obal (1 ks)



10 - HAVARIJNÍ SOUPRAVA



EKO-LES III - HAVARIJNÍ SOUPRAVA

Použití: Moderní sorpční souprava pro zachycení ropných látek při jejich úniku.

Působení, technické parametry: Sorpční materiály ze soupravy EKO-LES lze použít k zachycení uniklých nebo unikajících ropných látek při technické poruše, dopravní nehodě, při které dojde k úniku pohonných hmot, mazacích či hydraulických olejů nebo při úniku způsobeném selháním člověka.

Souprava se skládá z: 5 ks sorpčních plachetek (1 x 1,5 m), 4 ks sorpčních polštářů (30 x 35 x 7 cm), 10 ks sorpčních rohoží (50 x 40 cm), 5 ks sorpčních utěrek (30 x 35 cm), 1 ks havarijního tmelu „Plug N Dike“ (0,5 l), 2 ks PP pytlů označených jako „Nebezpečný odpad“ (120 l), 4 ks sorpčních okapových misek, 1 ks obalu Eko-les III. Souprava je vhodná pro soustředěné provozy a pracoviště: manipulační sklady, harvestorové uzly, apod.

Měrná jednotka: komplet

Rozměr: 60 x 45 x 45 cm, váha 8 kg

Varianty:

Obj. č. 10-082 - EKO-LES III - havarijní souprava (1 komplet)

Obj. č. 10-087 - EKO-LES III - havarijní souprava bez obalu (1 komplet)

Obj. č. 10-076 - EKO-LES III - náhradní obal (1 ks)

11 - SORPČNÍ A TĚSNÍCÍ MATERIÁLY



BAKTOROL 3000

Použití: Přípravek k likvidaci olejových skvrn na zpevněných plochách.

Působení, technické parametry: Baktorol 3000 neutralizuje olejové skvrny - proces bioremediace. Pro aplikaci se ředí v poměru 1:50 s vodou. Při kontaminaci půdy je nutné před aplikací Baktorolu 3000 půdu prokypřit. Aplikace se provádí nátěrem pomocí štětce, rozprašovačem nebo postřikovacími systémy.

Měrná jednotka: l

Rozměr: Objem 1 l

Obj. č. 11-001 - Baktorol 3000 (1 l)



HAVARIJNÍ TMEL PLUG „N“ DIKE

Použití: Slouží k utěsnění otvorů při úniku kapalin z cisteren, sudů, nádrží a při úniku plynů z nízkotlakých rozvodů.

Působení, technické parametry: Tmel je vysoce přilnavý k neupraveným povrchům, je odolný vůči většině agresivních chemikálií. Je možné jej aplikovat i na místa odkud již kapalina vytéká. Aplikuje se v nezředěném stavu. Aplikovaný tmel vydrží tlak odpovídající 2,4 m sloupci vody přibližně 48 hod. Použitelný do teploty -15 °C.

Měrná jednotka: l

Rozměr: objem 0,5 l, 1 l

Varianty:

Obj. č. 11-060 - Havarijní tmel Plug „N“ Dike (0,5 l)

Obj. č. 11-061 - Havarijní tmel Plug „N“ Dike (1 l)

12 - OLEJE A MAZADLA



OLEJ BIOCUT O ŘEZNÝ

Použití: Univerzální výkonný olej pro obrábění automaty a pro všechny druhy obrábění.

Působení, technické parametry: Jedinečný, speciálně vytvořený olej na bázi slunečnicového oleje, s vysokým obsahem kyseliny olejové. Tento olej nepolymeruje.

Měrná jednotka: l

Rozměr: objem 200 l

Obj. č. 12-180 - Olej BIOCUT O řezný (sud)

OLEJ BIPOL 80

Použití: Biologicky odbouratelný olej na bázi řepkového oleje s použitím na ztrátové mazání pil.

Působení, technické parametry: Olej BIPOL 80 má větší viskozitu, a proto je vhodný na stacionární pily, harvestory a pro horké letní období.

Měrná jednotka: l

Rozměr: objem 5 l, 20 l, 60 l

Varianty:

Obj. č. 12-104 - Olej BIPOL 80 (5 l)

Obj. č. 12-102 - Olej BIPOL 80 (20 l)

Obj. č. 12-105 - Olej BIPOL 80 (60 l)

OLEJ BITOL SYNT EMULZNÍ

Použití: Syntetická chladicí kapalina na bázi syntetických esterů.

Působení, technické parametry: S vodou vytváří transparentní kapalinu s vynikající biostabilitou. Má dlouhou dobu použití. Nepění, nelepí a příznivě působí na lidskou pokožku. Koncentrace: na broušení 2-3 %, vrtání, soustružení, řezání 5 %, závitování 5-6 %.

Měrná jednotka: l

Rozměry: objem 200 l

Obj. č. 12-312 - Olej BITOL SYNT emulzní (200 l)

12 - OLEJE A MAZADLA



OLEJ BIPOL

Použití: Biologicky odbouratelný olej na bázi řepkového oleje s použitím na ztrátové mazání pil.

Působení, technické parametry: Splňuje požadavky na vysokou mazací schopnost, nízkou závislost viskozity na teplotě, vysokou oxidační stabilitu. Biologická odbouratelnost 99,8 % za 21 dní. Olej BIPOL je univerzální a používá se po celý rok.

Měrná jednotka: l

Rozměr: objem 5 l, 10 l, 20 l, 60 l, 200 l

Varianty:

Obj. č. 12-122 - Olej BIPOL (5 l)

Obj. č. 12-119 - Olej BIPOL (10 l)

Obj. č. 12-120 - Olej BIPOL (20 l)

Obj. č. 12-123 - Olej BIPOL (60 l)

Obj. č. 12-121 - Olej BIPOL (200 l)



OLEJ NA ZBRANĚ

Použití: Přípravek na čištění a odmašťování zbraní.

Působení, technické parametry: Pomocí antistatické vrstvy působí nejen proti korozi a špině, ale chrání zbraň i před otisky prstů.

Dřevěné části zbraně jsou potaženy ochranným filtrem a všechny kovové části jsou chráněny před novou špinou i vodou. Přípravek je vhodný pro sportovní střelce a myslivce, sběratele zbraní, policii, bezpečnostní služby, vojáky apod.

Měrná jednotka: l

Rozměr: objem 150 ml, 400 ml

Varianty:

Obj. č. 12-560 - Olej na zbraně (150 ml)

Obj. č. 12-561 - Olej na zbraně (400 ml)

„Nedědíme Zemi po našich předcích, nýbrž si ji půjčujeme od našich dětí“

Antoine de Saint-Exupéry

Dbejte o životní prostředí!
Ridex – „Pro les příštím generacím“

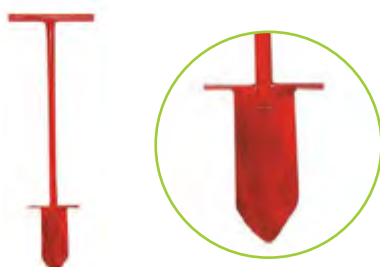
2. PĚSTOVÁNÍ LESA A ZAHRADY



2. PĚSTOVÁNÍ LEŠA A ZAHRADY

RIDEX
... vše pro les

20 - ŠKOLKAŘSKÉ A ZAHRADNÍ NÁŘADÍ



SAZÁK LESNICKÝ „OPOČENSKÝ“

Použití: Standardní lesnický sazák pro šterbinovou sadbu. Ručně kovaná pracovní část.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka pracovní části 27 cm, celková délka sazáku 100 cm, hmotnost 2,85 kg

Obj. č. 20-291 - Sazák lesnický „Opočenský“ (1 ks)



SAZÁK FISKARS LESNICKÝ

Použití: Sazák pro šterbinovou sadbu.

Působení, technické parametry: Mechanicky velmi odolná laminátová násada s antivibrační rukojetí. Nabroušené ostří pro kvalitní sadbu.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: rozměry sadbovací lopatky: 130 x 150 x 330 mm, délka 1160 mm, váha 3500 g

Obj. č. 20-292 - Sazák Fiskars lesnický (1 ks)



RÝČ FISKARS SÁZECÍ

Použití: Sázečí rýč pro výsadbu dřevin a kopání odvodňovacích kanálů.

Působení, technické parametry: Robustní dřevěná násada chráněná kovovým opláštěním proti mechanickému poškození.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 1260 mm, váha 3700 g

Obj. č. 20-277 - Rýč Fiskars sázečí (1 ks)



RÝČ FISKARS ZAHRADNÍ TELESKOPICKÝ ROVNÝ

Použití: Rýč Fiskars zahradní teleskopický, rovný je velmi ostrý rýč pro snadné rytí a zarovnávání travnatých ploch.

Působení, technické parametry: Prohnutí násady 13° zaručuje ergonomický tvar a eliminuje únavu při práci. Rýč je velmi lehký a je vhodný i pro uživatele s menší silou. Čepel je z kvalitní kalené oceli, držadlo je tvarováno pro pohodlné uchopení. Ocelová násada a držadlo z polyamidu zaručují maximální pevnost. Délku násady můžete jednoduše měnit od 1050 mm do 1250 mm.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 1050 - 1250 mm, váha 1750 g

Obj. č. 20-279 - Rýč Fiskars zahradní teleskopický rovný (1 ks)

2. PĚSTOVÁNÍ LESA A ZAHRADY

RIDEX
... vše pro les

20 - ŠKOLKAŘSKÉ A ZAHRADNÍ NÁŘADÍ



RÝČ FISKARS ZAHRADNÍ TELESKOPICKÝ ŠPIČATÝ

Použití: Rýč Fiskars zahradní teleskopický, špičatý je velmi ostrý rýč pro snadné rytí a sekání kořenů.

Působení, technické parametry: Prohnutí násady 13° zaručuje ergonomický tvar a eliminuje únavu při práci. Rýč je velmi lehký a vhodný i pro uživatele s menší silou. Čepel je z kvalitní kalené oceli, držadlo je tvarováno pro pohodlné uchopení. Ocelová násada a držadlo z polyamidu zaručují maximální pevnost. Délku násady můžete jednoduše měnit od 1050 mm do 1250 mm.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 1050 - 1250 mm, váha 1750 g

Obj. č. 20-280 - Rýč Fiskars zahradní teleskopický špičatý (1 ks)



MOTYKA ZALESŇOVACÍ 0,8 KG BEZ NÁSADY

Použití: Robustní zalesňovací motykoseka vyrobená z mechanicky odolné oceli bez svařování.

Působení, technické parametry: Motykoseka s hranatým zalesňovacím břitem je vhodná do extrémních lokalit (buřeň, kamení, a pod.)

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka motykosekery 45 cm (kovový list - délka 18 cm, šířka 12,5 x 13 cm), celková váha 1,7 kg

Obj. č. 20-325 - Motyka zalesňovací 0,8 kg bez násady



MOTYKOSKERA HRANATÁ 1,7 KG VČETNĚ NÁSADY

Použití: Robustní zalesňovací motykoseka vyrobená z mechanicky odolné oceli bez svařování.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 800 g

Obj. č. 20-307 - Motykosekera hranatá 1,7 kg včetně násady



MOTYKOSKERA OVÁLNÁ 1,7 KG VČETNĚ NÁSADY

Použití: Robustní zalesňovací motykoseka vyrobená z mechanicky odolné oceli bez svařování.

Působení, technické parametry: Motykosekera se zaobleným zalesňovacím břitem je vhodná do extrémních lokalit (buřeň, kamení, apod.)

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka motykosekery 45 cm (kovový list - délka 18 cm, šířka 12,5 x 13 cm), násada dlouhá 105 cm, celková váha 1,7 kg

Obj. č. 20-308 - Motykosekera oválná 1,7 kg včetně násady (1 ks)

2. PĚSTOVÁNÍ LESA A ZAHRADY



20 - ŠKOLKAŘSKÉ A ZAHRADNÍ NÁŘADÍ



MOTYKOSEKERA 1,2 KG BEZ NÁSADY

Použití: Lehká zalesňovací motykosekera.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 1,2 kg

Obj. č. 20-314 - Motykosekera 1,2 kg bez násady (1 ks)



MOTYKOSEKERA ÚZKÁ 1,4 KG BEZ NÁSADY

Použití: Zalesňovací motykosekera ručně kovaná.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 1,4 kg

Obj. č. 20-316 - Motykosekera úzká 1,4 kg bez násady (1 ks)



MOTYKOSEKERA ÚZKÁ 2 KG BEZ NÁSADY

Použití: Robustní zalesňovací motykosekera.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 2 kg

Obj. č. 20-302 - Motykosekera úzká 2 kg bez násady (1 ks)



MOTYKOSEKERA ŠIROKÁ 2 KG BEZ NÁSADY

Použití: Zalesňovací motykosekera se širokým sekerovým listem pro snadné rozříznutí drnu.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 2 kg

Obj. č. 20-317 - Motykosekera široká 2 kg bez násady (1 ks)



KRUMPÁČ 1,5 KG BEZ NÁSADY

Použití: Lehký zalesňovací krumpáč vhodný pro výsadbu lesních dřevin.

Působení, technické parametry: Krumpáč má menší oko pro násadu než u běžných krumpáčů.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 1,5 kg, násada - délka 95 cm

Obj. č. 20-255 - Krumpáč 1,5 kg bez násady (1 ks)

2. PĚSTOVÁNÍ LESA A ZAHRADY

RIDEX
... vše pro les

20 - ŠKOLKAŘSKÉ A ZAHRADNÍ NÁŘADÍ



NÁSADY NA MOTYKY, MOTYKOSEKERY A KRUMPÁČ

Varianty:

Obj. č. 20-310 - Násada motykosekery (20-307 a 20-308) - 105 cm

Obj. č. 20-312 - Násada motyky zalesňovací (20-325) - 120 cm

Obj. č. 20-318 - Násada motykosekery (20-314) - 4x7x120 cm

Obj. č. 20-315 - Násada motykosekery (20-316 a 20-317) - 6x4x120 cm

Obj. č. 20-311 - Násada motykosekery (20-302) - 7x4,5x120 cm

Obj. č. 20-254 - Násada krumpáče (20-255) - 1,5 kg

Obj. č. 20-309 - Násada motykosekery oválné



MOTYKOKRUMPÁČ FISKARS

Použití: Kopání, uvolňování pařezů apod.

Působení, technické parametry: Jedna široká strana pro kopání, druhá strana pro uvolnění kamenů, pařezů, apod. Naostřené pracovní části, pevná násada z materiálu Fiberglass s neklouzavým koncem snižujícím vibrace. Materiál: pečlivě zakalená kovaná karbonová ocel. Oválný otvor pro zavěšení.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 90 cm, váha 3000 g

Obj. č. 20-319 - Motykokrumpáč Fiskars (1 ks)



KRUMPÁČ FISKARS

Použití: kopání, uvolňování kamenů, pařezů apod.

Působení, technické parametry: Jedna strana pro kopání, druhá strana pro uvolnění kamenů, pařezů, apod. Naostřené pracovní části. Pevná násada z materiálu Fiberglass s neklouzavým koncem snižujícím vibrace. Materiál: pečlivě zakalená kovaná karbonová ocel. Oválný otvor pro zavěšení.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 900 mm, váha 2950 g

Obj. č. 20-248 - Krumpáč Fiskars (1 ks)



MAČETA 43 CM S KOŽENOU RUKOJETÍ

Použití: Vyžínání a vysekávání plevelných dřevin

Působení, technické parametry: Jednoruční mačeta s unikátně tvarovanou čepelí a koženou rukojetí s ochranným háčkem proti vysmeknutí.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka čepelí 30 cm, délka mačety 43 cm, váha 600 g

Obj. č. 20-442 - Mačeta 43 cm s koženou rukojetí (1 ks)

2. PĚSTOVÁNÍ LEŠA A ZAHRADY

RIDEX
... vše pro les

20 - ŠKOLKAŘSKÉ A ZAHRADNÍ NÁŘADÍ



MAČETA S DŘEVĚNOU RUKOJETÍ

Použití: Jednoruční universální mačeta.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka čepele 50 cm, 60 cm

Varianty:

Obj. č. 20-445 - Mačeta s dřevěnou rukojetí 50 cm (1 ks)

Obj. č. 20-446 - Mačeta s dřevěnou rukojetí 60 cm (1 ks)



MAČETA 85 CM PRO VYŽÍNÁNÍ

Použití: Vyžínání a vysekávání plevelných dřevin.

Působení, technické parametry: Oboustranná dvouřuční mačeta pro vysekání plevelných dřevin a větví do průměru 50 mm.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 85 cm, váha 1,5 kg

Obj. č. 20-441 - Mačeta 85 cm pro vyžínání (1 ks)



MAČETA FISKARS

Použití: Mačeta na vysekávání stromků a keřů a další lesnické práce.

Působení, technické parametry: Unikátní tvar čepele s optimální tloušťkou (2,8 mm) zajišťuje výbornou obratnost a účinnost na vysekávání. Čepel je potažena PTFE pro zvýšení účinnosti. Speciální legovaná ocel CrMoV je zárukou pevnosti a kvality. Mačeta je dodávána s plastovým pouzdrům, které usnadňuje manipulaci a zvyšuje bezpečnost při transportu.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 50 cm, váha 430 g, délka čepele 24 cm

Obj. č. 20-440 - Mačeta Fiskars (1 ks)



FISKARS®

SRP KLASIK

Použití: Universální srp.

Působení, technické parametry: Srp klasického provedení s dřevěnou rukojetí. Možnost provedení pro levou ruku.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 20-431 - Srp klasik (1 ks)



2. PĚSTOVÁNÍ LESA A ZAHRADY



20 - ŠKOLKAŘSKÉ A ZAHRADNÍ NÁŘADÍ



SRP 45 CM

Použití: Universální srp.

Působení, technické parametry: Čepel srpu vyrobena z kvalitní mechanicky odolné oceli. Čepel je pevně usazena do dřevěné rukojeti.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka ostří 450 mm, váha 250 g

Obj. č. 20-430 - Srp 45 cm (1 ks)



SRP ÚZKÝ

Použití: Štíhlý profil srpu pro snadnější práci.

Působení, technické parametry: Čepel srpu vyrobena z kvalitní mechanicky odolné oceli. Čepel je pevně usazena do dřevěné rukojeti.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka ostří 475 mm, váha 230 g

Obj. č. 20-434 - Srp úzký (1 ks)



KOSOSRP

Použití: Tradiční kososrp s dřevěnou rukojetí.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka břitu 30 cm, délka rukojeti 13 cm, váha 0,35 kg

Obj. č. 20-437 - Kososrp (1 ks)

KOSIŠTĚ JEDNORUČNÍ DŘEVĚNÉ

Použití: Zahnuté kosiště s jedním držadlem.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 0,75 kg

Obj. č. 20-421 - Kosiště jednoruční dřevěné (1 ks)

KOSIŠTĚ DVOURUČNÍ DŘEVĚNÉ

Použití: Zahnuté kosiště se dvěma držadly.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 0,85 kg

Obj. č. 20-413 - Kosiště dvouřuční dřevěné (1 ks)

2. PĚSTOVÁNÍ LESA A ZAHRADY



20 - ŠKOLKAŘSKÉ A ZAHRADNÍ NÁŘADÍ



KOSIŠTĚ DVOURUČNÍ KOVOVÉ

Použití: Zahnuté kovové kosiště s nastavitelnými držadly.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 1,05 kg

Obj. č. 20-420 - Kosiště dvouřuční kovové (1 ks)



KOSA 40 CM - LESNICKÁ

Použití: Lesnická kosa pro mechanickou ochranu lesních kultur proti buřeni.

Působení, technické parametry: Slovinská kosa se vyznačuje vysokou kvalitou, technickou zpracovaností a trvanlivostí. Je určena pro vyžínání buřeně, náletů dřevin, maliníků, ostružiníku aj.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 40 cm

Obj. č. 20-416 - Kosa 40 cm - lesnická (1 ks)



KOSA 40 CM - LESNICKÁ TROMMLER

Použití: Robustní lesnická kosa pro mechanickou ochranu lesních kultur proti buřeni.

Působení, technické parametry: Kovaná kosa je určena pro vyžínání lesní buřeně, maliníku, ostružiníku aj.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 40 cm

Obj. č. 20-409 - Kosa 40 cm - lesnická Trommler (1 ks)



KROUŽEK NA KOSU SE DVĚMA ŠROUBY

Použití: Kovový kroužek pro upevnění kosa ke kosišti dvěma šrouby.

Působení, technické parametry: Upevňovací klíč je součástí dodávky.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 24-102 - Kroužek na kosu se dvěma šrouby (1 ks)



BROUSEK NA KOSY

Použití: Standardní brousek na kosu a srp.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 24-006 - Brousek na kosa (1 ks)

2. PĚSTOVÁNÍ LESA A ZAHRADY

RIDEX
... vše pro les

20 - ŠKOLKAŘSKÉ A ZAHRADNÍ NÁŘADÍ



RUČNÍ ŘETĚZOVÁ PILKA

Použití: Ruční pilka pro zahradnické využití.

Působení, technické parametry: Zuby pilky jsou z vysokopevnostní kalené oceli. Max. délka řezání 1000 mm, délka pilky 550 mm.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 0,3 kg

Obj. č. 20-642 - Ruční řetězová pilka (1 ks)



FISKARS®

PILKA FISKARS OBLOUKOVÁ 53 CM

Použití: Pila rámová 53 cm pro řezání středních a větších větví a středních polen.

Působení, technické parametry: Díky dvojitému ozubení se zakalenými ostrými zuby řeže pila při tlačném i tažném pohybu skvěle. Ostré jedinečné ozubení výborně řeže i mokré a čerstvé dřevo. Rám zúžený v přední části umožňuje řezání v nepřístupných místech. Mezi přednosti této pily patří snadno vyměnitelný list pily a chránič prstů, který předchází poraněním. Součástí dodávky je kryt listu pily pro pohodlné a bezpečné přenášení.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 530 mm, váha 575 g

Obj. č. 20-638 - Pilka Fiskars oblouková (1 ks)



FISKARS®

PILKA FISKARS ZAHRADNICKÁ A KEMPINGOVÁ

Použití: Zasouvací pilka Fiskars k řezání čerstvého dřeva.

Působení, technické parametry: Praktická kempingová pilka s očkem na uchycení má plně zasouvací čepel do držadla. Díky ergonomickému tvaru, chrániči prstů a povrchu z měkkého materiálu SoftGrip™ pilka dobře sedí v ruce. List s perfektně vybroušeným tvarem zubů umožňuje účinný řez tahem s nepatrnou námahou. Pilka je dodávána ve dvou variantách délky čepele - 160 mm a 225 mm.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka čepele 160 mm - váha 95 g, délka čepele 225 mm - váha 200 g

Varianty:

Obj. č. 20-630 - Pilka Fiskars zahradnická a kempingová - malá - čepel 160 mm (1 ks)

Obj. č. 20-637 - Pilka Fiskars zahradnická a kempingová - velká - čepel 225 mm (1 ks)

2. PĚSTOVÁNÍ LESA A ZAHRADY

RIDEX
... vše pro les

20 - ŠKOLKAŘSKÉ A ZAHRADNÍ NÁŘADÍ



FISKARS®

NŮŽKY FISKARS VYVĚTVOVACÍ

Použití: Dvoučepelové nůžky na stříhání silných větví a menších stromků.

Působení, technické parametry: Střížné čepele jsou z kvalitní CrMoV oceli, potažené PTFE pro snížení tření. Spodní čepel je tvarovaná tak, aby dobře podržela větev. Rukojeť je vyrobená z polyamidu vyztuženého skelnými vlákny. Díky malé hmotnosti lze s nůžkami stříhat velice dlouhou dobu s minimální únavou. Unikátní převod PowerGear™ zvyšuje střížný výkon a rovnoměrně rozděluje sílu, kterou působí na držadla tak, aby byla přibližně stejná během celého průběhu stříhu

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 800 mm, váha 1200 g, max. průměr stříhu 55 mm

Obj. č. 20-515 - Nůžky Fiskars vyvětvovací (1 ks)



FISKARS®

NŮŽKY FISKARS ZAHRADNÍ

Použití: Pro stříhání čerstvého dřeva.

Působení, technické parametry: Dvoučepelové zahradní nůžky s unikátním pákovým převodem násobícím střížnou sílu. Čepel ze speciální švédské oceli je potažena PTFE. Štíhlý tvar nůžek je vhodný pro malé a střední ruce.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 173 mm, váha 132 g, max. průměr stříhu 18 mm

Obj. č. 20-518 - Nůžky Fiskars zahradní (1 ks)



FISKARS®

NŮŽKY FISKARS TELESKOPICKÉ ZAHRADNÍ

Použití: Stříhání větví do průměru 32 mm a do výšky až 6 m.

Působení, technické parametry: Spolehlivý mechanismus pro zajištění nastavené délky násady, umožňuje bezpečné a spolehlivé provedení. Délka násady je nastavitelná v rozsahu 2400 až 4100 mm. Potažený povrch čepele, zajistí čistý řez. Kompaktní otočná (230°) hlava nůžek umožňuje stříhání větví v každém směru růstu.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 1900 g

Obj. č. 20-511 - Nůžky Fiskars teleskopické zahradní (1 ks)

2. PĚSTOVÁNÍ LEŠA A ZAHRADY



20 - ŠKOLKAŘSKÉ A ZAHRADNÍ NÁŘADÍ

HRABLO NA SNÍH FISKARS



Použití: Velmi odolný a zároveň lehký shrnovač na sníh.

Působení, technické parametry: Hliníková násada v ergonomickém tvaru s plastovým potahem je velmi příjemná na uchopení a nestudí. Plastová pracovní část je zpevněná patentovanou hliníkovou lištou, na kterou se nelepí sníh a skvěle se nahrnuje na lopatu. Vylepšený úhel rukojeti zlepšuje ergonomii a usnadňuje práci. Manipulaci s hrablem usnadňuje rovněž použití speciálních lehkých, ale přitom extrémně pevných materiálů.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 1535 mm, váha 1600 g, šířka 520 mm

Obj. č. 20-152 - Hrablo na sníh Fiskars (1 ks)

SBĚRACÍ KLEŠTĚ NA ODPADKY



Použití: Sběrací kleště na odpady.

Působení, technické parametry: Síla stisku pákového mechanismu je efektivně převedena na obě čelisti kleští.

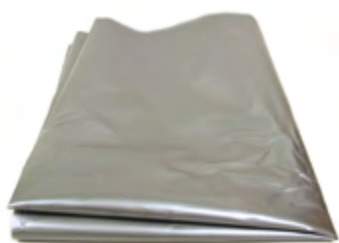
Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 900 mm, váha 435 g

Obj. č. 90-150 - Sběrací kleště na odpady (1 ks)

21 - PYTLE NA SAZENICE, JUTOVÉ PÁSY, JMENOVKY, MOTOUZY

PYTEL NA SAZENICE



Použití: Mechanicky odolné pytle na sazenice z dvojitého polyethylenu.

Působení, technické parametry: Sazenice v těchto pytlích vydrží 2-3 týdny, v zimním období dokonce až 14 týdnů. Sada obsahuje 50 ks pytlů o rozměrech 120 x 80 cm, 140x100 cm.

Měrná jednotka: ks - balení 50 ks

Varianty:

Obj. č. 21-402 - Pytel na sazenice 120 x 80 cm (bal.)

Obj. č. 21-403 - Pytel na sazenice 140 x 100 cm (bal.)

2. PĚSTOVÁNÍ LEŠA A ZAHRADY



21 - PYTLE NA SAZENICE, JUTOVÉ PÁSY, JMENOVKY, MOTOUZY



JMENOVKA ZAPICHOVACÍ

Použití: Popisová jmenovka pro záhony v lesních školkách.

Působení, technické parametry: Plastová zapichovací jmenovka bílé barvy k popisu záhonů lesních dřevin a výsevů. V nabídce různé rozměry.

Měrná jednotka: ks

Varianty:

Obj. č. 21-157 - Jmenovka zapichovací 1,3 x 8 cm (1 ks)

Obj. č. 21-158 - Jmenovka zapichovací 1,6 x 10 cm (1 ks)

Obj. č. 21-159 - Jmenovka zapichovací 2 x 12 cm (1 ks)

Obj. č. 21-160 - Jmenovka zapichovací 2 x 20 cm (1 ks)

Obj. č. 21-161 - Jmenovka zapichovací 3 x 20 cm (1 ks)

Obj. č. 21-162 - Jmenovka zapichovací 3 x 30 cm (1 ks)



JMENOVKA ZAPICHOVACÍ SE ŠTÍTKEM

Použití: Štítková popisová jmenovka pro záhony v lesních školkách.

Působení, technické parametry: Plastová zapichovací jmenovka bílé barvy k popisu záhonů lesních dřevin a výsevů. V nabídce různé rozměry popisového štítku a délky jmenovky.

Měrná jednotka: ks

Varianty:

Obj. č. 21-153 - Jmenovka zapichovací se štítkem 3,5 x 5,5 - 15 cm (1 ks)

Obj. č. 21-154 - Jmenovka zapichovací se štítkem 5 x 7 - 30 cm (1 ks)

Obj. č. 21-155 - Jmenovka zapichovací se štítkem 6,5 x 9,5 - 35 cm (1 ks)

Obj. č. 21-156 - Jmenovka zapichovací se štítkem 10 x 16 - 45 cm (1 ks)



MOTOUZ 20TIS DTEX

Použití: Především v zemědělství pro balení slámy, sena, vázání chmele a vinné révy. V lesnictví pro lesní školky a zalesňování.

Působení, technické parametry: Tahová pevnost 95 kg

Měrná jednotka: kg - balení 5 kg (1 kg - 500 bm)

Obj. č. 24-250 - Motouz 20tis dtex (1 kg)

2. PĚSTOVÁNÍ LESA A ZAHRADY

RIDEX
... vše pro les

22 - VÝBAVA PRO SBĚRAČE



STUPAČKY GOHLER

Použití: Stupačky na stromy pro sběrače.

Působení, technické parametry: Středně těžké stupačky s trnem a dlouhou dlahou. Upevnění stupaček na kotníku, nártu a lýtku.

Měrná jednotka: pár

Rozměr: délka 41 cm, váha 1900 kg

Obj. č. 22-200 - Stupačky Gohler (pár)



STUPAČKY TEISENDORF

Použití: Zesílené ručně kované stupačky pro profesionální využití.

Působení, technické parametry: Kotníkový systém koženého uchycení stupaček na obuv zaručuje mobilitu nohy. Dlouhý stupačkový trn umožňuje lezení i po kmenech se silnou borkou.

Měrná jednotka: pár

Rozměr: váha 1100 g

Obj. č. 22-204 - Stupačky Teisendorf (pár)



2. PĚSTOVÁNÍ LESA A ZAHRADY

23 - BALIČKY VÁNOČNÍCH STROMKŮ A SÍŤOVINA



BALÍCÍ ZAŘÍZENÍ NA VÁNOČNÍ STROMKY

Použití: Kvalitní ruční balička vánočních stromků.

Působení, technické parametry: Díky masivnímu a pevnému laminátovému kornoutu nedochází při balení stromků k poškozování větví. Brzdící kruh je z pozinkovaného kovu a lze jej snadno a rychle sejmout. Důležitou součástí baličky je brzdící guma, která zajišťuje rovnoměrný odpor sítě při balení. Podstavec s kovovými pozinkovanými trubkami má snadno odnímatelné nohy (povolením 4 šroubů). Součástí podstavce je odřezávací kovový nůž na síť s výměnným břitem. Baličky jsou dodávány v průměru tubusu 45 cm, 34 cm.

Měrná jednotka: ks

Varianty:

Obj. č. 23-001 - Balící zařízení na vánoční stromky 45 cm (ks)

Obj. č. 23-002 - Balící zařízení na vánoční stromky 34 cm (ks)



SÍŤ NA BALENÍ VÁNOČNÍCH STROMKŮ

Použití: Ke stažení a zabalení vánočních stromků před transportem, při uskladnění a distribuci.

Působení, technické parametry: Sítě jsou vhodné pro ruční i strojové balení vánočních stromků. Materiál: 100% polyethylen PE-HD.

Měrná jednotka: balení - 300 bm rukáv

Rozměr: dodávané průměry 45, 34, 25 cm

Varianty:

Obj. č. 23-102 - Sítě na balení vánočních stromků 25 cm (bal)

Obj. č. 23-100 - Sítě na balení vánočních stromků 34 cm (bal)

Obj. č. 23-101 - Sítě na balení vánočních stromků 45 cm (bal)



3. EVIDENCE LESA A MĚŘICÍ PŘÍSTROJE

RIDEX
... vše pro les



RIDEX
... vše pro les

3. EVIDENCE LESA A MĚŘICÍ PŘÍSTROJE



30 - MĚŘENÍ - PÁSMA, PRŮMĚRKY, DÁLKOMĚRY



LESNICKÉ PÁSMA SPENCER-SUPER

Použití: Měřicí pásma s plně automatickým navíjením a pevnou kovovou konstrukcí. Mezi další přednosti tohoto pásma patří lehké hliníkové ústrojí a karabina na rychlé uvolnění. Dodává se s háky typu C nebo A.

Rozměr: pásma v provedení 15, 20, 25 a 30 m. Váha od 0,52 do 0,73 kg.

Varianty:

Obj. č. 30-522 - Lesnické pásma SPENCER-SUPER 15 m „C“ (1 ks)

Obj. č. 30-525 - Lesnické pásma SPENCER-SUPER 20 m „C“ (1 ks)

Obj. č. 30-527 - Lesnické pásma SPENCER-SUPER 25 m „A“ (1 ks)

Obj. č. 30-528 - Lesnické pásma SPENCER-SUPER 25 m „C“ (1 ks)

Obj. č. 30-529 - Lesnické pásma SPENCER-SUPER 30 m „A“ (1 ks)

Obj. č. 30-520 - Náhradní pásma SPENCER-SUPER 15 m „C“ (1 ks)

Obj. č. 30-523 - Náhradní pásma SPENCER-SUPER 20 m „C“ (1 ks)



DRŽÁK LESNICKÉHO PÁSMA NA OPASEK

Použití: Plastový držák na lesnické pásma s uchycením na opasek. Součástí držáku je montážní kroužek pro uchycení pásma.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: rozměry držáku 240 x 120 mm, váha 65 g

Obj. č. 67-452 - Držák lesnického pásma na opasek (ks)



PÁSMA PRO MĚŘENÍ PRŮMĚRU 1,5 M

Použití: Pásma textilní k měření průměru stromu po obvodu. Délka pásma 1,5 m.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 30-572 - Pásma pro měření průměru 1,5 m (1 ks)



MĚRKA NA MĚŘENÍ SAZENIC STROMKŮ

Použití: Vodorovné pravítko do 13 cm, stupnice pro měření průměru kořenového krčku do 8 mm, materiál PVC.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 35-100 - Měrka na měření sazenic stromků (1 ks)

3. EVIDENCE LESA A MĚŘICÍ PŘÍSTROJE



30 - MĚŘENÍ - PÁSMA, PRŮMĚRKY, DÁLKOMĚRY



METR TELESKOPICKÝ STANDARD 5 M

Použití: Měření hrání dřeva.

Technické parametry: Metr je vyroben z hliníku a disponuje cm a mm stupnicí.

Rozměr: základní délka 1,12 m, délka po rozvinutí 5 m, váha 1 kg

Varianty:

Obj. č. 30-474 - Metr teleskopický Standard 5 m (1 ks)

Obj. č. 30-470 - Pouzdro nylonové k teleskopickému metru (1 ks)

PRŮMĚRKA LESNICKÁ 50 CM NECEJCHOVANÁ

Použití: Hliníkový plochý profil 20 x 10 mm stříbrné barvy, dělení stupnice po cm a mm, černé otěru odolné barvy, ramena plastová.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: rozpětí 50 cm, váha 300 g

Obj. č. 30-645 - Průměrka lesnická 50 cm necejchovaná (1 ks)

PRŮMĚRKA LESNICKÁ HAGLÖF MANTAX

Použití: Profesionální lesnická průměrka - plochý profil 25 x 6,5 mm ze slitin lehkých kovů stříbrné barvy, dělení stupnice po cm a mm, barva modrá otěru odolná, velmi přesný odečet.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: rozpětí průměrek 40 - 127 cm

Varianty:

Obj. č. 30-631 - Průměrka lesnická Haglöf Mantax 40 cm necejchovaná (1 ks)

Obj. č. 30-632 - Průměrka lesnická Haglöf Mantax 50 cm necejchovaná (1 ks)

Obj. č. 30-633 - Průměrka lesnická Haglöf Mantax 65 cm necejchovaná (1 ks)

Obj. č. 30-634 - Průměrka lesnická Haglöf Mantax 80 cm necejchovaná (1 ks)

Obj. č. 30-611 - Průměrka lesnická Haglöf Mantax 95 cm necejchovaná (1 ks)

Obj. č. 30-630 - Průměrka lesnická Haglöf Mantax 102 cm necejchovaná (1 ks)

PRŮMĚRKA LESNICKÁ KINEX

Použití: Lehká hliníková průměrka se stupnicí vyraženou na pravítku. Rozpětí 50 - 100 cm, dělení po 5 mm.

Měrná jednotka: ks

Varianty:

Obj. č. 30-625 - Průměrka lesnická KINEX 50 cm necejchovaná (1 ks)

Obj. č. 30-626 - Průměrka lesnická KINEX 80 cm necejchovaná (1 ks)

Obj. č. 30-627 - Průměrka lesnická KINEX 100 cm necejchovaná (1 ks)

3. EVIDENCE LESA A MĚŘICÍ PŘÍSTROJE



30 - MĚŘENÍ - PÁSMA, PRŮMĚRKY, DÁLKOMĚRY



PRŮMĚRKA LESNICKÁ WALDFREUND

Použití: Lesnická průměrka stříbrné barvy je vyrobena z hliníkové slitiny a má trojúhelníkový profil. Provedení stupnice je černé, z otěru odolné barvy a díky trojhrannému profilu je dobře čitelná i při ohýbání. Držadlo průměrky je vedeno v teflonové vložce. Rozpětí 60 – 100 cm.

Měrná jednotka: ks

Varianty:

Obj. č. 30-638 - Průměrka lesnická Waldfreund 60 cm necejchovaná (1 ks)

Obj. č. 30-639 - Průměrka lesnická Waldfreund 80 cm necejchovaná (1 ks)



DRŽÁK LESNICKÉ PRŮMĚRKY NA OPASEK

Použití: Kožený držák na průměrku s uchycením za opasek.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: šířka držáku 75 mm, váha 70 g

Obj. č. 67-450 - Držák lesnické průměrky na opasek (ks)



KALIBRACE MĚŘIDEL

Použití: Zhotovení kalibrace měřidel včetně dodání kalibračního listu.

Působení, technické parametry: Skupina I. - měřicí pásma a metry do 30 bm, průměrky do 1 m. Skupina II. - nestandardní měřidla větších velikostí.

Měrná jednotka: ks

Varianty:

Obj. č. 35-902 - Kalibrace měřidel - vystavení popisu kalibračních listů (1 ks)

Obj. č. 35-900 - Kalibrace měřidel - včetně označení, skupina I. (1 ks)

Obj. č. 35-901 - Kalibrace měřidel - včetně označení, skupina II. (1 ks)



RELASKOPICKÝ KLÍNEK

Použití: Taxační pomůcka používaná pro měření zásoby lesních porostů relaskopickou metodou. Relaskopickým klínkem se měří „zaujatost“ stromů.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 30-750 - Relaskopický klínek (1 ks)

3. EVIDENCE LESA A MĚŘICÍ PŘÍSTROJE



30 - MĚŘENÍ - PÁSMO, PRŮMĚRKY, DÁLKOMĚRY



VÝŠKOMĚR SUUNTO PM 5/1520

Použití: Ruční kompaktní záměrný výškoměr vhodný pro rychlé a přesné měření výšek rozličných objektů v terénu. Principem měření je přesné zjišťování vertikálních úhlů a jejich přepočítání na skutečnou výšku měřeného objektu v závislosti na jeho vzdálenosti od měřiče.

Rozměr: 75 x 52 x 15 mm, váha 100 g.

Obj. č. 30-210 - Výškoměr Suunto PM 5/1520 (1 ks)



DÁLKOMĚR NIKON FORESTRY PRO

Použití: Laserový dálkoměr pro měření vzdáleností, sklonu terénu i výšky stromu, splňuje veškeré specifické použití v lesnickém průmyslu.

Působení, technické parametry: Tento široce využívaný a oceňovaný laserový dálkoměr, nástupce modelu Forestry 550, je nově vybaven možností tříbodového značení.

Rozsah přímého měření vzdálenosti je 10-500 metrů, rozsah měření úhlů $\pm 89^\circ$. Snadno zaměřitelný pozorovací systém umožňuje 6násobné zvětšení. Výsledky jsou zobrazovány po dobu 30 sekund a to současně na vnitřním i venkovním LCD displeji. Přepínací systém priority cíle vám umožní snadno porovnat situaci měření. Vodotěsná konstrukce, funkce automatického vypnutí, neviditelný, pro oči bezpečný laser a kompaktní, lehké a ergonomické provedení zaručuje pohodlné použití pro všechny uživatele i v náročných podmínkách. Napájení přístroje - lithiové baterie CR2 (3 V).

Rozměr: 130x69x45 mm; váha 210 g

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 30-006 - Dálkoměr Nikon Forestry Pro



3. EVIDENCE LESA A MĚŘICÍ PŘÍSTROJE



31 - POČÍTADLA, PŘÍRŮSTOVÉ NEBOZEZY, PŮDNÍ VRTÁKY



VÝŠKOMĚŘ ELEKTRONICKÝ SE SKLONOMĚREM HAGLOF

Použití: Elektronický výškoměr je velmi malý ruční měřicí přístroj pro rychlé a odborné měření výšek a vertikálních úhlů. Výšky mohou být měřeny z jakékoliv vzdálenosti (není nutné dodržovat horizontální odstupové vzdálenosti od měřeného objektu). Tato vlastnost je důležitá při měření výšek ve ztížených podmínkách (buřeň, svah, apod.).

Měrná jednotka: ks

Rozměr: napájení 1 x 1,5 V baterie AA, rozměr 20 x 63 x 44 mm, váha 50 g

Obj. č. 30-250 - Výškoměr elektronický se sklonoměrem Haglof (1 ks)



SKLONOMĚŘ SILVA CM 360 % LA

Použití: Ruční kompaktní záměrný sklonoměr vhodný pro rychlé a přesné měření vertikálních úhlů v terénu. LA - Lensatic model s odcítací čočkou a hliníkovým korpusem 360% - v přístroji jsou dvě stupnice, pro sklon ve stupních a v procentech.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: 75 x 53 x 13 mm, váha 110 g

Obj. č. 30-100 - Sklonoměr Silva CM 360 % LA (1 ks)



POČÍTADLO KUSŮ KOVOVÉ, 0-9999

Použití: Vysoce odolné kovové počítadlo.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: výška číslic 5 mm, stupnice 0-9999

Obj. č. 31-101 - Počítadlo kusů kovové, 0-9999 (ks)



POČÍTADLO KUSŮ PLASTOVÉ, 0-9999

Použití: Plastové počítadlo se třemi stupnicemi s jednotlivým rozsahem 1-999.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka počítadla 9 cm, váha 40 g

Obj. č. 31-103 - Počítadlo kusů plastové, 3x 0-999 (ks)

3. EVIDENCE LESA A MĚŘICÍ PŘÍSTROJE



31 - POČÍTADLA, PŘÍRŮSTOVÉ NEBOZEZY, PŮDNÍ VRTÁKY



NEBOZEZ PŘÍRŮSTOVÝ MORA-CORETAX

Použití: Přírůstový nebozez patří ke klasickým lesnickým pomůckám pro zjišťování věku, přírůstové dynamiky, případně zdravotního stavu stromů. Mj. je důležitým nástrojem při kontrole kvality (hloubky) impregnace dřeva nebo při zkoumání stáří historických objektů, dřevěných konstrukcí a datování archeologických nálezů dendrochronologickou metodou.

Měrná jednotka: ks

Varianty:

Obj. č. 31-001 - Nebozez přírůstový Mora-Coretax 100 mm (ks)

Obj. č. 31-005 - Nebozez přírůstový Mora-Coretax 150 mm (ks)

Obj. č. 31-009 - Nebozez přírůstový Mora-Coretax 200 mm (ks)

Obj. č. 31-012 - Nebozez přírůstový Mora-Coretax 250 mm (ks)

Obj. č. 31-015 - Nebozez přírůstový Mora-Coretax 300 mm (ks)

Obj. č. 31-019 - Nebozez přírůstový Mora-Coretax 400 mm (ks)



VRTÁK NÁHRADNÍ MORA-CORETAX

Použití: Náhradní vrták 100 - 800 mm k přírůstovému nebozezu.

Měrná jednotka: ks

Varianty:

Obj. č. 31-004 - Vrták náhradní Mora-Coretax 100 mm (ks)

Obj. č. 31-008 - Vrták náhradní Mora-Coretax 150 mm (ks)

Obj. č. 31-011 - Vrták náhradní Mora-Coretax 200 mm (ks)

Obj. č. 31-014 - Vrták náhradní Mora-Coretax 250 mm (ks)

Obj. č. 31-018 - Vrták náhradní Mora-Coretax 300 mm (ks)

Obj. č. 31-022 - Vrták náhradní Mora-Coretax 400 mm (ks)



JEHLA NÁHRADNÍ MORA-CORETAX

Použití: Náhradní jehla 100 - 800 mm k přírůstovému nebozezu.

Měrná jednotka: ks

Varianty:

Obj. č. 31-002 - Jehla náhradní Mora-Coretax 100 mm (ks)

Obj. č. 31-006 - Jehla náhradní Mora-Coretax 150 mm (ks)

Obj. č. 31-010 - Jehla náhradní Mora-Coretax 200 mm (ks)

Obj. č. 31-013 - Jehla náhradní Mora-Coretax 250 mm (ks)

Obj. č. 31-016 - Jehla náhradní Mora-Coretax 300 mm (ks)

Obj. č. 31-020 - Jehla náhradní Mora-Coretax 400 mm (ks)

3. EVIDENCE LESA A MĚŘICÍ PŘÍSTROJE



31 - POČÍTADLA, PŘÍRŮSTOVÉ NEBOZEZY, PŮDNÍ VRTÁKY



PŮDNÍ VRTÁK DO STŘEDNĚ TĚŽKÉ PŮDY DO 1000 MM

Použití: Půdní vrták se dvěma držadly do středně těžké půdy.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: hloubka vrtání 1000 mm, průměr 28 mm, drážka 18 mm, váha 4,4 kg

Obj. č. 35-503 - Půdní vrták do středně těžké půdy do 1000 mm (ks)



PŮDNÍ VRTÁK DO STŘEDNĚ TĚŽKÉ PŮDY DO 2000 MM

Použití: Půdní vrták se dvěma držadly do středně těžké půdy.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: průměr 22 mm s prodloužením pro sondy do 2000 mm, váha 6,3 kg

Obj. č. 35-502 - Půdní vrták do středně těžké půdy do 2000 mm (ks)



PŮDNÍ VRTÁK DO TĚŽKÉ PŮDY DO 1000 MM

Použití: Půdní vrták se dvěma držadly do těžké půdy.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: hloubka vrtání 1000 mm, průměr 28 mm, drážka 18 mm, váha 4,8 kg

Obj. č. 35-504 - Půdní vrták do těžké půdy do 1000 mm (ks)



SIMPLEX - PERLÍK (TĚŽKÉ KLADIVO)

Použití: Těžké kladivo z kalené litiny se dvěma plastovými hlavami k zatlučení půdních vrtáků.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 3,0 kg

Obj. č. 31-300 - Simplex - perlík (těžké kladivo) (ks)

32 - ZNAČKOVÁNÍ - SPREJE, KŘÍDY, BARVY

ŠPIČKOVÁ KVALITA LESNICKÝCH SPREJŮ DISTEIN – OD EVROPSKÉ JEDNIČKY NA TRHU



Motip Dupli je rodinný podnik s dlouholetou tradicí. S 800 zaměstnanci v rámci celé skupiny se Motip Dupli Group řadí mezi světovou špičku ve výrobě sprejů, laků a opravných tužek.

Velký důraz tohoto výrobce je kladen na odpovědnost vůči životnímu prostředí. Tato strategická orientace na budoucnost se zrcadlí v 1 kilometr dlouhé naučné ekologické stezce, která se nachází okolo téměř celého výrobního areálu a skladů v německém Haßmersheimu. Naučný chodník je lemovaný 11 stanicemi: dvěma divokými houštinami, lučním biotopem, rybníčkem, hradem pro hmyz a obojživelníky, sokolí věží, netopíří kolonií, sběrnou nádrží pro dešťovou vodu, bažinným biotopem, ovocným sadem a dokonce hnízdištěm puštika obecného. Tento chodník poskytuje první viditelný projev více než třicetiletého usílí, které společnost Motip Dupli aktivně věnuje ochraně přírody a životního prostředí.

Stálé investice do opatření pro ochranu přírody, pravidelná modernizace provozu a kvalifikační školení zaměstnanců, vytváří silnou základnu pro neustále rostoucí úspěch v podnikání společnosti Motip.

Vysoké standardy kvality jsou zabezpečeny nejen certifikovanými výrobními procesy dle norem DIN EN ISO 9001, 14001 a 50001, ale i dlouholetou zkušeností v oboru, tradicí a získaným know-how zaměstnanců.



3. EVIDENCE LESA A MĚŘICÍ PŘÍSTROJE



32 - ZNAČOVÁNÍ - SPREJE, KŘÍDY, BARVY



DISTEIN ERGONOM - ZNAČOVACÍ BARVA VE SPREJI REFLEXNÍ

Bezpečnost: F+ Extrémně hořlavý

Použití: Fluorescenční vyznačovací barva ve spreji pro krátkodobé a střednědobé značení v lesním hospodářství. Barva je určena pro identifikaci jednotlivých kmenů a rampovaného dříví pro další zpracování, vyznačení v porostu pro přežávky, probírky a obnovní těžby, vyznačení přibližovacích linek, pro krátkodobé a střednědobé značení stromů pro harvesterové těžby, dočasné značení lesních pozemků např. pro prodej či pro účely obhospodařování.

Působení, technické parametry: Rovnoměrné dávkování, rychleschnoucí a odolné povětrnostním podmínkám, trvanlivost značení min. 9 měsíců, použití do -20 °C, použitelný na vlhký povrch, ergonomický kryt bez nutnosti sejmutí - použitelný i pro obsluhu s rukavicemi, použitelnost min. 4 roky při skladování v suchém prostředí.

Měrná jednotka: 1 ks - 500 ml, balení po 12 ks

Varianty:

Obj. č. 32-027 - Trvanlivá bílá (500 ml)

Obj. č. 32-022 - Reflexní červená (500 ml)

Obj. č. 32-024 - Reflexní růžová (500 ml)

Obj. č. 32-023 - Reflexní žlutá (500 ml)

Obj. č. 32-026 - Reflexní zelená (500 ml)

Obj. č. 32-021 - Reflexní oranžová (500 ml)

Obj. č. 32-025 - Reflexní modrá (500 ml)

DISTEIN ERGONOM - ZNAČOVACÍ BARVA VE SPREJI TRVANLIVÁ

Bezpečnost: F+ Extrémně hořlavý

Použití: Trvanlivá vyznačovací barva ve spreji pro dlouhodobé značení v lesním hospodářství - hranice jednotek prostorového rozdělení lesa, hranice chráněných území a značení pokusných ploch.

Působení, technické parametry: Rovnoměrné dávkování, rychleschnoucí a odolné povětrnostním podmínkám, trvanlivost značení až 4 roky, použití do -20 °C, použitelný na vlhký povrch, ergonomický kryt bez nutnosti sejmutí - použitelný i pro obsluhu s rukavicemi, použitelnost min. 4 roky při skladování v suchém prostředí.

Měrná jednotka: 1 ks - 500 ml, balení po 12 ks

Varianty:

Obj. č. 32-034 - Trvanlivá bílá (500 ml)

Obj. č. 32-029 - Trvanlivá červená (500 ml)

Obj. č. 32-032 - Trvanlivá modrá (500 ml)

Obj. č. 32-028 - Trvanlivá oranžová (500 ml)

Obj. č. 32-033 - Trvanlivá zelená (500 ml)

Obj. č. 32-031 - Trvanlivá žlutá (500 ml)



3. EVIDENCE LESA A MĚŘICÍ PŘÍSTROJE



32 - ZNAČKOVÁNÍ - SPREJE, KŘÍDY, BARVY



DISTEIN ERGONOM 360° - ZNAČKOVACÍ BARVA VE SPREJI

Bezpečnost: F+ Extrémně hořlavý

Použití: Speciální barva, která umožňuje značení ve všech směrech a polohách s tryskou, díky níž je možný tenký popis značkových materiálů. Je určena pro identifikaci jednotlivých kmenů a rampovaného dříví pro další zpracování, vyznačení v porostu pro prořezávky, probírky a obnovní těžby, vyznačení přibližovacích linek, pro krátkodobé a střednědobé značení stromů pro harvestorové těžby, dočasné značení lesních pozemků např. pro prodej či pro účely obhospodařování.

Působení, technické parametry: Rovnoměrné dávkování s vysokou krycí schopností se zárukou vyprázdnění nádoby. Barvy jsou rychleschnoucí a odolné povětrnostním podmínkám, trvanlivost značení min. 9 měsíců. Sprej je možno použít až do -20 °C i na vlhký povrch. Ergonomický kryt bez nutnosti sejmutí je použitelný i pro obsluhu s rukavicemi. Použitelnost je minimálně 4 roky při skladování v suchém prostředí.

Měrná jednotka: 1 ks – 500 ml, balení 12ks

Varianty:

Obj. č. 32-062 - DISTEIN Ergonom 360° - značkovácí barva ve spreji – reflexní červená

Obj. č. 32-061 - DISTEIN Ergonom 360° - značkovácí barva ve spreji – reflexní oranžová

Obj. č. 32-063 - DISTEIN Ergonom 360° - značkovácí barva ve spreji – reflexní žlutá

Obj. č. 32-064 - DISTEIN Ergonom 360° - značkovácí barva ve spreji – reflexní modrá

Obj. č. 32-065 - DISTEIN Ergonom 360° - značkovácí barva ve spreji – reflexní zelená

DISTEIN ERGONOM - BARVA PRO KOREKCI TRVANLIVÁ

Bezpečnost: F+ Extrémně hořlavý

Použití: Trvanlivá vyznačovací barva ve spreji hnědá pro rychlé překrytí špatně vyznačených stromů - jednoduše se nanese na potřebná místa pro překrytí jiných barev.

Působení, technické parametry: Rovnoměrné dávkování, rychleschnoucí a odolné povětrnostním podmínkám, doba účinnosti až 4 roky, použití do -20 °C, použitelný na vlhký povrch, ergonomický kryt bez nutnosti sejmutí - použitelný i pro obsluhu s rukavicemi, použitelnost min. 4 roky při skladování v suchém prostředí.

Měrná jednotka: 1 ks - 500 ml, balení po 12ks

Obj. č. 32-053 - Trvanlivá barva pro korekci hnědá (500 ml)



DRŽÁK BAREV DISTEIN - ČERVENÝ



Použití: Kovový držák s pogumovanou rukojetí pro pohodlnou aplikaci sprejů značky DISTEIN. Pro použití držáku, je třeba sundat ergonomický kryt spreje. Uspodňuje celodenní práci se spreji. Barva červená.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 32-089 - Držák barev Distein - červený (ks)

3. EVIDENCE LESA A MĚŘICÍ PŘÍSTROJE



32 - ZNAČKOVÁNÍ - SPREJE, KŘÍDY, BARVY



DRŽÁK BAREV DISTEIN - MODRÝ

Použití: Kovový držák s pogumovanou rukojetí pro pohodlnou aplikaci sprejů značky DISTEIN. Uspodňuje celodenní práci se spreji. Barva modrá.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 32-092 - Držák barev Distein - modrý (ks)



POUZDRO NA BARVY VE SPREJI DISTEIN

Použití: Kožené pouzdro na opasek na značkovací barvy DISTEIN.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 32-802 - Pouzdro na barvy ve spreji Distein (ks)



POUZDRO NA BARVY VE SPREJI ZA OPASEK - KOŽENÉ

Použití: Pevné kožené pouzdro na opasek na vyznačovací barvu ve spreji.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 32-801 - Pouzdro na barvy ve spreji za opasek - kožené (ks)



DISTEIN - UV ZNAČKOVACÍ 400 ML

Bezpečnost: F+ Extrémně hořlavý

Použití: Značkovací UV barva Distein je transparentní sprej k vyznačování ploch, které mají být neviditelně označeny. Barva není na denním světle viditelná. Označená místa vyniknou fluorescenční barvou při ozáření UV světlem. Barva je vhodná zejména pro hladké, hrubé, světlé nebo základové plochy, např. dřevo, kov, lakované plasty, impregnovaný karton, stěny, stroje apod.

Působení, technické parametry: UV značkovač je odolný vůči povětrnostním podmínkám a proti mrazu do -10 °C. Vyznačuje se dobrou přilnavostí na vlhký povrch i na přímém slunečním světle. Je transparentní, na denním světle neviditelný, při UV světle modrý a neutrální k životnímu prostředí. Neobsahuje toluen, kadmium, olovo ani jiné těžké kovy. 400 ml značkovače stačí na cca 2-3 m², spotřeba se však odvíjí od stavu a barvy povrchu. Po aplikaci zasychá do 24 hodin. Trvanlivost při správném skladování 5 let (+10 °C až +25 °C, relativní vlhkost vzduchu max. 60%).

Aplikace: Před použitím nádobu dobře protřepejte (až zřetelně uslyšíte kovové kuličky - cca 2-3 minuty). Barvu vyzkoušejte na neutrálním místě a aplikujte ve vzdálenosti 10 - 15 cm od podkladu.

Měrná jednotka: 1 ks - 400 ml, balení po 6 ks

Obj. č. 32-059 - Distein - UV značkovač (400 ml)



3. EVIDENCE LESA A MĚŘICÍ PŘÍSTROJE



32 - ZNAČKOVÁNÍ - SPREJE, KŘÍDY, BARVY



SVÍTLNA S UV SVĚTLEM - 21 LED

Použití: UV svítilna je určena pro odkrývání „neviditelně“ označeného dřeva UV sprejem Distein.

Působení, technické parametry: Kvalitně zpracovaná vlhkotěsná svítilna ze slitiny hliníku tmavě šedé barvy s 21x UV LED diodami. Životnost LED diody 10,000 hodin, napájeno 3xAAA (běžné mikrotužkové baterie). Svítilna je ideální také pro odkrývání skrytých zpráv při Geocachingu i při jiných outdoorových aktivitách - např. při nočním rybolovu, nočním létání, táboření, čtení map nebo při ověřování bankovek.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 73-040 - Svítilna s UV světlem - 21 LED (ks)



DISTEIN - ODSTRAŇOVAČ SKVRN 150 ML

Bezpečnost: F+ Extrémně hořlavý, Xi Dráždivý, N Nebezpečný pro životní prostředí

Použití: Odstraňovač skvrn jednoduše odstraní skvrny z textilu znečištěného od lesnických značkovacích barev.

Působení, technické parametry: Přípravek s univerzálním použitím je šetrný k textiliím, transparentní, má vysokou účinnost v odstraňování skvrn, nezanechává žádné zbytky na oděvu a nerezaví. Při správném skladování (10 - 25 °C, relativní vlhkost vzduchu max. 60%) je trvanlivost přípravku 10 let.

Aplikace: Skvrnu stačí pouze dostatečně nastříkat a přípravek na skvrně poklepat hadříkem (nevtírat).

Měrná jednotka: 1 ks - 150 ml, balení po 6 ks

Obj. č. 32-060 - Distein - odstraňovač skvrn (150 ml)



TRANSPORTNÍ BOX PRO ZNAČKOVACÍ BARVY

Použití: Transportní box pro bezpečnou přepravu nejen lesnických značkovacích barev DISTEIN.

Působení, technické parametry: Box je dodáván pro 12 nebo 24 ks značkovacích barev. Mobilní uložení nejen sprejů umožňují vyjimatelné přepážky.

Měrná jednotka: ks

Varianty:

Obj. č. 32-860 - Transportní box pro 12 ks značkovací barvy bez přepážek (ks)

Obj. č. 32-861 - Transportní box pro 12 ks značkovací barvy s přepážkami (ks)

Obj. č. 32-862 - Transportní box pro 24 ks značkovací barvy bez přepážek (ks)

Obj. č. 32-863 - Transportní box pro 24 ks značkovací barvy s přepážkami (ks)

3. EVIDENCE LESA A MĚŘICÍ PŘÍSTROJE



32 - ZNAČOVÁNÍ - SPREJE, KŘÍDY, BARVY



SOPPEC FLUO MARKER - ZNAČOVACÍ BARVA VE SPREJI - REFLEXNÍ

Bezpečnost: F+ Extrémně hořlavý

Použití: Fluorescenční vyznačovací barva ve spreji pro krátkodobé a střednědobé značení v lesním hospodářství. Barva je určena pro identifikaci jednotlivých kmenů a rampovaného dříví pro další zpracování, vyznačení v porostu pro prořezávky, probírky a obnovní těžby, vyznačení přibližovacích linek, pro krátkodobé a střednědobé značení stromů pro harvestorové těžby, dočasné značení lesních pozemků např. pro prodej či pro účely obhospodařování.

Působení, technické parametry: Rovnoměrné dávkování, rychleschnoucí a odolné povětrnostním podmínkám, trvanlivost značení 6-12 měsíců, použitelný na vlhký povrch, ergonomický kryt bez nutnosti sejmutí, použitelný i pro obsluhu s rukavicemi.

Měrná jednotka: 1 ks - 500 ml, balení po 12 ks

Varianty:

Obj. č. 32-042 - Bílá (500 ml)

Obj. č. 32-036 - Reflexní červená (500 ml)

Obj. č. 32-038 - Reflexní růžová (500 ml)

Obj. č. 32-027 - Reflexní žlutá (500 ml)

Obj. č. 32-041 - Reflexní zelená (500 ml)

Obj. č. 32-035 - Reflexní oranžová (500 ml)

Obj. č. 32-039 - Reflexní modrá (500 ml)



SOPPEC STRONG MARKER - ZNAČOVACÍ BARVA VE SPREJI - TRVANLIVÁ

Bezpečnost: F+ Extrémně hořlavý

Použití: Trvanlivá vyznačovací barva ve spreji pro dlouhodobé značení v lesním hospodářství - hranice jednotek prostorového rozdělení lesa, hranice chráněných území a značení pokusných ploch.

Působení, technické parametry: Rovnoměrné dávkování, rychleschnoucí a odolné povětrnostním podmínkám, trvanlivost značení 2-4 roky, použitelný na vlhký povrch, ergonomický kryt bez nutnosti sejmutí - použitelný i pro obsluhu s rukavicemi.

Měrná jednotka: 1 ks - 500 ml, balení po 12 ks

Varianty:

Obj. č. 32-048 - Trvanlivá bílá (500 ml)

Obj. č. 32-044 - Trvanlivá červená (500 ml)

Obj. č. 32-046 - Trvanlivá modrá (500 ml)

Obj. č. 32-043 - Trvanlivá oranžová (500 ml)

Obj. č. 32-047 - Trvanlivá zelená (500 ml)

Obj. č. 32-045 - Trvanlivá žlutá (500 ml)

Obj. č. 32-049 - Trvanlivá černá (500 ml)



DRŽÁK BAREV SOPPEC

Použití: Kovový držák s pogumovanou rukojetí pro pohodlnou aplikaci sprejů značky SOPPEC. Barva zelená.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 32-083 - Držák barev Soppec (ks)

3. EVIDENCE LESA A MĚŘICÍ PŘÍSTROJE



32 - ZNAČOVÁNÍ - SPREJE, KŘÍDY, BARVY



KŘÍDA LESNICKÁ

Použití: Šestihránná signovací lesnická křída, mastná. Odolná vůči vlhkosti.

Měrná jednotka: ks - balení po 12kusech

Rozměr: průměr 12 mm, délka 12 cm, hmotnost 230 g/balení

Varianty:

Obj. č. 32-419 - Lesnická křída - černá (bal)

Obj. č. 32-418 - Lesnická křída - červená (bal)

Obj. č. 32-417 - Lesnická křída - modrá (bal)

Obj. č. 32-420 - Lesnická křída - zelená (bal)



KŘÍDA LESNICKÁ LYRA 797

Použití: Lesnická křída, mastná. Odolná vůči vlhkosti.

Měrná jednotka: ks - balení po 12kusech

Rozměr: průměr 12 mm, délka 12 cm, hmotnost 320 g/balení

Varianty:

Obj. č. 32-402 - Lesnická křída Lyra 797 - bílá (bal)

Obj. č. 32-404 - Lesnická křída Lyra 797 - červená (bal)

Obj. č. 32-405 - Lesnická křída Lyra 797 - modrá (bal)

Obj. č. 32-407 - Lesnická křída Lyra 797 - žlutá (bal)



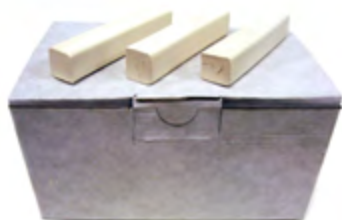
KŘÍDA GRAFITOVÁ LYRA 1772 - ČERNÁ

Použití: Šestiúhelníková černá křída odolná vůči povětrnostním vlivům k popisování čel výřezů.

Měrná jednotka: ks - balení po 12kusech

Rozměr: průměr 12 mm, délka 12 cm, hmotnost 310 g/balení

Obj. č. 32-401 - Křída grafitová Lyra 1772 - černá (bal)



KŘÍDA LESNICKÁ MASTNÁ BÍLÁ

Použití: Čtyřhranná křída mastná odolná vůči vlhkosti.

Měrná jednotka: ks - balení po 45kusech

Rozměr: průměr 15 mm, délka 9 cm, hmotnost 2 kg

Obj. č. 32-412 - Křída lesnická mastná bílá (bal)

3. EVIDENCE LESA A MĚŘICÍ PŘÍSTROJE



32 - ZNAČKOVÁNÍ - SPREJE, KŘÍDY, BARVY



SAMONAVÍJECÍ DRŽÁK KŘÍDY NA OPASEK

Použití: Vhodný držák na křídly - č. 32-480. Ocelové lanko potažené vrstvou z umělé hmoty. Délka lanka 120 cm.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 32-483 - Samonavíjecí držák křídly na opasek (ks)



DRŽÁK KŘÍDY LESNICKÉ

Použití: Držák pro křídlo tloušťky 11 - 12 mm, délka 150 mm barva červená a žlutá.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 32-480 - Držák křídly lesnické (ks)



POUZDRO DRŽÁKU KŘÍDY - KOŽENÉ

Použití: Kožené pouzdro na opasek pro držák křídly.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 32-800 - Pouzdro držáku křídly kožené (ks)



ČÍSLOVAČKA RUČNÍ JEDNOOKRUHOVÁ - DIMENZÍRKA

Použití: Jednokruhová číslovačka s čísly 0 - 9. Včetně násady.

Rozměr: výška čísel je 25 mm

Obj. č. 32-123 - Číslovačka ruční jednokruhová - dimenzírka (ks)



BARVA NA ČÍSLOVAČKY DOMINICUS - ČERNÁ

Použití: Barva určená na číslovačky k popisování čel výřezů, barva černá.

Měrná jednotka: balení / 500 g

Obj. č. 32-100 - Barva na číslovačky Dominicus - černá (500 g)

3. EVIDENCE LESA A MĚŘICÍ PŘÍSTROJE



32 - ZNAČOVÁNÍ - SPREJE, KŘÍDY, BARVY



BARVA SIGNOVACÍ - VYZNAČOVACÍ ČERNÁ

Použití: Barva určená na číslačky k popisování čel výřezů, vodě odolná, barva černá.

Měrná jednotka: balení 1 kg

Obj. č. 32-130 - Barva signovací - vyznačovací černá (kg)



KLADIVO ČÍSLOVACÍ STANDARD, PRO ČÍSLOVACÍ ŠTÍTKY

Použití: Číslovací kladivo je vyrobeno z vysoce kvalitní tvrzené oceli a tvarováno tak, aby se pomocí něho daly vyzvedávat číslovací štítky ze zásobníku a narážet do dřeva.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 32-303 - Kladivo číslovací STANDARD, pro číslovací štítky (ks)



ŠTÍTEK ČÍSLOVACÍ 1 - ŘÁDKOVÝ STANDARDNÍ

Použití: Číslovací štítky jednořádkové pro příjem a evidenci dřeva v kvalitě standard = PVC kvalita.

Působení, technické parametry: Štítky jsou vyrobeny pro značení tvrdého a měkkého dřeva. Mohou být použity ve venkovních teplotách do -20 °C. Barva štítku: černá, žlutá, červená, zelená, modrá, bílá. Barva písma: černá nebo bílá.

Měrná jednotka: ks - balení po 1000 ks

Rozměr: rozměr štítku je 27 x 43 mm, délka textu max. 6 znaků

Obj. č. 32-333 - Štítek číslovací 1 - řádkový STANDARDNÍ (bal)



ŠTÍTEK ČÍSLOVACÍ 2 - ŘÁDKOVÝ STANDARDNÍ

Použití: Číslovací štítky dvouřádkové v kvalitě standard = PVC kvalita.

Působení, technické parametry: Štítky jsou vyrobeny pro značení tvrdého a měkkého dřeva. Mohou být použity ve venkovních teplotách do -20 °C. Barva štítku: černá, žlutá, červená, zelená, modrá, bílá. Barva písma: černá nebo bílá.

Měrná jednotka: ks - balení po 1000 ks

Rozměr: rozměr štítku je 27 x 43 mm, délka textu max. 6 znaků na jeden řádek

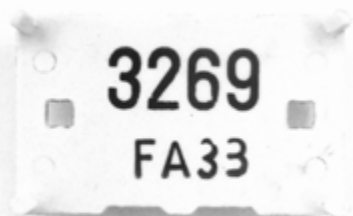
Obj. č. 32-336 - Štítek číslovací 2 - řádkový STANDARDNÍ (bal)

3. EVIDENCE LESA A MĚŘICÍ PŘÍSTROJE



32 - ZNAČOVÁNÍ - SPREJE, KŘÍDY, BARVY

ŠTÍTEK ČÍSLOVACÍ 2 - ŘÁDKOVÝ PRO PAPIRENSKÝ PRŮMYSL



Použití: Číslovací štítky dvouřádkové v kvalitě PP - papírenský průmysl.

Působení, technické parametry: Před papírenským zpracováním výřezů není nutné štítky odstraňovat. Ve vlastním zpracování výřezů se štítky rozpustí. Barva štítku: bílá. Barva písma: černá

Měrná jednotka: ks - balení po 1000 ks

Rozměr: rozměr štítku je 27 x 43 mm, délka textu max. 6 znaků na jeden řádek

Obj. č. 32-335 - Štítek číslovací 2 - řádkový pro PAPIRENSKÝ PRŮMYSL (bal)



ZÁSOBNÍK ŠTÍTKŮ ODEBÍRACÍ, JEDNODUCHÝ

Použití: Automatický zásobník z lehkého a pružného PVC pojme 40 ks číslovacích štítků. Zpětné záklopy v zásobníku znemožňují samovolné vypadnutí štítků ze zásobníku. Zasunutím číslovacího kladiva do zásobníku se uvolní vždy jeden štítek.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 32-362 - Zásobník štítků odebírací, jednoduchý (ks)



VYZNAČOVACÍ PÁSKA PVC 15 MM - ŽLUTÁ

Použití: Lesnická vyznačovací páska z PVC.

Rozměr: síla 0,15 mm, šířka 15 mm, 1 kg - 3-4 role

Obj. č. 32-627 - Vyznačovací páska PVC 15 mm - žlutá (kg)



3. EVIDENCE LESA A MĚŘICÍ PŘÍSTROJE



34 - TISKOPISY – PŘÍJEM, EXPEDICE A EVIDENCE DŘÍVÍ



ČÍSLENÍK L 10 NA DLOUHÉ A ROVNANÉ DŘÍVÍ

Použití: Tiskopis číselník L 10 na dlouhé a rovnané dříví blok formát A5, samopropisovací, 2x číslované.

Měrná jednotka: 1 blok - 100 listů, 20 bloků - 1 balení

Obj. č. 34-110 - Číselník L 10 na dlouhé a rovnané dříví (ks)

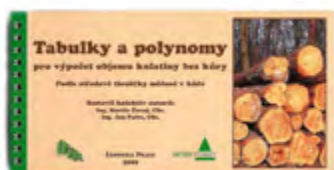


DODACÍ LIST / VÝKUPNÍ LIST L-43

Použití: Tiskopis dodací list / Výkupní list L-43 bloku formátu A4 samopropisovací.

Měrná jednotka: 1 blok - 100 listů, 10 bloků - 1 balení

Obj. č. 34-201 - Dodací list / Výkupní list L-43 (ks)



TABULKY - POLYNOMY / OBJEMY KULATINY

Použití: Tabulky a polynomy jsou určeny pro výpočet objemu výřezů bez kůry, podle středové tloušťky měřené v kůře, v setinách (0,01) m³.

Obj. č. 34-002 - Tabulky - polynomy / objemy kulatiny (ks)



TABULKY - SOUBOR / SUROVÉ DŘÍVÍ + TYČOVINA

Použití: Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách (0,1) m³ měřením ve střední tloušťce s kůrou, tyčoviny a tyčkoviny v setinách (0,01) m³ měřených 1 m od čela s kůrou.

Obj. č. 34-011 - Tabulky - soubor / surové dříví + tyčovina (ks)



VÝROBNĚ MZDOVÝ LIST L-41

Použití: Tiskopis Výrobně mzdový list L-41 bloku formátu A4 samopropisovací

Měrná jednotka: 1 blok - 100 listů, 10 bloků - 1 balení

Obj. č. 34-211 - Výrobně mzdový list L-41 (ks)

4. OCHRANA LESA – CHEMICKÁ

RIDEX
... vše pro les



RIDEX
... vše pro les

4. OCHRANA LESA – CHEMICKÁ



40 - FEROMONOVÉ ODPARNÍKY

LÝKOŽROUT SMRKOVÝ (IPS TYPOGRAPHUS)



IT ECOLURE EXTRA



Účinná látka: (S) -cis verbenol 3,3 %

Registrační číslo: 1609-1C

Bezpečnost: Xi - dráždivý

Použití: Feromonový dispenzor určený k monitorování lýkožrouta smrkového (Ips typographus) při ochraně lesních porostů.

Působení, technické parametry: Návada nejnovější generace, která sdružuje účinky feromonů a primárních atraktantů. Obsahuje syntetický agregační feromon, založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového. Používá se ve feromonových lapačích, na otrávených lapácích, příp. ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeného dříví. Agregační feromony obsažené v destičce z buničiny jsou po adjustaci knotu (odstřížení spodní části odparníku v označeném místě) postupně uvolňovány. Lákají samce i samice lýkožrouta smrkového. Účinnost odparníku je 6 - 8 týdnů, druhé nastřížení se provádí po 5 - 6 týdnech.

Aplikace: Vyvěšením na lapací zařízení před začátkem rojení lýkožrouta. Doporučené využití ve sdružených sestavách bariérových lapačů.

Měrná jednotka: 1 ks feromonový odparník v hliníkové fólii

Dávkování: výměna odparníků po 6 - 8 týdnech

Obj. č. 40-203 - IT Ecolure Extra (ks)

IT ECOLURE KLASIK



Účinná látka: (S) -cis verbenol 3,0 %

Registrační číslo: 1603-2C

Bezpečnost: Xi - dráždivý

Použití: Feromonový dispenzor určený k monitorování lýkožrouta smrkového (Ips typographus L.) při ochraně lesních porostů.

Působení, technické parametry: Odparníky po ustřížení obalu v určené spodní části uvolňují pomocí knotu účinnou směs po dobu min. 8 - 10 týdnů. Druhé nastřížení (naříznutí) se může, ale nemusí provést zpravidla po 5 - 6 týdnech v případě potřeby, tj. v případech, kdy je třeba do ovzduší uvolnit větší množství účinné směsi (zvýšené pozadí primárních atraktantů, polomy, vývraty atd.) a při zvýšeném rojení škůdců.

Aplikace: Vyvěšením na lapací zařízení před začátkem rojení lýkožrouta. Doporučené využití ve sdružených sestavách bariérových lapačů.

Měrná jednotka: 1 ks feromonový odparník v hliníkové fólii

Dávkování: výměna odparníků po 8-10 týdnech

Obj. č. 40-201 - IT Ecolure Klasik (ks)

40 - FEROMONOVÉ ODPARNÍKY

IT ECOLURE MEGA



Účinná látka: (S) -cis verbenol 3,0 %

Registrační číslo: 1611 - 2C

Bezpečnost: Xi - dráždivý

Použití: Feromonový dispensor určený k monitorování lýkožrouta smrkového (*Ips typographus* L.) při ochraně lesních porostů.

Působení, technické parametry: Obsahuje syntetický agregační feromon, založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového. Používá se ve feromonových lapačích, na otrávených lapácích, příp. ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeného dříví. Odparníky po nastřížení v určené spodní části uvolňují pomocí knotu účinnou směs po dobu min. 150 dní.

Aplikace: Vyvěšením na lapací zařízení před začátkem rojení lýkožrouta. Doporučené využití ve sdružených sestavách bariérových lapačů.

Měrná jednotka: 1 ks feromonový odparník v hliníkové fólii

Dávkování: výměna odparníků po 18 - 20 týdnech

Obj. č. 40-202 - IT Ecolure Mega (ks)

IT ECOLURE TUBUS



Účinná látka: (S) -cis verbenol 3,0 %

Registrační číslo: 1611 - 2C

Bezpečnost: Xi - dráždivý

Použití: Feromonový dispensor určený k monitorování lýkožrouta smrkového (*Ips typographus* L.) při ochraně lesních porostů.

Působení, technické parametry: Obsahuje syntetický agregační feromon, založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového. Používá se ve feromonových lapačích, na otrávených lapácích, příp. ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeného dříví. Konstrukčně zcela nový odparník, kde účinná směs je uzavřena v zásobníku z průsvitné speciální plastické tuby s vlnou náplní. Přípravek se po vyjmutí z hermeticky uzavřeného obalu bez další úpravy ihned vyvěsí pomocí příchytky do lapače. Celosezónní účinnost 18 – 20 týdnů.

Aplikace: Vyvěšením na lapací zařízení před začátkem rojení lýkožrouta. Doporučené využití ve sdružených sestavách bariérových lapačů.

Měrná jednotka: Feromonový dispensor v hliníkové fólii, balení 5 ks plastických tub v hermeticky uzavřených obalech.

Dávkování: výměna odparníků po 18 - 20 týdnech

Obj. č. 40-206 - IT Ecolure Tubus (ks)

40 - FEROMONOVÉ ODPARNÍKY

PHEAGR IT



Účinná látka: 2-methylbut-3-en-2-ol (91 %), (S)-cis-verbenol (3,9-4,3 %)

Registrační číslo: 1615-1C

Bezpečnost: Xi - dráždivý, vysoce hořlavý

Použití: Feromonový prostředek na lákání lýkožrouta smrkového (*Ips typographus*) v lesních porostech.

Působení, technické parametry: Prostředek se používá pro monitoring, signalizaci náletu a ke snížení populační hustoty. Odparník se vyvěšuje v jednotlivých či skupinových lapácích (štěrbinových, bariérových, přístávacích) umístěných cca 10 m od zdravých porostů a cca 15 m od oslabených porostů a od sebe navzájem cca 20 až 30 m. Odparník je také použitelný do otrávených lapáků nebo pro zesílení náletů na stromové lapáky používané pro ochranu lesních porostů. Účinné látky se uvolňují a prostupují stěnou odparníku, který se po vyjmutí z transportního obalu ihned vyvěšuje bez jakékoliv další úpravy. V závislosti na počasí je účinnost po vyvěšení minimálně 8 - 10 týdnů.

Aplikace: Vyvěšením na lapací zařízení před začátkem rojení lýkožrouta. Doporučené využití ve sdružených sestavách bariérových lapačů.

Měrná jednotka: odparník 5 ml roztoku, balení 10 ks odparníků

Dávkování: výměna odparníků po 8 - 10 týdnech

Obj. č. 40-300 - Pheagr IT (ks)

PHEAGR IT EXTRA



Účinná látka: (S)-cis-verbenol (3,9-4,3 %), Ipsdienol (0,4 %)

Registrační číslo: 1690-0C

Bezpečnost: Xi - dráždivý, vysoce hořlavý

Použití: Feromonový prostředek na lákání lýkožrouta smrkového (*Ips typographus*) v lesních porostech.

Působení, technické parametry: Prostředek se používá pro monitoring, signalizaci náletu a ke snížení populační hustoty. Odparník se vyvěšuje v jednotlivých či skupinových lapácích (štěrbinových, bariérových, přístávacích) umístěných cca 10 m od zdravých porostů a cca 15 m od oslabených porostů a od sebe navzájem cca 20 až 30 m. Odparník je také použitelný do otrávených lapáků nebo pro zesílení náletů na stromové lapáky používané pro ochranu lesních porostů. Účinné látky se uvolňují a prostupují stěnou odparníku, který se po vyjmutí z transportního obalu ihned vyvěšuje bez jakékoliv další úpravy. V závislosti na počasí je účinnost po vyvěšení minimálně 10 týdnů.

Aplikace: Vyvěšením na lapací zařízení před začátkem rojení lýkožrouta. Doporučené využití ve sdružených sestavách bariérových lapačů.

Měrná jednotka: odparník 5 ml roztoku, balení 10 ks odparníků

Dávkování: výměna odparníků po 10 týdnech

Obj. č. 40-305 - Pheagr IT Extra (ks)

40 - FEROMONOVÉ ODPARNÍKY

PHEAGR IT FORTE



Účinná látka: (S)-cis-verbenol (3,9-4,3 %)

Registrační číslo: 1689-0C

Bezpečnost: Xi - dráždivý, vysoce hořlavý

Použití: Feromonový prostředek na lákání lýkožrouta smrkového (*Ips typographus*) v lesních porostech.

Působení, technické parametry: Prostředek se používá pro monitoring, signalizaci náletu a ke snížení populační hustoty. Odparník se vyvěšuje v jednotlivých či skupinových lapácích (štěrbinových, bariérových, přístavacích) umístěných cca 10 m od zdravých porostů a cca 15 m od oslabených porostů a od sebe navzájem cca 20 až 30 m. Odparník je také použitelný do otrávených lapáků nebo pro zesílení náletů na stromové lapáky používané pro ochranu lesních porostů. Účinné látky se uvolňují a prostupují stěnou odparníku, který se po vyjmutí z transportního obalu ihned vyvěšuje bez jakékoliv další úpravy. V závislosti na počasí je účinnost po vyvěšení 8 - 10 týdnů.

Aplikace: Vyvěšením na lapací zařízení před začátkem rojení lýkožrouta. Doporučené využití ve sdružených sestavách bariérových lapačů.

Měrná jednotka: odparník 5 ml roztoku, balení 10 ks odparníků

Dávkování: výměna odparníků po 8 - 10 týdnech

Obj. č. 40-303 - Pheagr IT Forte (ks)

PHEROPRAX A - AMPULE



Účinná látka: (S)-cis-verbenol (35,59 g/kg), Ipsdienol (3,56 g/kg)

Registrační číslo: 1601-1 E

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý, F+ - vysoce hořlavý

Použití: Feromonový prostředek na lákání lýkožrouta smrkového (*Ips typographus*) v lesních porostech.

Působení, technické parametry: Návada obsahující syntetický agregační feromon, založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového. Používá se ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, příp. ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeného dříví. Agregační feromon obsažený v ampuli je postupně uvolňován skrz stěnu odparníku (speciální plast) v závislosti na teplotě (čím je teplota vyšší, tím více feromonu se uvolní). Účinnost v závislosti na počasí je min. 10 - 14 týdnů.

Aplikace: Vyvěšením na lapací zařízení před začátkem rojení lýkožrouta. Doporučené využití ve sdružených sestavách bariérových lapačů.

Měrná jednotka: ampulový odparník v aluminiovém sáčku 1 ks

Dávkování: výměna odparníků po 10 - 14 týdnech

Obj. č. 40-301 - Pheroprax A (ks)

4. OCHRANA LESA – CHEMICKÁ



40 - FEROMONOVÉ ODPARNÍKY

LÝKOŽROUT LESKLÝ (PYTYOGENES CHALCOGRAPHUS)



CHALCOPRAX A - AMPULE



Účinná látka: Chalcogran 6,15 %, methyl-(2E,4Z) - 2,4 - decadienoat 1,54 %

Registrační číslo: 1679-0C

Bezpečnost: Xi - dráždivý, hořlavý

Použití: Feromonová návnada určená k lákání lýkožrouta lesklého (Pytyogenes chalcographus L.).

Působení, technické parametry: Návnada obsahující syntetický agregační feromon, založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta lesklého. Používá se ve feromonových lapačích nebo na otrávených lapačích. Formulace ampulová. Agregační feromon obsažený v polopropustné ampuli je postupně uvolňován skrz stěnu odparníku. Láká samce i samice lýkožrouta lesklého.

Aplikace: Vyvěšením na lapací zařízení před začátkem rojení lýkožrouta. Doporučené využití ve sdružených sestavách bariérových lapačů.

Měrná jednotka: ampulový odparník o objemu 2,5 ml v sáčku z hliníkové fólie, 50 ks v kartónu

Dávkování: výměna odparníků po 10 týdnech

Obj. č. 40-102 - Chalcoprax A - ampule (ks)

PC ECOLURE



Účinná látka: Chalcogran 3 %

Registrační číslo: 1604 - 2C

Bezpečnost: Xi - dráždivý

Použití: Feromonový dispenzor určený k monitorování lýkožrouta lesklého (Pityogenes chalcographus L.) při ochraně lesních porostů.

Působení, technické parametry: Návnada obsahující syntetický agregační feromon, založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta lesklého. Používá se ve feromonových lapačích nebo na otrávených lapačích. Agregační feromony obsažené v destičce z buničiny jsou po adjustaci knotu (odstřížení spodní části odparníku v označeném místě) postupně uvolňovány. Lákají samce i samice lýkožrouta lesklého. Výměna odparníku se provádí po 6 - 8 týdnech.

Aplikace: Vyvěšením na lapací zařízení před začátkem rojení lýkožrouta. Doporučené využití ve sdružených sestavách bariérových lapačů.

Měrná jednotka: Feromonový dispenzor v hliníkové fólii

Dávkování: výměna odparníků po 6 - 8 týdnech

Obj. č. 40-204 - PC Ecolure (ks)

4. OCHRANA LESA – CHEMICKÁ



40 - FEROMONOVÉ ODPARNÍKY

PC ECOLURE TUBUS



Účinná látka: Chalcogran 3 %

Registrační číslo: 1604 - 3C

Bezpečnost: Xi - dráždivý, vysoce hořlavý

Použití: Feromonový disperzor určený k monitorování lýkožrouta lesklého (*Pityogenes chalcographus* L.) při ochraně lesních porostů.

Působení, technické parametry: Obsahuje syntetický agregační feromon, založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta lesklého. Používá se ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, příp. ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeného dříví. Konstrukčně zcela nový odparník, kde účinná směs je uzavřena v zásobníku z průsvitné speciální plastové tuby s volnou náplní. Přípravek se po vyjmutí z hermeticky uzavřeného hliníkového obalu bez další úpravy ihned vyvěsí pomocí přichytky do lapače. Celosezónní účinnost 18 – 20 týdnů.

Aplikace: Vyvěšením na lapačí zařízení před začátkem rojení lýkožrouta. Doporučené využití ve sdružených sestavách bariérových lapačů.

Měrná jednotka: Feromonový disperzor v hliníkové fólii, balení 5 ks plastových tubusů v hliníkové fólii.

Dávkování: výměna odparníků po 18 - 20 týdnech

Obj. č. 40-208 - PC Ecolure Tubus (ks)

KOMBINOVANÉ ODPARNÍKY LÝKOŽROUT SMRKOVÝ A LESKLÝ



PCIT ECOLURE

Účinná látka: (S) - cis - verbenol 10,0 %, Chalcogran 1,5 %

Registrační číslo: 1604 - 3C

Bezpečnost: Xi - dráždivý

Použití: Kombinovaný feromonový disperzor určený k monitorování lýkožrouta smrkového (*Ips tyographus* L.) a lýkožrouta lesklého (*Pityogenes chalcographus* L.) při ochraně lesních porostů.

Působení, technické parametry: Návnada obsahující směs syntetických agregačních feromonů, založených na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového a lýkožrouta lesklého. Používá se ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, příp. ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeného dříví. Agregační feromony obsažené v destičce z buničiny jsou po adjustaci knotu (odstřížení spodní části odparníku v označeném místě) postupně uvolňovány. Lákají samce i samice lýkožrouta smrkového a lýkožrouta lesklého. Odparníky po ustřížení hliníkové folie v určené spodní části uvolňují pomocí knotu účinnou směs po dobu min. 7 - 8 týdnů. Druhé nastřížení (nařiznutí) se může, ale nemusí provést zpravidla po 5 - 6 týdnech v případě potřeby, tj. v případech, kdy je třeba do ovzduší uvolnit větší množství účinné směsi (zvýšené pozadí primárních atraktantů, polomy, vývraty atd.) a při zvýšeném rojení škůdců.

Aplikace: Vyvěšením na lapačí zařízení před začátkem rojení lýkožrouta. Doporučené využití ve sdružených sestavách bariérových lapačů.

Měrná jednotka: Feromonový disperzor v hliníkové fólii

Dávkování: výměna odparníků po 7 - 8 týdnech

Obj. č. 40-205 - PCIT Ecolure (ks)



4. OCHRANA LESA – CHEMICKÁ



40 - FEROMONOVÉ ODPARNÍKY

PCIT ECOLURE TUBUS



Účinná látka: (S) - cis - verbenol 10,0 %, Chalcogran 1,5 %

Registrační číslo: 1605 - 3C

Bezpečnost: Xi - dráždivý, vysoce hořlavý

Použití: Kombinovaný feromonový disperzor určený k monitorování lýkožrouta smrkového (*Ips tyographus* L.) a lýkožrouta lesklého (*Pityogenes chalcographus* L.) při ochraně lesních porostů.

Působení, technické parametry: Obsahuje syntetický agregační feromon, založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového a lýkožrouta lesklého. Používá se ve feromonových lapačích, na otrávených lapácích, příp. ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeného dříví. Konstrukčně zcela nový odparník, kde účinná směs je uzavřena v zásobníku z průsvitné speciální plastické tuby s volnou náplní. Přípravek se po vyjmutí z hermeticky uzavřeného hliníkového obalu bez další úpravy ihned vyvěsí pomocí příchytky do lapače. Celosezónní účinnost 18 – 20 týdnů.

Aplikace: Vyvěšením na lapací zařízení před začátkem rojení lýkožrouta. Doporučené využití ve sdužených sestavách bariérových lapačů.

Měrná jednotka: Feromonový disperzor v hliníkové fólii, balení 5 ks plastových tubusů v hliníkových obalech.

Dávkování: výměna odparníků po 18 - 20 týdnech

Obj. č. 40-209 - PCIT Ecolure Tubus (ks)

PCHIT ETOKAP



Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3,2 %, chalcogran 0,4 %, 2-etyl-1,6-dioxaspirol (4,4) nosan

Registrační číslo: 4096-1C

Bezpečnost: Xi - dráždivý

Použití: Návnada obsahující syntetický agregační feromon, založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového a lýkožrouta lesklého. Používá se ve feromonových lapačích, na otrávených lapácích, příp. ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeného dříví. Agregační feromon je nanesen na disperzor z buničiny, který je zabalen v hliníkové fólii. Agregační feromon obsažený v disperzoru z buničiny je po adjustaci knotu (odstřížení spodní části odparníku v označeném místě) postupně uvolňován. Účinnost v závislosti na počasí je min. 5 - 6 týdnů.

Aplikace: Vyvěšením na lapací zařízení před začátkem rojení lýkožrouta. Doporučené využití ve sdužených sestavách bariérových lapačů.

Měrná jednotka: Feromonový disperzor 1 ks

Dávkování: výměna odparníků po 5 - 6 týdnech

Obj. č. 40-251 - PCHIT Etokap (ks)

4. OCHRANA LESA – CHEMICKÁ



40 - FEROMONOVÉ ODPARNÍKY

LÝKOŽROUT SEVERSKÝ (IPS DUPLICATUS)



ID ECOLURE

Účinná látka: Ipsdienol 1,6 %

Registrační číslo: 1608-2C

Bezpečnost: Xi - dráždivý

Použití: Feromonový dispenzor určený k monitorování lýkožrouta severského (Ips duplicatus) při ochraně lesních porostů.

Působení, technické parametry: Agregační feromony jsou po ustřižení hliníkové fólie v určené spodní části uvolňovány pomocí knotu po dobu minimálně 5-7 týdnů. Druhé nastřížení (naříznutí), pro zvýšení atraktivity, se může podle potřeby provést po 5 týdnech. Účinnost odpárníku se tak prodlouží o 7 - 10 dní. Láká samce i samice lýkožrouta severského.

Aplikace: Vyvěšením na lapací zařízení před začátkem rojení lýkožrouta. Doporučené využití ve sdružených sestavách bariérových lapačů.

Měrná jednotka: Feromonový dispenzor v hliníkové fólii

Dávkování: výměna odpárníků po 6 - 7 týdnech

Obj. č. 40-200 - ID Ecolure (ks)

PHEAGR IDU



Účinná látka: 2-methylbut-3-en-2-ol (94,04 %), Myrcenol (0,31 %), Ipsdienol (3,13 %)

Registrační číslo: 1680-0C

Bezpečnost: Xi - dráždivý, vysoce hořlavý

Použití: Feromonový prostředek na lákání lýkožrouta severského (Ips duplicatus) v lesních porostech.

Působení, technické parametry: Prostředek je tvořen odpárníkem, který obsahuje kombinaci biologicky aktivních látek tvořících agregační feromon (semiochemikálie). Prostředek se používá pro monitoring, signalizaci náletu a ke snížení populační hustoty. Odpárník se vyvěšuje v jednotlivých či skupinových lapácích (štěrbinových, bariérových, přístávacích) umístěných cca 10 m od zdravých porostů a cca 15 m od oslabených porostů a od sebe navzájem cca 20 až 30 m. Odpárník je také použitelný do otrávených lapáků nebo pro zesílení náletů na stromové lapáky používané pro ochranu lesních porostů. Účinné látky se uvolňují a prostupují stěnou odpárníku, který se po vyjmutí z transportního obalu ihned vyvěsí bez jakékoliv další úpravy. V závislosti na počasí je účinnost po vyvěšení minimálně 6 týdnů.

Aplikace: Vyvěšením na lapací zařízení před začátkem rojení lýkožrouta. Doporučené využití ve sdružených sestavách bariérových lapačů.

Měrná jednotka: odpárník 5 ml roztoku, balení 10 ks odpárníků

Dávkování: výměna odpárníků po 6 týdnech

Obj. č. 40-304 - Pheagr IDU (ks)

4. OCHRANA LESA – CHEMICKÁ

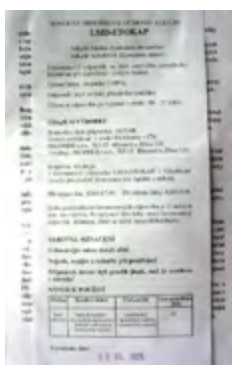


40 - FEROMONOVÉ ODPARNÍKY

BEKYNĚ MNÍŠKA, BEKYNĚ VELKOHLAVÁ (LYMANTRIA MONACHA, LYMANTRIA DISPAR)



LMD ETOKAP



Účinná látka: Disparlur 0,4 g/kg

Registrační číslo: 1632-1C

Bezpečnost: Xi - dráždivý

Použití: LMD Etokap je sexuální feromon, sloužící k monitoringu výskytu bekyně velkohlavé a bekyně mnišky.

Působení, technické parametry: LMD Etokap láká samce motýlků. Aplikuje se v nonsaturačních pastech s lepovou vložkou, která se dle potřeby vyměňuje. Účinnost v závislosti na počasí min. 6 týdnů.

Měrná jednotka: Feromonový dispenzor sada - balení 3 ks

Dávkování: výměna odparníků po 6 týdnech

Obj. č. 40-250 - LMD Etokap (sada)

DŘEVOKAZ ČÁRKOVANÝ (XYLOTERUS LINATUS)



XL ECOLURE



Účinná látka: Lineatin 25 %

Registrační číslo: 1606 - 2C

Bezpečnost: Xi - dráždivý, vysoce hořlavý

Použití: Feromonový dispenzor určený na monitorování a ke snížení populační hustoty dřevokaze čárkovaného (*Xyloterus lineatus*) při ochraně lesních porostů a skladištních prostor.

Působení, technické parametry: Agregační feromony obsažené v destičce z buničiny jsou po vyjmutí z hermeticky uzavřeného třívrstvého hliníkového obalu postupně uvolňovány přes propustnou polyetylenovou fólii. Láká samce i samice dřevokaze čárkovaného.

Aplikace: Vyvěšením na lapací zařízení 14 dní před začátkem rojení.

Měrná jednotka: Feromonový dispenzor v propustné polyetylenové fólii, balení 5 ks v hliníkovém obalu.

Dávkování: výměna odparníků po 8 týdnech

Obj. č. 40-207 - XL Ecolure (ks)

4. OCHRANA LESA – CHEMICKÁ



41 - INSEKTICIDY

FORESTER



Účinná látka: Cypermethrin 100 g/l

Registrační číslo: 4744-0

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý, N - nebezpečný pro životní prostředí, OP II. st. - přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

Použití: Postřikový insekticidní přípravek ve formě emulze typu olej ve vodě (EW) k hubení škodlivého hmyzu k ochraně rostlin.

Působení, technické parametry: Forester je širokospektrální dotykový a požerový insekticid, používaný v lesním hospodářství pro ochranu dřevin před kůrovcovitými škůdci a v lesních kulturách proti klikorohovi. Dále se využívá v lesních školkách.

Aplikace: postřikem

Měrná jednotka: l

Dávkování: 1 % (klikoroh 2%) roztok

Obj. č. 41-055- Forester (1 l)

FURY 10 EW



Účinná látka: Zeta-cypermethrin 100 g/l

Registrační číslo: 3968-1

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý, N - nebezpečný pro životní prostředí

Použití: Postřikový insekticidní přípravek ve formě emulze typu olej ve vodě k ochraně rostlin proti škodlivým organismům v zemědělství a lesnictví.

Působení, technické parametry: FURY 10 EW je vysoce účinný syntetický pyretroid, působící jako kontaktní a požerový jed. Nemá systémovou účinnost a pro zabezpečení dobrého krycího účinku je nutné dostatečné množství vody.

Aplikace: postřikem

Měrná jednotka: l

Dávkování: 0,2 - 0,5 % roztok

Obj. č. 41-060- Fury 10 EW (1 l)



41 - INSEKTICIDY



KARATE ZEON 5 SC

Účinná látka: Lambda-cyhalothrin 50 g/l

Registrační číslo: 4419-3

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý, N - nebezpečný pro životní prostředí, OP II. st. - přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.

Použití: Insekticid na bázi syntetického pyrethroidu ve formě stabilní suspenze kapsulí v kapalině k hubení savého a žravého hmyzu v obilninách, hrachu, bobu, řepce olejce, hořčici bílé, bramboru, kukuřici seté, cukrovce, řepě krmné, vojtěšce, jeteli, chmelu otáčivém, jádrovinách, peckovinách, révě vinné, lnu, jahodníku, čočce, brukvovité zelenině, rajčeti, mrkvi, petrželi, pastináku setém, fenyklu řapíkovém, kopru vonném, okrasných rostlinách a skladištních škůdců v prázdných skladech, silech a provozech.

Působení, technické parametry: Přípravek KARATE se ZEON TECHNOLOGÍÍ 5 CS je pyreteroidní nesystemický insekticid proti širokému spektru žravého a savého hmyzu. Usmrcuje hmyz jako dotykový a požerový jed. Působí zejména proti žravým škůdcům (Lepidoptera, Coleoptera) jako kontaktní jed s výraznou účinností. Dále má velmi dobrou účinnost na savý hmyz (Homoptera). Pokud se přípravek použije pro časnou jarní aplikaci, má výrazné vedlejší účinky na svilušky (Tetranychidae). Vyznačuje se rychlou účinností (knockdown efekt) a dlouhým reziduálním působením. Je světlostabilní, což umožňuje jeho použití proti rozvlekle nastupujícím škůdcům. Dráždivé účinky vyvolávají neklid hmyzu a nutí i skrytě žijící druhy ke kontaktu s účinnou látkou. Má repelentní účinek. Přípravek dobře působí při teplotách do 20 – 25 °C. Při vysokých teplotách účinnost klesá.

Aplikace: postřikem

Měrná jednotka: l

Dávkování: 0,015 - 0,5 % roztok

Varianty:

Obj. č. 41-071- Karate Zeon 5 SC (1 l)

Obj. č. 41-072- Karate Zeon 5 SC (5 l)



zdroj: atlasposkozeni.mendelu.cz

41 - INSEKTICIDY

MOSPILAN 20 SP



Účinná látka: Acetamiprid 200 g/kg

Registrační číslo: 4053-7

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý, OP II. st. - přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.

Použití: Systémově účinný selektivní insekticid ve formě ve vodě rozpustného prášku (SP) určený k hubení širokého spektra živočišných škůdců v ochraně rostlin. Hubí zejména mšiči krvavou a obaleče jablečného v jádřovinách, mšiče na zelenině, mšiče a molice v okrasných rostlinách, krytonosce řepkového, krytonosce čtyřzubého a blýskáčka řepkového, krytonosce šešulového a bejlomorky kapustové v řepce olejce, bejlomorky řepkové a bejlomorky makové v máku setém, štítence zhoubné v peckovinách, zobonosce v třešních, višních a slivoních, květopase peckového a vrtuli třešňovou v třešních a višních, klopušky a třásněnky ve slunečnici.

Působení, technické parametry: Acetamiprid je systémově účinný selektivní insekticid ze skupiny neonikotinoidů, působící jako neurotoxikant. Tzn., že blokuje nikotinový Ach receptor v postsynaptické membráně nervového systému živočišných škůdců. Acetamiprid působí systémově a translaminárně, jako kontaktní a žaludeční jed ve velmi nízkých dávkách. Má rychlé iniciální – počáteční působení v porostu a dlouhodobý reziduální účinek proti všem vývojovým stádiím škůdců.

Aplikace: postřikem

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 0,013 - 0,02 % roztok - 1000 l vody/ha

Obj. č. 41-091- Mospilan 20 SP (0,5 kg)

NURELLE D



Účinná látka: Chlorpyrifos 500 g/l

Registrační číslo: 4360-1

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý

Použití: Postřikový širokospektrální insekticid ve formě emulgovatelného koncentrátu pro ředění vodou, určený k ochraně rostlin proti škodlivému hmyzu.

Působení, technické parametry: Nurelle D působí jako kontaktní, požerový a dýchací insekticid s výrazným fumigačním efektem. Po aplikaci proniká do rostlinných pletiv, není však již rozváděn cévními svazky. V boji proti přenašečům viróz se uplatňuje též značná repelentní účinnost přípravku, která omezuje nálet dalších škůdců do porostu. Nurelle D vykazuje po aplikaci značnou reziduální aktivitu, která snižuje počet nutných insekticidních zásahů v období déle trvajících tlaku škůdců.

Aplikace: postřikem

Měrná jednotka: l

Dávkování: 0,5 - 1 % roztok

Obj. č. 41-101- Nurelle D (5 l)

4. OCHRANA LESA – CHEMICKÁ



41 - INSEKTICIDY

PIRIMOR 50 WG



Účinná látka: Pirimicarb 500 g/kg

Registrační číslo: 4408-0

Bezpečnost: T - toxický, N - nebezpečný pro životní prostředí, OP II. st. - přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

Použití: Postřikový insekticid ve formě ve vodě dispergovatelného granulátu na ochranu rostlin proti mšicím v obilninách, bramboru, cukrovce, krmné řepě, slunečnici roční, řepce oleje, luskovinách, máku setém, množitelských porostech cibule a česneku, vojtěšce, jeteli, máté peprné, náprstníku vlnatém, hrachu polním, fazolu, tabáku, jádrovinách, peckovinách, bobulovinách, rajčeti, paprice, okurce, zelenině brukvovité a kořenové, salátu, špenátu setém, okrasných rostlinách a lesních dřevinách.

Působení, technické parametry: Pirimicarb, účinná látka přípravku PIRIMOR 50 WG, je selektivní systémový insekticid ze skupiny karbamátů hubící mšice jako dotykový, dýchací a požerový jed. Proniká do listů, odkud je částečně transportován. Působí jako inhibitor cholinesterázy.

Aplikace: postřikem

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 0,1 % roztok

Obj. č. 41-120- Pirimor 50 WG (1 kg)

VAZTAK ACTIVE



Účinná látka: Alfa-cypermethrin 50 g/l

Registrační číslo: 4844-0

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý, N - nebezpečný pro životní prostředí

Použití: Postřikový insekticidní přípravek ve formě mikroemulze na bázi světlostabilního syntetického pyrethroidu určený k ošetření mnoha polních plodin, révy, okrasných rostlin a lesních porostů proti široké škále savých a žravých škůdců.

Působení, technické parametry: VAZTAK ACTIVE je vysoce účinný světlostabilní pyrethroidní insekticid, určený proti některým druhům žravého a savého hmyzu, jeho larvám a vajíčkům. Účinkuje jako dotykový a požerový jed. Není systémovým přípravkem a je proto třeba dostatečného množství vody k zabezpečení dobrého krycího účinku ošetření. Přípravek je stabilní vůči světlu a má nízkou rozpustnost ve vodě, proto má dobrý reziduální účinek na povrchu listů. Pvlak VAZTAKU ACTIVE je odolný vůči dešti za předpokladu, že aplikační kapalina zaschne dřívě, než začne pršet.

Měrná jednotka: l

Dávkování: 0,6 - 4 % roztok

Obj. č. 41-163- Vaztak Active (1 l)

42 - HERBICIDY

TOTÁLNÍ HERBICIDY

ROUNDUP KLASIK



Účinná látka: Glyphosate 360 g/l (ve formě IPA soli 480 g/l)

Registrační číslo: 3361-10

Bezpečnost: Xi - dráždivý, N - nebezpečný pro životní prostředí, OP II. st. - přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody

Použití: Postřikový přípravek ve formě kapalného rozpustného koncentráту pro ředění vodou k hubení vytrvalých a jednoletých plevelů na orné půdě, v ovocných sadech, vinohradech, v okrasných kulturách, v lesním hospodářství a k likvidaci nežádoucí vegetace na ostatních plochách.

Působení, technické parametry: ROUNDUP®KLASIK™ je neselektivní listový herbicid se systemickým účinkem. Rostliny ho přijímají výhradně zelenými částmi, listy a oddenky a asimilačním prouděním je rozveden do celé rostliny. Touto translokací se docílí zničení i podzemních kořenových systémů odolných vytrvalých plevelů. Není přijímán kořeny a nepůsobí na semena. Předpokladem úspěšného hubení vytrvalých hluboko kořenících plevelů je vytvoření dostatečné listové plochy v době aplikace, aby se zabezpečil co největší příjem účinné látky do rostlin. Nejúčinnější jsou ošetření prováděná v době od nasazení pupat do odkvětu, kdy jsou rostliny v plném růstu. Příznaky působení jsou postupné vadnutí, žloutnutí, zasychání až zhnědnutí zasažených rostlin během 10 - 14 dnů. Za chladného a suchého počasí se příznaky mohou projevit později. Účinek se zvětšuje vyšší intenzitou světla a vyšší relativní vlhkostí vzduchu. Déšť do 6 hodin po ošetření účinek snižuje. Všechny kulturační práce se mohou provádět až v době, kdy se plně projeví příznaky účinku.

Aplikace: postřikem „na list“

Měrná jednotka: l

Dávkování: 3-7 l/ha - 200 l vody/ha

Varianty:

Obj. č. 42-152 - Roundup klasik (1 l)

Obj. č. 42-155 - Roundup klasik (5 l)

Obj. č. 42-154 - Roundup klasik (20 l)

Obj. č. 42-153 - Roundup klasik (1000 l)

42 - HERBICIDY

ROUNDUP BIAKTIV



Účinná látka: Glyphosate 360 g/l (ve formě IPA soli 480 g/l)

Registrační číslo: 4330-0

Bezpečnost: R52: škodlivý pro vodní organismy, OP II. st. - přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

Použití: Postřikový přípravek ve formě rozpustného koncentrátu pro ředění vodou k hubení vytrvalých a jednoletých plevelů na orné půdě, v ovocných sadech, vinohradech, v okrasných kulturách, k likvidaci nežádoucí vegetace na ostatních plochách, v lesních kulturách a k likvidaci plovoucích a vynořených plevelů na vodních plochách.

Působení, technické parametry: Roundup Biaktiv je neselektivní listový herbicid se systemickým účinkem. Rostliny ho přijímají výhradně zelenými částmi, listy a oddenky a asimilačním prouděním je rozveden do celé rostliny včetně kořenového systému. Působením přípravku v rostlině se docílí zničení jejich podzemních i nadzemních částí. Vzhledem k tomu, že Roundup Biaktiv je na povrchu půdy okamžitě inaktivován a mikrobiálně odbouráván, neproniká půdou ke kořenům a nepůsobí na semena. Předpokladem úspěšného hubení vytrvalých hluboko zakořeněných plevelů je vytvoření dostatečné plochy listů v době postřiku, aby se zabezpečil co největší příjem účinné látky do rostlin. Nejúčinnější jsou ošetření prováděná v době od nasazení pupat do odkvětu, kdy jsou rostliny v plném růstu. Příznaky působení jsou postupné vadnutí, žloutnutí, zasychání až zhnědnutí zasažených rostlin. Účinek se zrychluje vyšší intenzitou světla a vyšší relativní vlhkostí vzduchu. Déšť do 2 hodin po ošetření účinek snižuje. Kulturační a seťové práce se mohou provádět v době, kdy se projeví první příznaky účinku.

Aplikace: postřikem „na list“

Měrná jednotka: l

Dávkování: 3-7 l/ha - 200 l vody/ha

Varianty:

Obj. č. 42-159 - Roundup Biaktiv (1 l)

Obj. č. 42-160 - Roundup Biaktiv (20 l)



zdroj: wikipedia.org - KENPEI

42 - HERBICIDY

ROUNDUP FLEX



Účinná látka: Glyphosát 480 g/l (ve formě draselné soli 588 g/l)

Registrační číslo: 4786-0

Bezpečnost: OP II. st. - přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

Použití: Postřikový herbicidní přípravek ve formě kapalného rozpustného koncentráту pro ředění vodou k hubení vytrvalých a jednoletých plevelů na orné půdě, v ovocných sadech, vinohradech a k likvidaci nežádoucí vegetace na ostatních plochách.

Působení, technické parametry: Přípravek je neselektivní listový herbicid se systemickým účinkem. Rostliny ho přijímají výhradně zelenými částmi a listy a asimilačním prouděním je rozveden do celé rostliny. Touto translokací se docílí zničení i podzemních orgánů odolných vytrvalých plevelů. Není přijímán kořeny a nepůsobí na semena. Předpokladem úspěšného hubení vytrvalých hluboko kořenících plevelů je vytvoření dostatečné listové plochy v době aplikace, aby se zabezpečil co největší příjem účinné látky do rostlin. Nejúčinnější jsou ošetření prováděná v době od nasazení poupat do odkvětu, kdy rostliny jsou v plném růstu. Příznaky působení jsou postupné vadnutí, žloutnutí, zasychání až zhnědnutí zasažených rostlin během 10 - 14 dnů. Za chladného a suchého počasí se příznaky mohou projevit později. Účinek se zvětšuje vyšší intenzitou světla a vyšší relativní vlhkostí vzduchu.

Aplikace: postřikem „na list“

Měrná jednotka: l

Dávkování: 2-5 l/ha - 200 l vody/ha

Varianty:

Obj. č. 42-151 - Roundup Flex (5 l)

Obj. č. 42-162 - Roundup Flex (20 l)

Obj. č. 42-164 - Roundup Flex (640 l)

CLINIC



Účinná látka: Glyphosát 360 g/l (ve formě IPA soli 480 g/l)

Registrační číslo: 4245-0

Bezpečnost: R 52/53: Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Použití: Postřikový herbicidní přípravek ve formě rozpustného koncentráту pro ředění vodou, určený k hubení vytrvalých i jednoletých plevelů na orné půdě, v ovocných sadech, vinohradech, v obilninách, řepce olejce, lesních kulturách a k likvidaci nežádoucí vegetace na ostatních plochách.

Působení, technické parametry: Clinic je neselektivní listový herbicid se systémovým účinkem. Rostliny ho přijímají výhradně zelenými částmi a asimilačním prouděním je rozveden do celé rostliny. Touto translokací se docílí zničení vytrvalých podzemních částí víceletých plevelů. Současně se zničí všechny vzešlé semenné plevele. Přípravek není přijímán kořeny a nepůsobí na semena. Příznaky působení jsou postupné vadnutí, žloutnutí, zasychání a zhnědnutí zasažených rostlin.

Aplikace: postřikem „na list“

Měrná jednotka: l

Dávkování: 3-5 l/ha - 200 l vody/ha

Obj. č. 42-026 - Clinic (20 l)

GLYFOMAX 480 SL



Účinná látka: Glyphosate 360 g/l (ve formě IPA soli 480 g/l)

Registrační číslo: 3361-10D

Bezpečnost: Xi - dráždivý, N - nebezpečný pro životní prostředí, OP II. st. - přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

Použití: Postřikový herbicidní přípravek ve formě kapalného rozpustného koncentráту pro ředění vodou k hubení vytrvalých a jednoletých plevelů na orné půdě, v ovocných sadech, vinohradech, v okrasných kulturách a k likvidaci nežádoucí vegetace na ostatních plochách.

Působení, technické parametry: GlyfoMax 480 SL je neselektivní listový herbicid se systemickým účinkem. Rostliny ho přijímají výhradně zelenými částmi, listy a oddenky a asimilačním prouděním je rozveden do celé rostliny. Touto translokací se docílí zničení i podzemních kořenových systémů odolných vytrvalých plevelů. Není přijímán kořeny a nepůsobí na semena. Předpokladem úspěšného hubení vytrvalých hluboko kořenících plevelů je vytvoření dostatečné listové plochy v době aplikace, aby se zabezpečil co největší příjem účinné látky do rostlin. Nejúčinnější jsou ošetření prováděná v době od nasazení pupat do odkvětu, kdy rostliny jsou v plném růstu. Příznaky působení jsou postupné vadnutí, žloutnutí, zasychání až zhnědnutí zasažených rostlin během 10 - 14 dnů. Za chladného a suchého počasí se příznaky mohou projevit později. Účinek se zvětšuje vyšší intenzitou světla a vyšší relativní vlhkostí vzduchu. Déšť do 6 hodin po ošetření účinek snižuje. Všechny kultivační práce se mohou provádět až v době, kdy se plně projeví příznaky účinku.

Aplikace: postřikem „na list“

Měrná jednotka: l

Dávkování: 2 - 6 l/ha - 200 l vody/ha

Obj. č. 42-062 - Glyfomax 480 SL (20 l)



42 - HERBICIDY

TOUCHDOWN QUATTRO



Účinná látka: Glyphosát 360 g/l (jako amonná sůl 435 g/l)

Registrační číslo: 4495-0

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý, N - nebezpečný pro životní prostředí OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchových vod pro aplikaci na podzim, pro aplikační dávku nad 5 l přípravku/ha.

Použití: Postřikový neselektivní herbicid se systémovým účinkem ve formě rozpustného koncentrátu pro aplikaci na list, určený k hubení širokého spektra jednoletých a víceletých plevelů včetně pýru plazivého, pcháče osetu a mléče rolního v ovocných sadech (kromě broskvoni), révě vinné, obilninách před sklizní (mimo množitelských porostů), lnu, cukrovce, hrachu na zrno, řepce olejce ozimé, na orné půdě, na strništi, nezemědělské půdě, na loukách a pastvinách, v příkopech, na březích vodotečí a zavlažovacích kanálů a v lesním hospodářství.

Působení, technické parametry: TOUCHDOWN QUATTRO obsahuje účinnou látku glyfosát, která je přijímána listy. Přípravek působí neselektivně jako listový systemický herbicid proti širokému spektru jednoletých a víceletých plevelů před setím nebo výsadbou a před sklizní. V rostlinách se rychle šíří. Po aplikaci na list aktivně rostoucích plevelů je TOUCHDOWN QUATTRO translokován do kořenů, stonků, oddenků, což vede k totálnímu zničení rostliny. Proto je důležité, aby plevele dosáhly dostatečné plochy povrchu listů, zajišťující vstřebání přípravku. Optimální doba pro aplikaci proti vytrvalým plevelům je těsně před nebo na začátku květu. K dosažení dostatečné translokace přípravku TOUCHDOWN QUATTRO do oddenků, je vždy třeba počítat s kultivací nejdříve týden po aplikaci. U většiny vytrvalých plevelů je třeba počkat s kultivací minimálně 7 dní.

Aplikace: postřikem „na list“

Měrná jednotka: l

Dávkování: 2 - 5 l/ha - 200 l vody/ha

Varianty:

Obj. č. 42-181 - Touchdown Quattro (5 l)

Obj. č. 42-180 - Touchdown Quattro (20 l)

Obj. č. 42-182 - Touchdown Quattro (640 l)



zdroj www.weed-atlas.eu

42 - HERBICIDY

BASTA 15



Účinná látka: Glufosinate-ammonium 150 g/l

Registrační číslo: 4411-0

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý

Použití: Neselektivní herbicid a desikant ve formě kapalného koncentrátu pro ředění vodou určený s postemergentnímu ničení plevelů v sadech, vinicích, okrasných kulturách v lesnictví a k regulaci dozrávání a usnadnění sklizně brambor, řepy, slunečnice, luskovin, vojtěšky a jetele.

Působení, technické parametry: Basta 15 je neselektivní listový herbicid především s kontaktním a částečně systémovým účinkem. Účinkuje prakticky proti všem důležitým trávovitým a dvouděložným plevelům. Hubí i nadzemní části přesličky rolní, přičemž účinek přetrvává cca 4 měsíce. Neúčinkuje dostatečně proti pryskyřníku plazivému a rozchodníku ostrému. Rostliny přijímají přípravek zelenými nadzemními částmi. V zasažené rostlině dochází k poruše amoniakálního metabolismu, v důsledku čehož je silně zbrzděna fotosyntéza a několik dní po aplikaci rostliny vadnou a umírají.

Aplikace: postřikem „na list“

Měrná jednotka: l

Dávkování: 2 - 6 l/ha - 200 l vody/ha

Obj. č. 42-065 - Basta 15 (5 l)

REGLONE



Účinná látka: Dikvát 200 g/l (ve formě soli dikvát-dibromid) (31,8%)

Registrační číslo: 3144-2

Bezpečnost: T - Toxický, N - Nebezpečný pro životní prostředí, OP II. st. - přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

Použití: Postřikový herbicidní neselektivní přípravek ve formě rozpustného koncentrátu k desikaci polních plodin a zeleniny, k hubení plevelů v polních plodinách, ovocných sadech, vinicích a lesních školkách.

Působení, technické parametry: Přípravek je přijímán listy a zelenými částmi rostlin. V průběhu fotosyntézy je produkován superoxid, který poškozuje buněčné membrány a cytoplasmu. V rostlinách se částečně šíří xylémem. Po postřiku rostliny přípravek REGLONE rychle absorbují, takže jeho účinnost na nadzemní části rostliny je rychlá a první příznaky jeho působení (chlorotické skvrny, vadnutí) se zpravidla objevují již za několik hodin. Trávy a víceleté plevele jen dočasně poškozuje. Při styku s půdou se zcela inaktivuje, takže v půdě nezanechává žádná biologicky aktivní rezidua.

Aplikace: postřikem „na list“

Měrná jednotka: l

Dávkování: 1,5-5 l/ha - 200 l vody/ha

Obj. č. 42-140 - Reglone (20 l)

42 - HERBICIDY

DOMINATOR



Účinná látka: Glyfosát 480 g/l (ve formě IPA soli, tj. 360 g/l glyfosátu)

Registrační číslo: 4411-0

Bezpečnost: N - Nebezpečný pro životní prostředí, OP II. st. - přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

Použití: Dominator je neselektivní herbicidní přípravek ve formě koncentráту pro ředění vodou k hubení jednoletých i vytrvalých plevelů na orné půdě, v ovocných sadech a vinicích, k hubení pýru plazivého a ostatních vzešlých plevelů předsklízňovou aplikací v obilninách, řepce a luskovinách, k likvidaci nežádoucí vegetace na loukách a pastvinách, v lesním hospodářství a na nezemědělské půdě.

Působení, technické parametry: Dominator je neselektivní listový herbicid se systemickým účinkem. Rostliny ho přijímají pouze zelenými částmi, cévními svazky je pak rozváděn do celé rostliny včetně kořenového systému. Působením přípravku postupně dochází k vadnutí, žloutnutí až hnědnutí zasažených rostlin a k odumírání nadzemní i podzemní části. První symptomy jsou viditelné u jednoletých plevelů za 2-4 dny, u vytrvalých plevelů za 7-10 dnů. Chladné, oblačné počasí v době aplikace a po ní zpomalují účinnost přípravku, symptomy účinnosti jsou viditelné později. Předpokladem úspěšného hubení vytrvalých hluboko kořenících plevelů je vytvoření dostatečné plochy listů v době aplikace, aby se zabezpečil co největší příjem účinné látky do rostlin. Účinek se zrychluje vyšší intenzitou světla a vyšší relativní vlhkostí vzduchu. Za teplého a vlhkého počasí je přípravek dešti vzdorný po 2 hodinách (v případě chladného a suchého počasí je přípravek dešti vzdorný po 3-5 hodinách). V případě hubení vytrvalých plevelů se kultivační práce mohou provádět až po prvních příznacích účinku, aby byla dosažena vysoká účinnost i na hluboko kořenící vytrvalé plevele.

Aplikace: postřikem „na list“

Měrná jednotka: l

Dávkování: 2 - 6 l/ha - 200 l vody/ha

Varianty:

Obj. č. 42-032 - Dominator (1 l)

Obj. č. 42-033 - Dominator (20 l)

Obj. č. 42-034 - Dominator (640 l)



zdroj www.weed-atlas.eu

4. OCHRANA LESA – CHEMICKÁ



42 - HERBICIDY

SELEKTIVNÍ HERBICIDY

AGRITOX 50 SL



Účinná látka: MCPA 500 g/l (ve formě Na-K-DMA soli)

Registrační číslo: 3779-2

Bezpečnost: Xi - dráždivý, N - nebezpečný pro životní prostředí

Použití: Postřikový herbicidní přípravek ve formě rozpustného koncentráту pro ředění vodou proti dvouděložným plevelům v obilninách, vinné révě, na loukách a pastvinách, v porostech jetele lučního a v semenných porostech trav.

Působení, technické parametry: MCPA je přijímaná výhonky trav a kořeny širokolistých plevelů a je přenášena v rostlině. Z mechanismu účinku herbicidu je zřejmé, že působí jako auxiny, které jako jiné regulátory růstu ovlivňují dělení buněk a způsobují deformace listů, stonků a následně hynutí rostlin.

Aplikace: postřikem „na list“

Měrná jednotka: l

Dávkování: 1 - 3 l/ha - 200 l vody/ha

Obj. č. 42-002 - Agritox 50 SL (10 l)

FUSILADE FORTE 150 EC



Účinná látka: Fluazifop-P-butyl 150 g/l

Registrační číslo: 4318-0

Bezpečnost: Xi - Dráždivý, N - Nebezpečný pro životní prostředí

Použití: Selektivní postřikový herbicid ve formě emulgovatelného koncentráту k postemergentnímu hubení jednoletých a vytrvalých travovitých plevelů v bramboru, chmelu otáčivém, kořenáčových školkách chmele, cibuli, cukrovce, krmné řepě, fazolu, hrachu, hořčici bílé, kapustě, máku setém, mrkvi krmné, řepce olejce ozimé, slunečnici, sóji, jahodníku, jabloni, višni, okrasných dřevinách, ovocných školkách, lesních školkách a lesních kulturách.

Působení, technické parametry: Přípravek působí selektivně jako listový translokační herbicid proti travovitým plevelům jednoletým i vytrvalým (s výjimkou lipnice roční a kostřavy červené). Předností výrobku je, že se aplikuje až na vzešlé rostliny, takže je možné ošetřovat výběrově ohniska skutečně zaplevelených částí pozemků. Přípravek působí systémově, proto je nutno jej aplikovat v období optima pro travovitě. Jeho působení je rychlé (včetně translokace do oddenků pýru plazivého), herbicidní účinky jsou pozorovatelné již za 7 dní. Zejména při hubení pýru plazivého se musí po aplikaci zachovat kultivační klid - minimálně 7 dní, aby došlo k trvalé translokaci účinné látky do celé rostliny. Teplé a vlhké počasí urychluje příjem přípravku a jeho účinnost.

Aplikace: postřikem „na list“

Měrná jednotka: l

Dávkování: 0,8-1 l/ha - 100 l vody/ha

Varianty:

Obj. č. 42-041 - Fusilade Forte 150 EC (5 l)

Obj. č. 42-040 - Fusilade Forte 150 EC (20 l)

42 - HERBICIDY

GARLAND FORTE



Účinná látka: Fluroxypyr 20 g/l, Triklópyr 60 g/l

Registrační číslo: 5019-0

Bezpečnost: Xi - Dráždivý, N - Nebezpečný pro životní prostředí, OP II. st. - přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

Použití: Selektivní postřikový herbicid ve formě emulgovatelného koncentráту určený k postemergentnímu hubení jednoděložných jednoletých a vytrvalých plevelů v cukrovce, bramborách, lnu, hrachu, řepce ozimé i jarní, jeteli, vojtěšce, sóji, jahodníku, rajčatech, cibuli, zelí, paprice, mrkvi, slunečnici, bobu, pelušce, kmínu, svazence, hořčici, máku, sadech, lesních kulturách a lesních školkách.

Působení, technické parametry: Garland Forte působí selektivně jako listový translokační herbicid proti jednoletým a vytrvalým jednoděložným plevelům a výdrolu obilnin.

Garland Forte se aplikuje až na vzešlé plevele postemergentně, takže je možné ošetřovat výběrově ohniska zaplevelených částí pozemků. Herbicidní účinek je pozorovatelný po 10 dnech po aplikaci. Při použití v lesním hospodářství působí Garland Forte selektivně vůči všem běžně pěstovaným cílovým dřevinám.

Aplikace: postřikem „na list“

Měrná jednotka: l

Dávkování: 1 - 1,5 l/ha - 200 l vody/ha

Obj. č. 42-072 - Garland Forte (5 l)

GARLON NEW



Účinná látka: Fluroxypyr (Fluroxypyr) 20 g/l, Triklópyr (Triclopyr) 60 g/l

Registrační číslo: 5019-0

Bezpečnost: Xi - Dráždivý, N - Nebezpečný pro životní prostředí, OP II. st. - přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

Použití: Garlon New je postřikový arboricid a herbicid k hubení nežádoucích dřevin, pařezů, buřeně a plevelů v lesním hospodářství, k likvidaci pařezové výmladnosti a pařezů dřevin v alejích, ovocných sadech a jiných porostech, k hubení náletových dřevin na loukách a pastvinách, k likvidaci nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě, k ošetřování svršků železničních tratí a k hubení nežádoucích listnatých dřevin podél železničních tratí.

Působení, technické parametry: Přípravek Garlon New je širokospektrální systémový arboricid a herbicid, který bezprostředně po aplikaci proniká do rostlin přes listy, lodyhy i borku dřevin, případně přímo do cévních svazků, je-li aplikován na čerstvou řeznou plochu pařezů, případně do záseků v kmeni stromů. Účinná látka je po aplikaci rychle translokována do vzrostných vrcholů a kořenů. Účinek přípravku na plevele a buřeně je patrný již za několik hodin po aplikaci. Dešťové srážky 2 hodiny po aplikaci neovlivní negativně účinek přípravku na plevele.

Aplikace: postřikem „na list“

Měrná jednotka: l

Dávkování: 8 l/ha - 200 l vody/ha, 2-3% roztok (30% roztok - pařezová výmladnost)

Obj. č. 42-073 - Garlon New (5 l)

42 - HERBICIDY

GRANDSTAR 75 WG



Účinná látka: Tribenuron methyl 750 g/kg

Registrační číslo: 3645-3

Bezpečnost: Xi - Dráždivý, N - Nebezpečný pro životní prostředí, OP II. st. - přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

Použití: Selektivní herbicid ve formě mikrogranulátu dispergovatelného ve vodě s krátkým reziduálním účinkem k postemergentní aplikaci v obilninách bez podsevu proti dvouděložným plevelům včetně pcháče osetu.

Působení, technické parametry: Granstar® 75 WG je systémově účinný herbicid, přijímaný přednostně listy. Příjem kořeny je omezen na dobu několika dnů v důsledku krátkého reziduálního působení v půdě. Granstar® 75 WG zastavuje velmi rychle růst citlivých plevelů. Typické symptomy poškození (změna barvy listu) odumírajících plevelů jsou patrné až za 3-10 dnů po aplikaci v závislosti na podmínkách růstu a citlivosti plevelů. Teplo (nad 10 °C) a dostatečná vlhkost po aplikaci podporují účinnost přípravku, zatímco chladno a sucho zpochybňují účinek.

Aplikace: postřikem „na list“

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 15-25 g/ha - 200 l vody/ha

Obj. č. 42-165 - Grandstar 75 WG (100 g)

LONTREL 300

Účinná látka: Klopyralid 300 g/l (ve formě olaminu)

Registrační číslo: 3429-3

Bezpečnost: N - Nebezpečný pro životní prostředí, OP II. st. - přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

Použití: Lontrel 300 je selektivní postřikový herbicid, s vodou mísitelný kapalný koncentrát, k hubení odolných dvouděložných plevelů, zejména heřmánků, heřmánkovců, pcháčů v obilovinách, trávách na semeno, cukrovce, cibuli (semenné porosty), a k hubení turanu kanadského v sadech a podnožích ovocných dřevin a dvouděložných plevelů včetně sedmikráse v okrasných trávnících a v lesním hospodářství.

Působení, technické parametry: Přípravek Lontrel 300 působí jako růstový herbicid, citlivé plevele krátce po postřiku zastavují růst, později dochází k deformacím listů a lodyh plevelů (podvnutí) a k barevným změnám. Plevelé hynou zpravidla v průběhu 10 - 21 dnů po aplikaci.

Aplikace: postřikem „na list“

Měrná jednotka: l

Dávkování: 0,3-0,8 l/ha - 300 l vody/ha

Varianty:

Obj. č. 42-110 - Lontrel 300 (1 l)

Obj. č. 42-111 - Lontrel 300 (5 l)



42 - HERBICIDY

MUSTANG

Účinná látka: florasulam 6,25 g/l, 2,4-D 300 g

Registrační číslo: 4372-3

Bezpečnost: Xn - Zdraví škodlivý, N - Nebezpečný pro životní prostředí, OP II. st. - přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

Použití: Mustang je selektivní širokospektrální postřikový herbicid ve formě suspenzní emulze pro ředění vodou k postemergentnímu hubení širokého spektra běžně se vyskytujících odolných dvouděložných plevelů, včetně svízele přítuly a pcháče osetu v ozimých a jarních obilninách, kukuřici a trávách na semeno.

Působení, technické parametry: Herbicid Mustang proniká do rostlin povrchem listů a lodyh. Působí jako systémový (růstový) herbicid. Je rychle rozváděn floémem a xylémem do meristematických tkání, kde způsobuje inhibici enzymu ALS, který je klíčový pro biosyntézu esenciálních aminokyselin. Po aplikaci dochází k okamžitému zastavení růstu plevelů. Dochází k deformaci a dekoloraci. Plevel po aplikaci dále nekonkuruje obilovině a začíná postupně odumírat. První symptomy jsou viditelné za 1-2 dny po aplikaci a během následujících 2 - 3 týdnů dochází k postupnému uhynutí plevelů. Přípravek je rozváděn také do kořenového systému, což má za následek dobrou účinnost i na vytrvalé plevele jako je pcháč oset. Hubí jen vzešlé plevele.

Aplikace: postřikem „na list“

Měrná jednotka: l

Dávkování: 0,6-0,8 l/ha - 150 l vody/ha

Varianty:

Obj. č. 42-122 - Mustang (1 l)

Obj. č. 42-120 - Mustang (5 l)



zdroj www.weed-atlas.eu

42 - HERBICIDY



PANTERA QT

Účinná látka: Quizalofop-p-tefuryl 40 g/l

Registrační číslo: 4064-5

Bezpečnost: Xi - dráždivý, N - nebezpečný pro životní prostředí

Použití: Postřikový selektivní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu k postemergentnímu hubení jednoletých trávovitých plevelů a pýru plazivého v cukrovce, krmné řepě, bramborách, hrachu, lnu, slunečnici, řepce ozimé, řepce jarní, máku, hořčici bílé, kmínu, v lesních školkách a kulturách, v ovocných dřevinách a červené řepě salátové.

Působení, technické parametry: Pantera® QT je listový translokační herbicid se selektivní účinností na trávovité plevely, a to jednoleté i pýr plazivý. Aplikuje se až na vzešlé rostliny, takže je možné ošetřovat výběrově ohniska skutečně zaplevelených částí pozemků. Herbicidní účinky jsou pozorovatelné asi po 7 - 14 dnech, za sucha a chladna i později. Přípravkem Pantera® QT se ošetřuje výhradně v době růstového optima plevelných trav, kdy většina z nich je ve stádiu dvou listů do konce odnožování, popřípadě pýr ve stádiu 3 - 5 listů (výška 10 - 20 cm). Kvalitní pokrývnost je podmínkou úspěchu aplikace. Dávka přípravku se volí dle růstové fáze trav. Pokud je většina trav ve fázi odnožování, je třeba zvolit vyšší hranici dávkování. K přípravku není nutno přidávat smáčedlo.

Aplikace: postřikem „na list“

Měrná jednotka: l

Dávkování: 1-2,5 l/ha - 200 l vody/ha

Varianty:

Obj. č. 42-133 - Pantera QT (1 l)

Obj. č. 42-132 - Pantera QT (10 l)

STARANE 250 EC

Účinná látka: Fluroxypyr 250 g/l

Registrační číslo: 3566-9

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý, N - nebezpečný pro životní prostředí

Použití: Starane 250 EC je postřikový herbicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu pro ředění vodou k postemergentnímu hubení odolných dvouděložných plevelů v obilovinách bez podsevu, kukuřici, máku, kmínu, cibuli, semenářských porostech cibule, mrkve, petržele, zelí a pažitky, v travách na semeno, loukách a pastvinách, okrasných a účelových trávnících, travnatých hřištích, tulipánech, narcisech, jádřovinách.

Působení, technické parametry: Herbicid Starane 250 EC proniká do rostlin přes listy, účinná látka je rychle translokována. Účinek přípravku na plevely je patrný již za několik hodin po aplikaci. Dešťové srážky za 2 a více hodin po aplikaci již nesníží účinek přípravku na plevely.

Aplikace: postřikem „na list“

Měrná jednotka: l

Dávkování: 0,4 - 1 l/ha - 200 l vody/ha

Varianty:

Obj. č. 42-170 - Starane 250 EC (1 l)

Obj. č. 42-171 - Starane 250 EC (5 l)



42 - HERBICIDY

TITUS 25 WG



Účinná látka: Rimsulfuron 250 g/kg

Registrační číslo: 3724-0

Bezpečnost: N - nebezpečný pro životní prostředí

Použití: Selektivní systémový herbicid ve formě mikrogranulátu dispergovatelného ve vodě k postemergentní aplikaci postřikem proti vytrvalým a jednoletým travám a dvouděložným plevelům v kukuřici a bramborách.

Působení, technické parametry: Titus® 25 WG je systémový herbicid (ALS inhibitor) určený k postemergentním aplikacím. Je snadno přijímán rostlinami. Zastavuje dělení buněk v listech a kořenech citlivých rostlin krátce po postřiku. Má krátké reziduální působení v půdě s poločasem rozpadu cca 10 dnů. Příjem vody a živin citlivými plevely je podstatně omezen již krátce po aplikaci, většina plevelů odumírá během 2-3 týdnů.

Aplikace: postřikem „na list“

Měrná jednotka: l

Dávkování: 30 g/ha - 200 l vody/ha

Obj. č. 42-167 - Titus 25 WG (100 g)

TOMIGAN 250 EC



Účinná látka: Fluroxypyr-meptyl 250 g/l

Registrační číslo: 3566-12

Bezpečnost: Xi - dráždivý, N - nebezpečný pro životní prostředí

Použití: Postřikový herbicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu pro ředění vodou k postemergentnímu hubení odolných dvouděložných plevelů v obilninách bez podsevu, kukuřici, máku, kmínu, cibuli, semenářských porostech cibule, mrkve, petržele, zelí a pažitky, v travách na semeno, na loukách a pastvinách, okrasných a účelových trávnících, travnatých hřištích, v tulipánech, narcisech a jádrolinách.

Působení, technické parametry: Herbicid Tomigan 250 EC proniká do rostlin přes listy, účinná látka je rychle translokována. Účinek přípravku na plevele je patrný již za několik hodin po aplikaci. Dešťové srážky déle než 2 hodiny po aplikaci neovlivní negativně účinek přípravku na plevele.

Aplikace: postřikem „na list“

Měrná jednotka: l

Dávkování: 0,6 - 1,5 l/ha - 200 l vody/ha

Obj. č. 42-173 - Tomigan 250 EC (5 l)

43 - FUNGICIDY

BASAMID GRANULÁT



Účinná látka: Dazomet 97 %

Registrační číslo: 3190-1

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý

Použití: Granulovaný přípravek k desinfekci půdy, určený k boji proti patogenním půdním houbám, půdním háďátkům a plevelům.

Působení, technické parametry: Účinná látka dazomet působí jako půdní fumigant pro desinfekci půdy proti patogenním půdním houbám, půdním háďátkům a plevelům. Při jeho rozkladu se uvolňuje methylisothiokyanát. Basamid granulát se používá při pěstování okrasných rostlin, zeleniny, ve sklenicích i na volné ploše, ve školkách, ovocných sadech, vinicích, chmelnicích, k desinfekci zeminy a pro desinfekci záhonů k setí či výsadbě. Předpokladem pro dobrý výsledek je jemně drobtovitá půda před aplikací, dostatečně vlhká, aby naklíčilo co nejvíce plevelných semen, a dále to, že se před aplikací a bezprostředně po ní nepoužije chlévská mrva, rašelina nebo vápno. Při desinfekci se přípravek rozhodí rovnoměrně po povrchu půdy (rozmetadlem, ručně) a ihned se zapraví do požadované hloubky, načež se povrch urovná nebo lehce uválí. Aby byla zajištěna po dobu 3–5 dnů po zapravení dostatečná vlhkost půdy, kropí se suchá půda až k dosažení potřebné vlhkosti. K jejímu udržení a ke zvýšení účinnosti Basamidu je vhodné pokrýt ošetřenou plochu na 5–7 dnů plachtou, folií apod.

Aplikace: zapravení do půdy

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 20 - 60 g/m², 200 g/m³

Obj. č. 43-015 - Basamid Granulát (5 kg)

CAPTAN 80 WG



Účinná látka: Kaptan 800 g/kg

Registrační číslo: 4750-0

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý, N - nebezpečný pro životní prostředí, OP II. st. - přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchových vod.

Použití: Fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí k ochraně jaderovin proti strupovitosti.

Působení, technické parametry: Captan 80 WG je kontaktně působící fungicid. Obsahuje 800 g/kg účinné látky Kaptan patřící do skupiny ftalimidů. Přípravek s protektivním účinkem potlačuje růst mycelia a sporulaci houbových patogenů.

Aplikace: Captan 80 WG se doporučuje aplikovat formou následných postřiků od fenologické fáze BBCH 53 - 54, tj. fáze „myšího ouška“.

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 2,1 kg/ha - 500 l vody/ha

Obj. č. 42-176 - Captan 80 WG (10 kg)

43 - FUNGICIDY

DISCUS



Účinná látka: Kresoxim-methyl 50 %

Registrační číslo: 4364-0

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý, N - nebezpečný pro životní prostředí

Použití: Postřikový přípravek ve formě ve vodě dispergovatelného granulátu (WG) proti houbovým chorobám jabloně, révy vinné, máku setého, angreštu a růží.

Působení, technické parametry: Discus je fungicid účinný proti houbovým chorobám jabloně (strupovitost jabloně - Venturia inaequalis, padlí jabloňové - Podosphaera leucotricha), révy vinné (padlí révové - Uncinula necator, s vedlejším účinkem na další houbové choroby), máku setého (helminthosporiíza máku - Helminthosporium papaveris), angreštu (americké padlí angreštové - Sphaerotheca mors - uvae) a růží (padlí růžové - Sphaerotheca pannosa a černá skvrnitost růže - Diplocarpon rosae). Účinek je založen na zabránění přenosu elektronů v dýchacím procesu, čímž je zabráněno sporulaci a klíčení spór. V závislosti na škodlivém organismu a termínu aplikace vykazuje protektivní, kurativní a eradikativní účinek. Přípravek je z místa dopadu rozváděn po povrchu rostliny, takže posléze vytvoří ochrannou vrstvu. Přípravek je plně selektivní v jakékoli růstové fázi.

Aplikace: postřikem

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 0,2 - 0,3 kg/ha - 200 l vody/ha

Obj. č. 43-031 - Discus (5 kg)

DITHANE DG NEOTEC



Účinná látka: Mankozeb 75 %

Registrační číslo: 3664-15

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý, N - nebezpečný pro životní prostředí

Použití: Dithane DG Neotec je kontaktní fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných mikrogranulí proti širokému spektru houbových chorob polních plodin, zeleniny, ovocných dřevin, révy vinné, okrasných rostlin a lesních dřevin.

Působení, technické parametry: DITHANE DG Neotec je kontaktní fungicidní přípravek, který je možné používat k preventivní ochraně proti širokému spektru houbových chorob. Obsahuje jednu účinnou látku - mankozeb, která náleží do skupiny ethylen-bis-dithiokarbamidů. Na povrchu ošetřených rostlin vytváří film, který brání klíčení spor. Vyznačuje se dlouhým protektivním působením. Při ošetřování kultur, které vytvářejí silnou voskovou vrstvu a postřik proto z těchto rostlin stéká (brukvovitá a cibulová zelenina, růže, aj.) se doporučuje přidat do postřikové jichy smáčedlo. Přípravek omezuje výskyt svilušek. Na vinné révě při včasném ošetření účinkuje proti červené spále vinné révy (Pseudopeziza tracheiphila).

Aplikace: postřikem

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 2 kg/ha - 300 l vody/ha

Obj. č. 43-041 - Dithane DG Neotec (10 kg)

43 - FUNGICIDY



KUMULUS WG

Účinná látka: Síra 80 %

Registrační číslo: 4098-0

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý, N - nebezpečný pro životní prostředí

Použití: Postřikový kontaktní fungicid ve formě ve vodě dispergovatelných granulí (WG) na ochranu proti padlí v ochraně rostlin.

Působení, technické parametry: Kumulus® WG je sirný fungicid s protektivním kontaktním účinkem, rychlým nástupem účinnosti a reziduálním působením proti houbovým patogenům ze skupiny pravých padlí s vedlejší akaricidní účinností.

Aplikace: postřikem

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 0,3 - 0,4 % roztok - 1000 l vody/ha

Obj. č. 43-059 - Kumulus WG (15 kg)



KUPRIKOL 50

Účinná látka: Oxichlorid měďnatý 84 %

Registrační číslo: 1048-11

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý, N - nebezpečný pro životní prostředí

Použití: Postřikový fungicid ve formě smáčitelného prášku k ochraně rostlin proti houbovým a bakteriálním chorobám.

Aplikace: postřikem

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 0,4 - 0,8 % roztok - 1000 l vody/ha

Varianty:

Obj. č. 43-062 - Kuprikol 50 (1 kg)

Obj. č. 43-063 - Kuprikol 50 (25 kg)



PREVICUR ENERGY

Účinná látka: Propamocarb 607 g/l

Registrační číslo: 3818-9

Bezpečnost: N - nebezpečný pro životní prostředí

Použití: Jedná se o systémový fungicid, s vodou mísitelný kapalný koncentrát růžové barvy k hubení půdních i listových chorob, způsobených pravými plísněmi (Oomycetes) s preventivním i kurativním účinkem. V lesnictví se používá jako fungicidní přípravek k moření osiva lesních dřevin proti plesnivění, mumifikaci, hnílobám a jiným chorobám přenášených osivem. Preventivně se používá i k ochraně bukvic před uskladněním.

Působení, technické parametry: Jedná se o systémový fungicid se specifickým účinkem proti půdním a listovým chorobám řádu Oomycetes, které působí hospodářsky významné onemocnění jako je zejména padání klíčnicích rostlin, nekrózy kořenů, aj. Jeho účinná látka má trojnásobný mechanismus účinku, což významně omezuje riziko vzniku resistance.

Aplikace: postřikem

Měrná jednotka: l

Dávkování: 0,15 % roztok - 1000 l vody/ha

Obj. č. 43-091 - Previcur Energy (1 l)

43 - FUNGICIDY

ORTIVA



Účinná látka: Azoxystrobin 250 g/l

Registrační číslo: 4247-4

Bezpečnost: N - nebezpečný pro životní prostředí

Použití: Fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně borovice v lesních a okrasných školkách, chmele, okrasných rostlin a zeleniny proti houbovým chorobám.

Působení, technické parametry: Účinná látka azoxystrobin patří do chemické skupiny β -methoxyakrylátů (strobilurinové deriváty), má systemické a translaminární vlastnosti, zastavuje transport elektronů při dýchání mitochondrií. Účinek je především protektivní, a proto musí být použit ještě před nebo na počátku infekce. Azoxystrobin působí dlouhodobě, může tak zabránit vzniku nové infekce. Ošetřené porosty jsou delší dobu zelené („zelený efekt“). Jedná se o širokospektrý fungicid, účinný proti původcům důležitých chorob ze skupin Oomycetes, Ascomycetes, Basidiomycetes a Deuteromycetes.

Aplikace: postřikem

Měrná jednotka: l

Dávkování: 1 l/ha - 200 l vody/ha

Varianty:

Obj. č. 43-067 - Ortiva (1 l)

Obj. č. 43-066 - Ortiva (5 l)

TANGO SUPER

Účinná látka: Fenpropimorf (ISO) 250 g/l, Epoxykonazol (ISO) 84 g/l

Registrační číslo: 3932-2

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý, N - nebezpečný pro životní prostředí

Použití: Postřikový fungicidní přípravek se systémovým účinkem ve formě suspenzní emulze (SE) proti cercosporióze řepy v cukrovce a listovým a klasovým chorobám pšenice a ječmene.

Působení, technické parametry: Tango® Super je kontaktně a systémově působící fungicid, přijímaný nadzemními částmi rostlin a rozváděný po celé rostlině. Má nejen rychlou počáteční, ale i dobrou reziduální účinnost po dobu 3 - 4 týdnů proti padlí travnímu (*Erysiphe graminis*) na pšenici a ječmeni, proti rzi plevové (*Puccinia striiformis*) a rzi pšeničné (*Puccinia tritici*) na pšenici, rzi ječné (*P. hordei*) na ječmeni. Přípravek je účinný také proti cercosporióze řepy (*Cercospora beticola*) u cukrovky.

Aplikace: postřikem

Měrná jednotka: l

Dávkování: 1 l/ha - 200 l vody/ha

Obj. č. 43-200 - Tango Super (5 l)



44 - REPELENTY

VERSUS EXTRA



Účinná látka: Křemenný písek 300 g/kg

Registrační číslo: 4719-1

Bezpečnost: Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.

Použití: Repelentní nátěrová hmota na ochranu listnatých a jehličnatých dřevin proti zimnímu okusu zvěří.

Působení, technické parametry: Revoluční repelentní přípravek, který svými užitnými vlastnostmi působí vysoce spolehlivě proti škodám zvěří způsobených zimním okusem lesních dřevin, a který také splňuje vysoké nároky na ergonomii práce při manipulaci a vlastní aplikaci. Přípravek působí na zvěř odpudivě vizuální, pachovou i chuťovou složkou. Versus Extra je pastovitá hmota oranžové barvy, která se pro aplikaci neředí ani nemíchá. Aplikuje se přímo z kyblíku nátěrem rukavic. Účinná látka křemenný písek způsobující tzv. „zubovrz“ se v kyblíku neusazuje, proto není nutné pastu neustále míchat. Versus Extra je možné aplikovat na vlhké sazenice i při teplotách nad bodem mrazu. Přípravek není fytotoxický - nezabraňuje prorůstání pupenů v jarním období. Správně aplikovaný přípravek je účinný 7 měsíců od aplikace.

Aplikace: nátěr

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 2 - 5 kg/1000 sazenic

Obj. č. 44-013 - Versus Extra (5 kg)

Společnost Ridex, s. r. o. se snaží dlouhodobě naslouchat požadavkům lesnické praxe na kvalitu, použitelnost a v neposlední řadě cenovou dostupnost přípravků na ochranu lesa. V rámci této činnosti představila společnost v minulých letech nový repelentní přípravek Versus Extra, jenž je určen k zimní ochraně lesních kultur proti okusu zvěří. Na základě zkušeností z praxe byly užité vlastnosti tohoto přípravku zkvalitněny a roku 2013 je k dispozici Versus Extra nové generace.

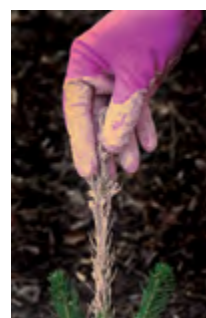
Ekonomická náročnost aplikace přípravku **VERSUS Extra:**

Aplikační dávka přípravku je 2–3 g / 1 stromek, což je 2–3 kg / 1000 sazenic.

Cena aplikace přípravku na **1 000 sazenic** se pohybuje na úrovni **190 Kč**. Tato cena může být ještě nižší díky případným upraveným dodavatelským cenám.

Hlavní výhody repelentu **VERSUS Extra:**

- Dlouhodobá účinnost.
- Ekonomická nenáročnost.
- Výborné ulpívání na rostlinách.
- Možnost aplikace i na vlhké sazenice po vyžrání letorostů (září – listopad).
- Okamžitě připraven pro aplikaci.
- Křemenný písek se díky své jemné frakci v PP kyblíku neusazuje.
- Nezabraňuje jarnímu prorůstání pupenů při rašení.
- Díky přítomnosti minerální složky není návykový.
- Snadná následná kontrola aplikovaného porostu – sytě oranžová barva repelentu.
- Není fytotoxický.



WÖBRA

Účinná látka: Křemenný písek 480 g/kg

Registrační číslo: 4806-0

Bezpečnost: Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.

Použití: WÖBRA je přípravek určený k zamezení poškozování kůry jehličnatých, listnatých, ovocných a okrasných stromů. V lesnictví se využívá k ochraně lesních dřevin před loupáním a ohryzem zvěří a ochraně lesních dřevin před škodami bobrem.

Působení, technické parametry: Přípravek je ve formě pasty a natírá se neředěný. Dávka repelentního přípravku na jeden strom závisí na průměru kmene, typu kůry kmene a na výšce, do které má být kmen stromu chráněn. Asi po třech hodinách přilne ke stromu a po dalších šesti hodinách zprůhlední. Tak zůstane zachován přirozený vzhled stromů. Při zasychání vznikají v nátěru mikroskopické trhlinky, které činí ochrannou vrstvu prodyšnou. Nijak se neomezí ani proudění mízy, ani růst stromu. WÖBRA zajistí spolehlivou ochranu kůry stromů po dobu 10 až 15 let. Pouze při aplikaci přípravku na stromy rostoucí u vody může dojít vlivem kolísání vodní hladiny ke zkrácení doby ochrany.

Aplikace: nátěr

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 250 - 400 g / strom

Varianty:

Obj. č. 44 -131- Wöbra (5 kg)

Obj. č. 44 -130- Wöbra (10 kg)



Ekonomická náročnost aplikace přípravku WÖBRA:

Orientační aplikační dávka přípravku je 0,3 kg / 1 strom, což je 30 kg / 100 stromů.

Cena aplikace přípravku na **100 stromů** se pohybuje na úrovni 8.070 Kč. Ochrana stromu po 1 nátěru je až 15 let, tzn. **538 Kč / rok**. Tato cena může být ještě nižší díky případným upraveným dodavatelským cenám.

Spotřeba přípravku na jeden strom závisí na průměru kmene, typu kůry kmene a na výšce, do které má být kmen stromu chráněn.

Hlavní výhody repelentu WÖBRA:

- Spolehlivá a dlouholetá ochrana stromu až 15 let.
- Ekologický produkt – má pouze mechanický účinek.
- Nefytotoxický – nepoškozuje dřeviny.
- Není jedovatý pro člověka ani zvěř.
- Zlepšuje hojení již poškozených stromů.
- Transparentní – přirozený vzhled stromu zůstává zachován.
- Neovlivňuje prodění mízy, ani růst stromu.
- Struktura po zaschnutí zajišťuje prodyšnost nátěru.
- Kvalitní ochrana kořenových náběhů.
- Chrání dřeviny i před ohryzem bobra.
- Nedochází k poranění bobrů – jako např. u ochrany pletivem.
- Jednoduchá a rychlá aplikace – stačí 1 nátěr.



44 - REPELENTY



ARBO-FLEX

Účinná látka: rostlinné tonikum

Použití: Dlouhodobě účinný ochranný nátěr s mechanickým působením na všechny kmeny listnatých stromů.

Působení, technické parametry: Pastovitá směs bílé barvy z anorganických a organických složek sloužící jako mechanická ochrana kmenů dřevin proti abiotickým škodám.

Doba účinné ochrany min 5 let. Předpokladem kvalitní ochrany je očištění kmene od mechanických nečistot leštícím rounem, nanesení podkladového nátěru LX 60 a poté nanesení přípravku ARBO-FLEX. Prodyšný přípravek je postupně biologicky odbouráván pomocí mikrobů. ARBO-FLEX je využitelný v historických zahradách, k ochraně starých stromů, přírodních památkách, ovocných sadech, městské výsadbě, v lesnictví apod.

Aplikace: souvislý nátěr na kmen stromu

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 1 kg /m² kmene

Varianty:

Obj. č. 44-151 - ARBO-FLEX (5 kg)

Obj. č. 44-150 - ARBO-FLEX (10 kg)

Obj. č. 44-152 - Sada ARBO-FLEX (5 kg) + LX 60 (0,5 kg) + leštící rouno

Obj. č. 44-154 - LX 60 (1 l)

Obj. č. 44-153 - LX 60 (5 l)

Obj. č. 62-020 - Leštící rouno (ks)

Výhody přípravku ARBO-FLEX:

- Dlouholetá a spolehlivá ochrana stromu po dobu minimálně 5 let.
- Vysoká snášenlivost rostlinami
- Prodyšnost
- Přípravek není toxický pro člověka ani zvěř
- Přípravek se neřadí mezi pesticidy
- Je odbouráván beze zbytků pomocí mikrobů
- Efektivní kontrola stromů pouhým přímým pohledem na kmen
- Lehké rozpoznání napadení stromu hmyzem a jednoduchá následná aplikace insekticidů



SPECIÁLNÍ DRÁTĚNÝ KARTÁČ



Použití: Drátěný kartáč pro čištění kmenů od mechanických nečistot.

Působení, technické parametry: Používá se mj. v kombinaci s repelentem ARBO-FLEX a základovým nátěrem LX 60.

Měrná jednotka: ks

Varianty:

Obj. č. 62-007 - Speciální drátěný kartáč 4 řady (1 ks)

Obj. č. 62-008 - Speciální drátěný kartáč 6 řady (1 ks)

44 - REPELENTY

AVERSOL BÍLÝ



Účinná látka: Thiram 3,75%

Registrační číslo: 1459-1

Bezpečnost: Xi - dráždivý, N - nebezpečný pro životní prostředí

Použití: Repelentní přípravek k letní a zimní ochraně lesních kultur proti okusu zvěří a poškození drobnými hlodavci.

Působení, technické parametry: AVERSOL je pastovitá směs žlutošedé (hnědé) barvy charakteristického zápachu. Je mísitelný s vodou, po zaschnutí je však již ve vodě nerozpustný. AVERSOL obsahuje repelentní látku, je velmi trvanlivý, neškodný jehličnanům i listnáčům. Muže být použit k zimní i k letní ochraně sazenic. Nepoškozuje mladé nevyzrálé letorosty a pro lovnou zvěř je relativně neškodný. Škodlivé účinky nemá ani na včely. Slouží k ochraně lesních a okrasných dřevin proti okusu zvěří a poškození krčku hlodavci a k postřiku a nátěru vrcholových prýtu sazenic. Má tixotropní vlastnosti, které částečně snižují jeho stékavost. Poměrně rychle zasychá. Lze jej aplikovat při teplotě nad bodem mrazu, bez následku na odlupování nebo sprášení filmu i na vlhké sazenice. Účinnost ochrany je při správné aplikaci po celé vegetační období.

Aplikace: postřikem nebo nátěrem

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 3-6 kg/1000 sazenic

Varianty:

Obj. č. 44-004 - Aversol bílý (1 kg)

Obj. č. 44-005 - Aversol bílý (2,5 kg)

Obj. č. 44-003 - Aversol bílý (10 kg)

Obj. č. 44-001 - Aversol bílý 2:1 letní (10 kg)

Obj. č. 44-002 - Aversol bílý 5:1 zimní (10 kg)

CERVACOL EXTRA



Účinná látka: Křemenný písek 251 g/kg

Registrační číslo: 4156-1

Použití: Repelent k ochraně listnatých i jehličnatých sazenic ve školkách a k ochraně lesních stromků před okusem zvěří ve formě modré pastovité disperze charakteristického zápachu na bázi kopolymeru styrenu a esteru kyseliny akrylové s minerálními plnidly.

Působení, technické parametry: Přípravek odpuzuje zvěř svým pachem, barevným lesklým nátěrem a mechanicky přítomnou minerální složkou, která skřípe mezi zuby. V období vegetačního klidu je Cervacol nevytotoxický přípravek. Při předávkování může dojít ke zpomalení rašení v jarním období nebo odumření vrcholového pupenu. Neředěný přípravek se aplikuje nátěrem ve slabší rukavici po úplném zdřevnatění výhonů, na listnáče po zežloutnutí nebo opadu listů. Nanáší se na suchý i vlhký podklad. Pro nátěr je možno použít originální tašku přes rameno. Dávka přípravku se zvyšuje s narůstajícím stářím a velikostí ošetřené části sazenice.

Aplikace: nátěrem

Měrná jednotka: kg

Dávkování: od 2 kg/1000 sazenic

Obj. č. 44-011 - Cervacol Extra (5 kg)

44 - REPELENTY

MORSUVIN



Účinná látka: Křemenný písek 26 %, surový talátový olej 10 %, destilační zbytky tuku 4 %

Registrační číslo: 1142-2

Bezpečnost: Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojí podzemních a povrchových vod.

Použití: Repelentní přípravek k ochraně lesních kultur proti okusu zvěří v době vegetačního klidu.

Působení, technické parametry: Morsuvin je s vodou mísitelná pastovitá směs charakteristického zápachu, po zaschnutí však již vodou nerozpustná. Obsahuje směs repelentních chuťových a čichových látek přírodního původu s přísadou vytvářející na sazenicích hrubozrnou porézní ochrannou vrstvu. Jehličnany se ošetřují po úplném zdřevnatění výhonů, listnáče se ošetřují po zežloutnutí nebo opadu listů. Ošetření se neprovádí za deště a teplot pod +2 °C. Morsuvin je možné aplikovat i na vlhké sazenice. Správně aplikovaný přípravek zajišťuje ochranu proti okusu zvěří 6 – 7 měsíců.

Aplikace: nátěrem

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 4 - 6 kg/1000 sazenic

Obj. č. 44-050 - Morsuvin (14 kg)

NEOPONIT - L



Účinná látka: Vápenec 75 %

Registrační číslo: 1443-1

Bezpečnost: Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojí podzemních a povrchových vod.

Použití: Repelent na ochranu lesních kultur před okusem zvěří.

Působení, technické parametry: Repelentní přípravek k ochraně jehličnanů a listnáčů proti okusu zvěří v době vegetačního klidu vytváří na sazenicích hrubozrnou vrstvu. V době vegetačního klidu není fyto toxický. Neředěný přípravek je nutné před aplikací řádně promíchat. Přípravek se aplikuje nátěrem na suché stromky. Jehličnany se ošetřují po úplném zdřevnatění výhonů, listnáče po zežloutnutí či opadu listů. Nejlépe se nátěr provádí dvěma kartáči na dlouhých rukojetích nebo gumovou rukavicí. Zasychá do 24 hodin po aplikaci podle povětrnostních podmínek. Do zaschnutí nesmí zmrznout.

Aplikace: nátěrem

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 10 - 12 kg/1000 sazenic

Obj. č. 44-060 - Neoponit L (15 kg)

44 - REPELENTY

NIVUS



Účinná látka: Talátový olej 16,5 %

Registrační číslo: 1464-2

Bezpečnost: Xi - dráždivý

Použití: Repelentní přípravek k ochraně jehličnanů a listnáčů proti zimnímu okusu a ohryzu zvěří v době vegetačního klidu a proti letnímu loupání.

Působení, technické parametry: Jde o modrošedou pastovitou vodou mísitelnou směs, která je vhodná i do postřikovačů. Po zaschnutí přípravek již není rozpustný ve vodě. Obsažená směs repelentních chuťových a čichových látek s přísadou vytváří na sazenicích a kmenech porézní ochrannou vrstvu a zvěř odpuzuje i svým pachem. V době vegetačního klidu není přípravek fytotoxický. Jehličnany se ošetřují po úplném zdřevnatění výhonů, listnáče po zežloutnutí nebo opadu listů. Přípravek se aplikuje postříkem, v případě nutnosti je možno použít i nátěr. Přípravek je možno použít i na vlhké sazenice a pracovat s ním při teplotě od +2 °C. Při aplikaci na mokré sazenice používáme hustší formulaci přípravku. Po ošetření musí alespoň částečně zaschnout, protože mráz a déšť čerstvý nátěr porušují.

Aplikace: nátěrem (ředění 10:1), postřík (3:1)

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 4 - 6 kg/1000 sazenic - nátěr, 8 - 12 kg/1000 sazenic - postřík, 50 - 60 kg/100 stromů

Obj. č. 44-070 - Nivus (10 kg)

PELLACOL

Účinná látka: Thiram 10 %

Registrační číslo: 3849-1

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý, N - nebezpečný pro životní prostředí

Použití: Suspenzní koncentrát s repelentním účinkem je určen proti zimnímu a letnímu poškození lesních dřevin zvěří, proti okusu lesních výsadeb myšovitými hlodavci a k ošetření poraněných kmenů lesních dřevin.

Působení, technické parametry: Pellacol má dlouhodobý repelentní účinek, působí na chuť a čich zvěře. Při ošetření čerstvých poranění zabraňuje infekcím dřevokaznými houbami a podporuje proces hojení.

Aplikace: nátěr, postřík

Měrná jednotka: l

Dávkování: 2 - 3 kg/1000 sazenic - okus sazenic, hlodavcovití, 30 - 50 kg/100 stromů - loupání, neředěný - poškozené stromy

Obj. č. 44-080 - Pellacol (5 kg)



4. OCHRANA LESA – CHEMICKÁ



44 - REPELENTY

RECERVIN SR-7



Účinná látka: Rezidua destilace tuků 9,4 %

Registrační číslo: 1467-2

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý, N - nebezpečný pro životní prostředí

Použití: Repelentní přípravek k ošetření jehličnanů a listnáčů proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu zvěří.

Působení, technické parametry: Jde o hnědou stříkatelnou pastovitou směs mísitelnou s vodou, po zaschnutí již vodou nerozpustnou. Obsahuje směs repelentních a čichových látek s přísadou vytvářející na sazenicích a kmenech porézní ochrannou vrstvu. Recervin je určen výhradně k ochraně kmenů a kořenových náběhů jehličnatých a listnatých dřevin. Přípravek odpuzuje zvěř pachem a není fytotoxický. Jehličnany je možno ošetřit celoplošně, listnáče s hladkým povrchem kůry pouze bodováním nebo v pruzích. Aplikaci nelze provádět při teplotách nižších než 5 °C a namrzlém povrchu dřevin. Po ošetření musí alespoň částečně zaschnout, aby nebyl splaven deštěm. Správně aplikovaný přípravek zajišťuje ochranu kmenů po dobu až 8 let.

Aplikace: nátěr, postřik

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 110 - 130 kg/100 stromů - postřik ředění 3:1, nátěr - neředí se

Obj. č. 44-090 - Recervin SR-7 (10 kg)

SANATEX VS HNĚDÝ



Účinná látka: Vinyl - acetátová disperze 450 g/kg

Registrační číslo: 1532-1C

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý

Použití: Pomocný prostředek k ochraně ran po řezu nebo jiném mechanickém poškození ovocných, okrasných a lesních dřevin.

Působení, technické parametry: Sanatex VS hnědý je hnědá pasta charakteristického zápachu, mísitelná s vodou. Používá k ošetření poraněných stromů po řezu, po mechanickém poškození (např. po těžbě) a po poškození zvěří (např. vytloukání). Aplikuje se nátěrem nebo nástřikem v průběhu celého roku. Aplikace může být prováděna těsně nad bodem mrazu. Sanatex VS hnědý se používá neředěný, ředěním se jeho účinnost značně zmenšuje.

Aplikace: nátěr, postřik

Měrná jednotka: l

Dávkování: 0,5 - 1 l/m² ošetřené plochy

Varianty:

Obj. č. 44-115 - Sanatex VS hnědý (1 l)

Obj. č. 44-112 - Sanatex VS hnědý (2,5 l)

Obj. č. 44-116 - Sanatex VS hnědý (10 l)

44 - REPELENTY

STOP Z



Účinná látka: Ichtyolový komplex 165 g/l

Registrační číslo: 4148-0

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý

Použití: Suspenzní koncentrát s repelentním účinkem proti zimnímu a letnímu poškození lesních dřevin zvěří.

Působení, technické parametry: Přípravek je ve formě bílé směsi charakteristického zápachu. Jde o vysoce účinný a z hlediska životního prostředí nezávadný repelent působící proti zvěři v lesním hospodářství. Účinná složka přípravku působí pachově odpudivě na spárkatou zvěř. Jedná se o vysoce účinnou čichovou odpuzující látku nové generace. Je vhodná pro použití k individuálnímu i masivnímu odpuzování spárkaté zvěře. Přípravek neobsahuje tukové a pesticidní příměsi. Přípravek je tolerantní ke všem běžně pěstovaným hospodářským dřevinám. Stop Z se aplikuje nátěrem, postřikem nebo máčením. Stop-Z po aplikaci rychle zasychá (zhruba 1 hodina při suchém počasí). Vytváří na sazenici elastický průsvitný film, který nebrání fotosyntéze, dýchání rostlin a doprovází jejich vegetační vývoj.

Aplikace: nátěr, postřik

Měrná jednotka: l

Dávkování: 1 - 3 l/1000 sazenic

Obj. č. 44-120 - Stop Z (10 l)

STOPKUS



Účinná látka: Thiram 98 g/kg

Registrační číslo: 4579-0

Bezpečnost: Xi - dráždivý, N - nebezpečný pro životní prostředí

Použití: Repelentní přípravek pro letní a zimní ochranu lesních a okrasných dřevin proti okusu zvěři a poškozování kořenových krčků škodlivými hlodavci.

Působení, technické parametry: Pastovitá směs světle modré barvy charakteristického zápachu. Jde o vysoce účinný a z hlediska životního prostředí nezávadný repelent preventivně působící svým pachem proti zvěři a nežádoucím drobným hlodavcům v lesním hospodářství. Může být použit k letní i zimní ochraně sazenic všech hospodářských dřevin formou postřiku nebo nátěru. Nepoškozuje ani mladé nevyzrálé letorosty. Přípravek je tolerantní ke všem hospodářským dřevinám. Při předávkování neředěného výrobku pro zimní ochranu může dojít ke zpomalení rašení v jarním období nebo k odumření vrcholového pupenu. Přípravek se aplikuje nátěrem nebo nástřikem. Lze jej aplikovat při teplotě nad bodem mrazu. Je žádoucí, aby několik hodin po nanesení směsi nedošlo k dešťovým srážkám. Má tixotropní vlastnosti, které omezují stékavost při aplikaci. Aplikace může být prováděna i na vlhké sazenice, musí však částečně zaschnout, aby nebyl splaven deštěm.

Aplikace: nátěr, postřik

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 2 - 7,5 kg/1000 sazenic

Varianty:

Obj. č. 44-007 - Stopkus (1 kg)

Obj. č. 44-012 - Stopkus (2,5 kg)

Obj. č. 44-006 - Stopkus (10 kg)

4. OCHRANA LESA – CHEMICKÁ



45 - POMOCNÉ LÁTKY



AGRISORB PRO GEL

Účinná látka: Organický polymer

Registrační číslo: 1112

Použití: Práškový koncentrát sloužící jako ochrana kořenového systému sazenic před zasycháním při přepravě či skladování.

Působení, technické parametry: Agrisorb pro gel je jemný práškový koncentrát, jež ve vodním prostředí silně zbobtná a vytvoří stabilní gel. Částice Agrisorbu jsou schopné navázat velké množství vody. Obalí celý kořenový systém rostliny, v důsledku čehož dochází k optimálnímu zásobení rostliny vodou. Při umístění rostliny do půdy přítomnost Agrisorbu navíc zabezpečuje dobrý kontakt kořenového systému s půdou.

Aplikace: máčení

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 50 - 100 g/10 l vody

Obj. č. 45-002 - Agrisorb pro gel (1 kg)



CHEMSTOP ECOFIX

Účinná látka: Polyolefiny 100 %

Registrační číslo: 1600-1C

Bezpečnost: Xn - zdraví škodlivý

Použití: Lep na přípravu feromonových, vizuálních a bariérových lapačů hmyzu, na natírání pásů a fólií na imobilizaci housenek, larev a dospělých stádií hmyzu.

Působení, technické parametry: Chemstop Ecofix je směs ataktického polypropylenu a polyolefinu ve vhodné distribuci molekulových hmotností. Slouží k nalepení a znehybnění různých stádií škodlivého hmyzu. Přípravek se nanáší stěrkou nebo štětcem.

Aplikace: nátěr

Měrná jednotka: l

Dávkování: dle potřeby

Obj. č. 45-020 - Chemstop Ecofix (500 ml)



SCOLYCID C

Účinná látka: barvivo Basic Violet 10 2 %

Registrační číslo: 1466-2C

Bezpečnost: Xi - dráždivý, F - vysoce hořlavý

Použití: Barevná přísada do insekticidních přípravků pro rozlišení ošetřených ploch od neošetřených ploch neodkorněného dřeva.

Působení, technické parametry: Scolycid C se používá ke zvýšení přilnavosti a zajištění dobrého rozlišení ošetřených ploch během aplikace. Samostatný Scolycid C nemá insekticidní účinek. Přidáním většího množství Scolycidu C do postřikové kapaliny se nezvyšuje účinek emulze.

Aplikace: postřik

Měrná jednotka: l

Dávkování: 1 % roztok

Obj. č. 45-050 - Scolycid C (5 l)

46 - HNOJIVA



CERERIT

Účinná látka: 8%N + 13% P₂O₅ + 11% K₂O + 2% MgO + stopové prvky

Registrační číslo: 3053

Použití: Granulované bezchloridové minerální hnojivo se stopovými prvky.

Působení, technické parametry: Cererit je bezchloridové granulované hnojivo se stopovými prvky určené k výživě ovoce, zeleniny, chmele a okrasných rostlin. Aplikuje se rozmetáním a zapracováním do půdy při její přípravě k setí nebo sázení a při přihnojování během vegetace. Doporučuje se rozdělit dávku hnojiva v poměru 2/3 dávky před výsadbou (základní hnojení) a 1/3 dávky k přihnojení během vegetace. Po rozpuštění je vhodný k hnojení závlivkou.

Aplikace: rozmetání, závlivka

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 100 - 1000 g/m²

Obj. č. 46-033 - Cererit (25 kg)



ENTEC 26

Účinná látka: 26% N + 13 % S

Registrační číslo: 1513

Použití: Granulované dusíkaté hnojivo se stabilizátorem dusíku a sírou

Působení, technické parametry: Hnojivo obsahující inhibitor nitrifikace se vyznačuje vyšší účinností. Zpomalením nitrifikace (přeměna amonného N na N nitrátový) dochází ke snížení rizika vyplavování nitrátů. Tím je umožněn časnější termín hnojení při současně nižší aplikační dávce.

Aplikace: rozmetání

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 200 - 700 kg/ha

Obj. č. 46-080 - Entec 26 (50 kg)



ENTEC PERFEKT

Účinná látka: 14 % N + 7 % P₂O₅ + 17 % K₂O + 2% MgO + 11 % S

Registrační číslo: 3399

Použití: Granulované dusíkaté hnojivo se stabilizátorem dusíku a sírou.

Působení, technické parametry: Hnojivo obsahující inhibitor nitrifikace se vyznačuje vyšší účinností. Zpomalením nitrifikace (přeměna amonného N na N nitrátový) dochází ke snížení rizika vyplavování nitrátů. Tím je umožněn časnější termín hnojení při současně nižší aplikační dávce.

Aplikace: rozmetání

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 300 - 1500 kg/ha

Obj. č. 46-081 - Entec Perfekt (50 kg)

46 - HNOJIVA



LEDEK AMONNÝ S VÁPENCEM

Účinná látka: 27 % N

Registrační číslo: 230

Použití: Ledek amonný s vápencem je minerální jednosložkové hnojivo.

Působení, technické parametry: Používá se na základní hnojení nebo přihnojování v době vegetace. Hnojivo obsahující dusičnanový a amonný dusík.

Aplikace: postřik

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 90 - 700 kg/ha

Obj. č. 46-032 - Ledek amonný s vápencem (25 kg)



LEDEK VÁPENATÝ

Účinná látka: 15 % N

Registrační číslo: 459

Použití: Ledek amonný s vápencem je minerální jednosložkové hnojivo.

Působení, technické parametry: Ledek vápenatý je minerální hnojivo vhodné pro všechny plodiny a kultury s výjimkou kyselomilných rostlin (azalek, rododendronů, kanadských borůvek apod.). Používá se k výživě ovoce, zeleniny a okrasných rostlin. Aplikace probíhá zejména na list při přihnojování v průběhu vegetace. Působí rychlým účinkem zejména na kyselějších půdách, neboť vápník zmírňuje účinek půdní kyselosti.

Aplikace: postřik

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 180 - 360 kg/ha

Obj. č. 46-035 - Ledek vápenatý (50 kg)



MAGNITRA

Účinná látka: 13,5 % MgO, 9,5 % NO₃

Použití: Univerzální hořečnaté hnojivo s nitrátovým dusíkem.

Působení, technické parametry: Dusičnan hořečnatý v kapalně formě pro závlahové systémy a aplikaci na list. Magnitra L je roztok čistého dusičnanu hořečnatého pro výživu speciálních a polních plodin náročných na výživu hořčíkem a nitrátovým dusíkem. Při aplikaci na list řeší akutní nedostatek hořčíku. V závlahových a hydroponických provozech je Magnitra základním zdrojem hořčíku.

Aplikace: postřik

Měrná jednotka: l

Dávkování: 4 - 8 l/ha - 0,5 - 2 l/100 l vody

Obj. č. 46-090 - Magnitra L (20 l)

46 - HNOJIVA

NPK 15-15-15



Účinná látka: 15%N + 15% P₂O₅ + 15% K₂O

Registrační číslo: 179

Použití: NPK 15–15–15 je pro rostliny lehce přijatelné granulované vícesložkové hnojivo, které obsahuje dusík, fosfor a draslík.

Působení, technické parametry: Hnojivo je určené k základnímu hnojení (na jaře před setím nebo výsadbou, resp. před zahájením vegetace) a k přihnojování během vegetace, zejména u půd se střední a vysokou zásobou fosforu a draslíku. Je vhodné pro zeleninu, jádroviny, peckoviny, okrasné rostliny a trávníky. Méně vhodné pro okurky, papriku, tykve, keřové drobné ovoce a jahody. NPK je tříložkové hnojivo obsahující dusík, fosfor a draslík v lehce přijatelné formě pro rostliny. 40 % dusíku je v ledkové formě a draslík je ve vodorozpustné chloridové formě. Živiny jsou v hnojivu ve formě vápenatých, amonických a draselných solí kyseliny fosforečné, dusičné a chlorovodíkové. Jsou to šedé granule o velikosti 2 až 5 mm.

Aplikace: rozmetání

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 400 - 800 kg/ha

Obj. č. 46-030 - NPK 15-15-15 (50 kg)

SILVAMIX C



Účinná látka: 11 % N, 17 % P₂O₅, 8 % K₂O, 7 % MgO

Použití: Pomalu rozpustná hnojiva (uvolňování po dobu min. 2 let) s vysokým obsahem živin.

Působení, technické parametry: Hnojivo je určeno pro individuální hnojení a dohnojování lesních, ovocných a okrasných výsadeb na stanovištích a ve školkách, na rekultivovaných plochách, podél silnic a dálnic, na hnojení městské zeleně, apod. Živiny jsou z hnojiva uvolňovány do půdy po dobu 1-2 let.

Aplikace: mechanické zapravení do půdy

Měrná jednotka: kg (tablety 10 g/ks)

Dávkování: 4 - 6 tablet/1 rostlina (průměr koruny 0,5 m)

Varianty:

Obj. č. 46-043 - Silvamix C drť (20 kg)

Obj. č. 46-042 - Silvamix C tablety (20 kg)

46 - HNOJIVA

SILVAMIX FORTE



Účinná látka: 17,5 % N, 17,5 % P₂O₅, 10,5 % K₂O, 9 % MgO

Použití: Pomalu rozpustná hnojiva (uvolňování po dobu min. 2 let) s vysokým obsahem živin.

Působení, technické parametry: Hnojivo je určeno pro individuální hnojení a dohnojování lesních, ovocných a okrasných výsadeb na stanovištích a ve školkách, na rekultivovaných plochách, podél silnic a dálnic, na hnojení městské zeleně, apod. Živiny jsou z hnojiva uvolňovány do půdy po dobu 1-2 let.

Aplikace: mechanické zapravení do půdy

Měrná jednotka: kg (tablety 10 g/ks)

Dávkování: 4 - 6 tablet/1 rostlina (průměr koruny 0,5 m)

Varianty:

Obj. č. 46-047 - Silvamix Forte 60 drť (20 kg)

Obj. č. 46-045 - Silvamix Forte tablety 60 (20 kg)

Obj. č. 46-046 - Silvamix Forte 30 drť (20 kg)

Obj. č. 46-044 - Silvamix Forte tablety 30 (20 kg)

SILVAMIX MG



Účinná látka: 10 % N, 13 % P₂O₅, 6,5 % K₂O, 16 % MgO

Použití: Pomalu rozpustná hnojiva (uvolňování po dobu min. 2 let) s vysokým obsahem živin.

Působení, technické parametry: Hnojivo je určeno pro individuální hnojení a dohnojování lesních, ovocných a okrasných výsadeb na stanovištích a ve školkách, na rekultivovaných plochách, podél silnic a dálnic, na hnojení městské zeleně, apod. Živiny jsou z hnojiva uvolňovány do půdy po dobu 1-2 let.

Aplikace: mechanické zapravení do půdy

Měrná jednotka: kg (tablety 10 g/ks)

Dávkování: 4 - 6 tablet/1 rostlina (průměr koruny 0,5 m)

Varianty:

Obj. č. 46-040 - Silvamix MG drť (20 kg)

Obj. č. 46-041 - Silvamix MG tablety (20 kg)



46 - HNOJIVA



VEGAFLOR

Účinná látka: 6 % N, 5,7 % P₂O₅, 6 % K₂O

Registrační číslo: 125

Bezpečnost: Xi - dráždivý

Použití: Kapalný koncentrát hnojiva pro mimokořenovou výživu.

Působení, technické parametry: Podporuje a urychluje růst všech kulturních rostlin, zejména v období ranné vegetace. Rychle odstraňuje nedostatek stopových prvků, nárazově dodává živiny v určitých vývojových stádiích během celého vegetačního období, urychluje tvorbu chlorofylu, zvyšuje asimilaci a odolnost rostlin proti chorobám, škůdcům a jiným škodlivým činitelům. Zlepšuje celkový stav rostlin.

Aplikace: postřik na list, zálivka

Měrná jednotka: l

Dávkování: 1 l/400 l vody

Obj. č. 46-051 - Vegaflor (25 l)



YARA MILA COMPLEX

Účinná látka: 12 % N, 11 % P₂O₅, 18 % K₂O, 2,7 % MgO, 8 % S, B, Fe, Mn, Zn

Použití: Granulované NPK hnojivo s hořčíkem a mikroprvky.

Působení, technické parametry: YaraMilaTM Complex (NPK 12/11/18 + Mg, S) s mikroprvky je speciální bezchloridové hnojivo určené k základnímu hnojení a přihnojování široké škály speciálních plodin citlivých na chlór. Používá se v zelinářství, zahradnictví, ovocnářství a ve všech druzích školek. Obsahuje rychle přijatelný nitratový dusík i pomaleji přístupný amoniakální dusík. Díky velké hygroskopitě se velmi rychle rozpouští. Fosfor v kombinaci orthofosfátů a polyfosfátů zajišťuje okamžitou, dlouhodobou výživu fosforem a fosfor zůstává přijatelný pro rostliny i při vyšším pH. Hořčík, síra a mikroprvky zajišťují vyváženou výživu i při vysoké intenzitě pěstování.

Aplikace: rozmetání

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 200 - 1000 kg/ha

Obj. č. 46-001 - Yara Mila Complex (25 kg)



47 - RODENTICIDY

LANIRAT MICRO



Účinná látka: Bromadiolone 0,005 %

Registrační číslo: 4377-0

Bezpečnost: T - toxický, No - nebezpečný pro zvěř, NB - nebezpečný pro ryby, J - jedovatý pro ptáky

Použití: Granulovaný nástrahový přípravek určený k hubení hraboše polního na zahradách, v sadech, vinicích či na nezemědělské půdě a hraboše mokřadního, norníka rudého, hryzce vodního a myšic v lesních porostech a lesních školkách.

Působení, technické parametry: Lanirat micro je antikoagulantní rodenticid druhé generace. Snižuje srážlivost krve a zvyšuje prostupnost krevních cest hlodavců, což vede k zevnímu i vnitřnímu krvácení a posléze k jejich úhynu. Aplikuje se ručně do jedových staniček (1 stanička na 100 m²) v počáteční dávce 50 g na 1 staničku. Přípravek se do staniček doplňuje po 14 dnech podle potřeby do celkové dávky na jednotku plochy v roce tj. 10 kg/ha. Nejméně 3 dny před aplikací přípravku je nutné podat oznámení, ve kterých lokalitách bude přípravek aplikován, a to příslušnému orgánu Státní veterinární správy, místnímu oddělení SRS a oprávněnému uživateli honitby. Ošetřené lokality je nutné řádně označit a zajistit, aby mrtví hlodavci po aplikaci přípravku nezůstali ležet na povrchu půdy a nebyli dostupní predátorům.

Aplikace: uložení do jedových staniček

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 5 - 10 kg/ha

Obj. č. 47-002 - Lanirat micro (5 kg)

STANIČKA JEDOVÁ

Účinná látka: Bromadiolone 0,005 %

Použití: Jedová stanička je určena pro uložení rodenticidních přípravků cílovým druhům. Zabraňuje úniku přípravku do vnějšího prostředí.

Působení, technické parametry: Jedová stanička je vyrobena z voskového kartonového papíru. Je tak zabráněno rychlé zkáze staničky vlivem atmosferických srážek.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: 15 x 5 x 5 cm

Obj. č. 47-030 - Stanička jedová - papír (ks)



zdroj: wikipedia.org - GOWER

47 - RODENTICIDY



STUTOX I

Účinná látka: Fosfid zinku 5 %, atraktivní nástrahový materiál 95 %

Bezpečnost: T - toxický, ZNo - pro zvěř zvláště nebezpečný

Použití: Nástrahový přípravek pro velkoplošnou aplikaci k hubení hraboše polního v zemědělství.

Působení, technické parametry: Stutox-I je nástrahový přípravek k hubení hraboše polního (*Microtus arvalis*). Používá se pro plošnou aplikaci nebo do míst výskytu škůdce v zemědělství v polních porostech. Přípravek Stutox-I jed, zařazeným do skupiny toxických látek ve smyslu Zákona č. 157/98 Sb. O chemických látkách a chemických přípravcích. Fosfid zinečnatý je ve smyslu výše uvedeného zákona zařazen do skupiny vysoce toxických látek. Přípravek je ve smyslu registrace podle zákona 147/96 Sb. O rostlinolékařské péči zařazen jako toxický pro ryby, vysoce toxický pro zrnožravé ptáky a zvláště nebezpečný pro lovnou zvěř.

Aplikace: zemědělství - volný rozhoz na povrch půdy

Měrná jednotka: kg

Dávkování: 5 - 10 kg/ha

Obj. č. 47-040 - Stutox I (2x5 kg)

VERTOX H

Účinná látka: Brodifacoum 0,005 %

Bezpečnost: T - toxický

Použití: Přípravek Vertox H je voskovaná požerová nástraha na hubení všech škodlivých hlodavců v uzavřených objektech a ve vlhkém prostředí, např. kanály.

Působení, technické parametry: Černá nástraha na bázi brodifacoumu s obsahem účinné látky 0,005 %. Má stejné vlastnosti a parametry jako Vertox granule. Je však formován do velkých černých parafinových granulí a je zvláště vhodný pro použití ve vlhkých podmínkách, kde jiné druhy nástrah nejde použít. Granule jsou hydrofobní a k jejich rozpadu ve vlhku dochází až po několika dnech. Nástraha obsahuje nový atraktivní nástrahový materiál. Účinná látka Brodifacoum patří mezi antikoagulační jedy. Po požití snižuje srážlivost krve a zvyšuje propustnost krevních cest a zasažený organismus hyne vnitřním vykrvácením do 3-10 dnů od požití letální dávky.

Aplikace: zemědělství - volný rozhoz na povrch půdy

Měrná jednotka: kg

Dávkování: krysy 20 - 50 g nástrahy/100 m², myši 5 - 10 g nástrahy/100 m²

Obj. č. 47-013 - Vertox H (10 kg)



5. OCHRANA LESA – MECHANICKÁ



50 - INDIVIDUÁLNÍ OCHRANA DŘEVIN

INDIVIDUÁLNÍ OCHRANA LISTNÁČŮ SUPERTUBUS



Použití: Individuální plastová tubusová ochrana listnáčů.

Působení, technické parametry: Supertubus je čtvercového průřezu o rozměrech 10 x 10 cm. Použitý materiál je fólie PP Tekpol s UV stabilizátorem. Životnost dosahuje cca 8 let.

Aplikace: Tubus je upevněn k ochraňované dřevině pomocí nosného kůlu a připevňovacích drátků.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: dostupnost ve výškových variantách 120 nebo 170 cm

Varianty:

Obj. č. 50-350 - Individuální ochrana listnáčů SUPERTUBUS 1,2 m (ks)

Obj. č. 50-351 - Individuální ochrana listnáčů SUPERTUBUS 1,7 m (ks)

INDIVIDUÁLNÍ OCHRANA LISTNÁČŮ TUBEX STANDARD



Použití: Individuální plastová tubusová ochrana listnáčů.

Působení, technické parametry: Individuální ochrana nové generace kruhového průřezu je vyráběna ve dvou materiálových variantách a to z extrudovaného polypropylenu (PP) a z biopropylenu spolu s PP (označení 12D). Navíc je tubus dostupný ve vyšších variantách s větším průměrem s označením Plus. V těle tubusu je veden laserový šev, který zajišťuje snadnou degradaci tubusu bez rizika zaškrcení stromku. V horní části je tubus rozšířen, čímž je eliminován případný oděr dřeviny. Dvojitá konstrukce stěn zajišťuje stabilitu tubusu a umožňuje jeho zasunutí do země, čímž zajišťuje ochranu dřeviny proti hlodavcům. TUBEX Standard je transparentní zelené barvy, která díky zvýšené propustnosti světla podporuje fotosyntézu. Jeho životnost je minimálně 5 let. Samovolný rozpad je založen na principu fotodegradace. TUBEX Standard Plus 12D je zelené barvy s volitelnou dobou rozpadu od 3,5 let. Rozpad je na bázi biodegradace. Oba druhy tubusů se k dřevěným opěrným kůlům přichytávají pomocí přiložených zvonuupinacích nylonových spon.

Aplikace: Instalace navlečením na ochraňovanou dřevinu a připevnění k opěrnému kůlu.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: TUBEX Standard PP/12D 1,2 m - výška tubusu 1,2 m, průměr 73 - 105 mm, hmotnost 146,5 g;

TUBEX Standard Plus PP/12D 1,2 m - výška tubusu 1,2 m, hmotnost 175 g;

TUBEX Standard Plus PP/12D 1,5 m - výška tubusu 1,5 m, hmotnost 221 g;

TUBEX Standard Plus PP/12D 1,8 m - výška tubusu 1,8 m, hmotnost 265 g;

Průměr tubusů v provedení Standard Plus PP/12D je 80-120 mm; výrobní tolerance materiálu je -2,5 cm.

Varianty:

Obj. č. 50-329 - Individuální ochrana listnáčů TUBEX Standard 1,2 m (ks)

Obj. č. 50-332 - Individuální ochrana listnáčů TUBEX Standard 12D 1,2 m (ks)

Obj. č. 50-321 - Individuální ochrana listnáčů TUBEX Standard Plus 1,2 m (ks)

Obj. č. 50-322 - Individuální ochrana listnáčů TUBEX Standard Plus 1,5 m (ks)

Obj. č. 50-323 - Individuální ochrana listnáčů TUBEX Standard Plus 1,8 m (ks)

Obj. č. 50-324 - Individuální ochrana listnáčů TUBEX Standard Plus 12D 1,2 m (ks)

Obj. č. 50-325 - Individuální ochrana listnáčů TUBEX Standard Plus 12D 1,5 m (ks)

Obj. č. 50-326 - Individuální ochrana listnáčů TUBEX Standard Plus 12D 1,8 m (ks)



50 - INDIVIDUÁLNÍ OCHRANA DŘEVIN

INDIVIDUÁLNÍ OCHRANA LISTNÁČŮ TUBEX VENTEX



Použití: Individuální plastová tubusová ochrana listnáčů.

Působení, technické parametry: Individuální ochrana nové generace kruhového průřezu je vyráběna ve dvou materiálových variantách a to z extrudovaného polypropylenu (PP) a z biopropylenu spolu s PP (označení 12D). V těle tubusu je veden laserový šev, který zajišťuje snadnou degradaci tubusu bez rizika zaškrcení stromku. Kruhové otvory ve spodní části tubusu tvoří ventilační systém, díky kterému je dosaženo optimálního klimatu pro vývoj sazenice uvnitř tubusu. V horní části je tubus rozšířen, čímž je eliminován případný oděr dřeviny. Dvojitá konstrukce stěn zajišťuje stabilitu tubusu a umožňuje jeho zasunutí do země, čímž zajišťuje ochranu dřeviny proti hlodavcům. TUBEX Ventex a Ventex 12D jsou transparentní zelené barvy, která díky zvýšené propustnosti světla podporuje fotosyntézu. Životnost tubusu Ventex je minimálně 5 let. Samovolný rozpad je založen na principu fotodegradace. TUBEX Ventex 12D má volitelnou dobu rozpadu od 3,5 let. Rozpad je na bázi biodegradace. Oba druhy tubusů se k dřevěným opěrným kůlům přichytávají pomocí přiložených znovuupínacích nylonových spon.

Aplikace: Instalace navlečením na ochraňovanou dřevinu a připevnění o opěrnému kůlu.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: TUBEX Ventex 0,9 m - výška tubusu 0,9 m, hmotnost 131 g; TUBEX Ventex / Ventex 12D 1,2 m - výška tubusu 1,2 m, hmotnost 175 g; TUBEX Ventex / Ventex 12D 1,5 m - výška tubusu 1,5 m, hmotnost 221 g; TUBEX Ventex / Ventex 12D 1,8 m - výška tubusu 1,8 m, hmotnost 261 g; průměr všech typů tubusů 80 - 120 mm; výrobní tolerance materiálu je -2,5 cm

Varianty:

Obj. č. 50-313 - Individuální ochrana listnáčů TUBEX Ventex 0,9 m (ks)

Obj. č. 50-314 - Individuální ochrana listnáčů TUBEX Ventex 1,2 m (ks)

Obj. č. 50-315 - Individuální ochrana listnáčů TUBEX Ventex 1,5 m (ks)

Obj. č. 50-316 - Individuální ochrana listnáčů TUBEX Ventex 1,8 m (ks)

Obj. č. 50-318 - Individuální ochrana listnáčů TUBEX Ventex 12D 1,2 m (ks)

Obj. č. 50-319 - Individuální ochrana listnáčů TUBEX Ventex 12D 1,5 m (ks)

Obj. č. 50-320 - Individuální ochrana listnáčů TUBEX Ventex 12D 1,8 m (ks)



50 - INDIVIDUÁLNÍ OCHRANA DŘEVIN

INDIVIDUÁLNÍ OCHRANA LISTNÁČŮ TUBEX COMBITUBE



Použití: Individuální plastová tubusová ochrana listnáčů.

Působení, technické parametry: Individuální ochrana nové generace kruhového průřezu je dodávána ve dvou variantách a to z extrudovaného polypropylenu (PP) a z biopropylenu spolu s PP (označení 12D). V těle tubusu je veden laserový šev, který zajišťuje snadnou degradaci tubusu bez rizika zaškrcení stromku. V horní části je tubus rozšířen, čímž je eliminován případný oděr dřeviny. Tubus se vyznačuje dobrou ventilací, kterou zajišťují 4 mm otvory v jeho horní části. Spodní část je naopak, z důvodu používání herbicidů a z důvodu tvorby optimálního klimatu uvnitř tubusu, bez ventilace. Dvojitá konstrukce stěn zajišťuje stabilitu tubusu a umožňuje jeho zasunutí do země, čímž zajišťuje ochranu dřeviny proti hlodavcům. TUBEX Combitube PP je transparentní zelené barvy, která díky zvýšené propustnosti světla podporuje fotosyntézu. Jeho životnost je minimálně 5 let. Samovolný rozpad je založen na principu fotodegradace. TUBEX Combitube 12D je zelené barvy s volitelnou dobou rozpadu od 3,5 let. Rozpad je na bázi biodegradace. Oba druhy tubusů se k dřevěným opěrným kůlům přichytávají pomocí přiložených znovu upínacích nylonových spon.

Aplikace: Instalace navlečením na ochraňovanou dřevinu a připevnění o opěrnému kůlu.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: TUBEX Combitube PP/12D 1,2 m - výška tubusu 1,2 m, průměr 73 - 105 mm, hmotnost 148 g; výrobní tolerance materiálu je -2,5 cm

Varianty:

Obj. č. 50-311 - Individuální ochrana listnáčů TUBEX Combitube PP 1,2 m (ks)

Obj. č. 50-312 - Individuální ochrana listnáčů TUBEX Combitube 12D 1,2 m (ks)

OCHRANA PLASTOVÁ SÍŤOVÁ POLYNET

Použití: Síťová ochrana z pevného plastu ve tvaru rukávce.

Působení, technické parametry: Polynet slouží k ochraně proti škodám zvěří především jehličnatých dřevin. Jedná se o plastovou síťovinu ve tvaru rukávce vyrobenou z polyetylenu. V závislosti na průměru je dodáván v baleních po 25 nebo po 100 bm a následným nastříháním si uživatel sám volí požadovanou výšku jednotlivých chrániček. Dodáván je v několika průměrech, kterým odpovídá příslušná velikost ok. POLYNET je vyráběn v systému řízení jakosti ISO 9002 a ISO 14001.

Měrná jednotka: bm

Rozměr: průměr rukávce 13 cm = velikost oka 10 mm; průměr rukávce 20 cm = velikost oka 22 mm; průměr rukávce 25 a 30 cm = velikost oka 17 mm; průměr rukávce 50 cm = velikost oka 27 mm; průměr rukávce 13 a 20 cm = balení po 100bm; ostatní průměry = balení po 25bm

Varianty:

Obj. č. 50-450 - Ochrana plast. síťová POLYNET, průměr 13 cm (nerozříznuté) (bm)

Obj. č. 50-451 - Ochrana plast. síťová POLYNET, průměr 20 cm (nerozříznuté) (bm)

Obj. č. 50-452 - Ochrana plast. síťová POLYNET, průměr 25 cm (nerozříznuté) (bm)

Obj. č. 50-453 - Ochrana plast. síťová POLYNET, průměr 30 cm (nerozříznuté) (bm)

Obj. č. 50-454 - Ochrana plast. síťová POLYNET, průměr 50 cm (nerozříznuté) (bm)



5. OCHRANA LESA – MECHANICKÁ



50 - INDIVIDUÁLNÍ OCHRANA DŘEVIN



KŮL OPĚRNÝ SE ŠPICÍ K INDIVIDUÁLNÍM OCHRANÁM

Použití: Opěrný kůl zakončený špicí vhodný k upevnění individuálních ochran.

Působení, technické parametry: Kůl z masivního dřeva (smrk, modřín) zakončený špicí je používán k fixaci tubusových, drátěných a plastových (pletivových) individuálních ochran.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: obdélníkový průřez o rozměru 5 x 3 cm, dostupný v délkách 150, 180 a 200 cm

Varianty:

Obj. č. 50-070 - Kůl opěrný 150 cm modřínový se špicí k indiv.ochranám (ks)

Obj. č. 50-071 - Kůl opěrný 180 cm modřínový se špicí k indiv.ochranám (ks)

Obj. č. 50-072 - Kůl opěrný 200 cm modřínový se špicí k indiv.ochranám (ks)

Obj. č. 50-077 - Kůl opěrný 150 cm smrkový se špicí k indiv.ochranám (ks)



KŮL OPĚRNÝ BAMBUS, VÝŠKA 1,80 M, PRŮMĚR 20 - 22 MM

Použití: Opěrný kůl z bambusu vhodný k upevnění individuálních ochran.

Působení, technické parametry: Kůl vyrobený z bambusu vhodný především k upevnění tubusových individuálních ochran (Tubex, Supertubus, apod.).

Měrná jednotka: ks

Rozměr: výška 1,8 m, průměr 20 - 22 mm

Obj. č. 50-002 - Kůl opěrný bambus, výška 1,80 m, průměr 20 - 22 mm (ks)



OCHRANA KMENE PERFOROVANÁ A1 - 30 CM

Použití: Samozavíjecí perforovaná plastová ochrana ANDO 1.

Působení, technické parametry: ANDO 1 je plastová individuální ochrana listnatých dřevin, která má schopnost sama se svinout a tím obepnout ochraňovaný kmen či přeslen. Díky této schopnosti se sama přizpůsobí danému průměru stromku a zároveň se stává samonosnou, bez další potřebné fixace. Po jejím zkrácení je možno ji využít také k ochraně jednotlivých přeslenů borovic.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka chráničky 30 cm

Obj. č. 50-401 - Ochrana kmene perforovaná A1 - 30 cm (ks)

5. OCHRANA LESA – MECHANICKÁ



50 - INDIVIDUÁLNÍ OCHRANA DŘEVIN



OCHRANNÁ SPIRÁLA INDIVIDUÁLNÍ

Použití: Samozavíjecí plastová individuální ochrana dřevin - spirála.

Působení, technické parametry: Plastová perforovaná individuální ochranná spirála slouží k ochraně kmenů stromků proti ohryzu zvěří. Díky své konstrukci obepne ochraňovanou dřevinu a přizpůsobí se jejímu průměru. Je vyrobena ze stabilního PVC a je dostupná v různých délkách.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: šířka pásu 8,8 cm; síla materiálu 0,45 mm

Varianty:

Obj. č. 50-406 - Ochranná spirála individuální 60 cm (ks)

Obj. č. 50-407 - Ochranná spirála individuální 75 cm (ks)

Obj. č. 50-408 - Ochranná spirála individuální 90 cm (ks)

Obj. č. 50-409 - Ochranná spirála individuální 120 cm (ks)

Obj. č. 50-410 - Ochranná spirála individuální 150 cm (ks)

OCHRANNÁ SPIRÁLA PERFOROVANÁ A2 - 70 CM

Použití: Samozavíjecí plastová perforovaná individuální ochrana dřevin - spirála.

Působení, technické parametry: Plastová perforovaná individuální ochranná spirála bílé barvy slouží k ochraně kmenů stromků proti ohryzu zvěří. Díky své konstrukci obepne ochraňovanou dřevinu a přizpůsobí se jejímu průměru. Před aplikací na kmínek dřeviny je vhodné chráničku nastříhat na více částí (3 - 4) a tyto instalovat samostatně, čímž dojde ke snížení rizika možného zarůstání chráničky do dřeviny.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: průměr spirály 2,5 cm; síla materiálu 0,45 mm; délka spirály 70 cm

Obj. č. 50-405 - Ochranná spirála perforovaná A2 - 70 cm (ks)



OCHRANA TERMINÁLU PLANTA-GARD JEHLICOVÁ

Použití: Plastová jehlicová ochrana terminálních výhonů.

Působení, technické parametry: Mechanická ochrana terminálních výhonů dřevin vyrobena z plastu oranžové barvy. Je tvořena ostrými podélnými a příčnými jehlicemi, které zajišťují ochranu před okusem zvěří.

Aplikace: upevněním na terminální výhon

Měrná jednotka: balení - 1000 ks

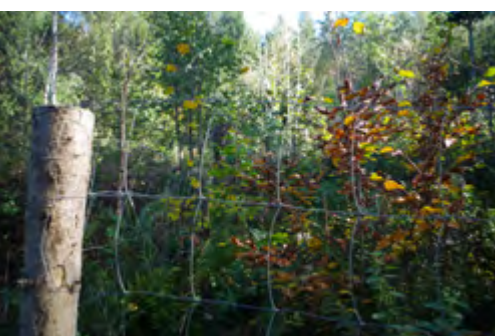
Obj. č. 50-376 - Ochrana terminálu Planta-Gard jehlicová (bal.)

5. OCHRANA LESA – MECHANICKÁ



51 - LESNICKÁ PLETIVA A PŘÍSLUŠENSTVÍ

PLETIVO LESNICKÉ UZLOVÉ LEHKÉ



Použití: Klasické lesnické uzlové pletivo lehkého provedení sloužící k oplocování lesních kultur. Pletivo určeno k ochraně před srnčí a zaječí zvěří.

Působení, technické parametry: Průměr vodorovných vodících drátů: 2,0 mm, průměr vnitřního výpletu 1,6 mm, pozinkování 60 g/m², životnost cca 7 let.

Měrná jednotka: bm, balení role 50 bm

Rozměr:

Katalogové číslo	51-115	51-117	51-119	51-139	51-145	51-113
Označení typu pletiva	150/13/15	160/15/15	160/20/15	160/23/15	200/19/15	200/25/15
Výška pletiva	150 cm	160 cm	160 cm	160 cm	200 cm	200 cm
Počet vodorovných drátů	15	15	20	23	19	25
Vzdálenost mezi vodorovnými dráty	3x20 3x15 3x10 3x5	3x20 2x15 5x10 4x5	1x20 2x15 6x10 10x5	1x20 2x15 3x10 16x5	3x20 2x15 9x10 4x5	3x20 2x15 3x10 16x5
Vzdálenost mezi svislými dráty	15	15	15	15	15	15
Rozmístění drátů					20	20
					20	20
	20	20	20	20	20	20
		20	15	15	15	15
	20	20	15	15	15	15
		20	10	10	10	10
		15	10	10	10	10
	15	15	10	10	10	10
		15	10	10	10	10
	15	10	10	5	10	5
		10	5	5	5	5
	10	10	5	5	10	5
		10	5	5	5	5
	10	10	5	5	10	5
		5	5	5	5	5
	5	5	5	5	5	5
	5	5	5	5	5	5

5. OCHRANA LESA – MECHANICKÁ

51 - LESNICKÁ PLETIVA A PŘÍSLUŠENSTVÍ

PLETIVO LESNICKÉ UZLOVÉ STANDARD

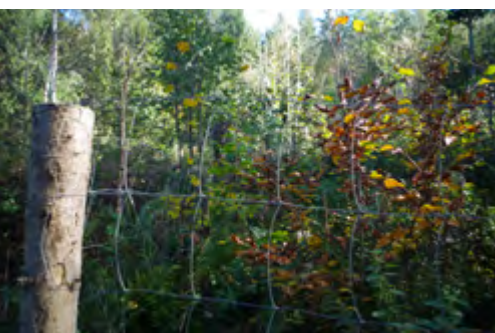
Použití: Klasické lesnické uzlové pletivo středně těžkého provedení sloužící k oplocování lesních kultur. Pletivo určeno k ochraně před veškerou volně žijící zvěří v ČR, zvláště pak před srncí a zaječí zvěří.

Působení, technické parametry: Průměr vodorovných vodičích drátů: 2,2 mm, průměr vnitřního výpletu 1,8 mm, pozinkování 60 g/m², životnost cca 10 let.

Měrná jednotka: bm, balení role 50 bm

Rozměr:

Katalogové číslo	51-134	51-129	51-124	51-144	51-146	51-149
Označení typu pletiva	150/13/15	160/15/15	160/20/15	160/23/15	200/19/15	200/25/15
Výška pletiva	150 cm	160 cm	160 cm	160 cm	200 cm	200 cm
Počet vodorovných drátů	15	15	20	23	19	25
Vzdálenost mezi vodorovnými dráty	3x20 3x15 3x10 3x5	3x20 2x15 5x10 4x5	1x20 2x15 6x10 10x5	1x20 2x15 3x10 16x5	3x20 2x15 9x10 4x5	3x20 2x15 5x10 12x5
Vzdálenost mezi svislými dráty	15	15	15	15	15	15
Rozmístění drátů					20	20
					20	20
	20	20	20	20	20	20
	20	20	15	15	15	15
	20	20	15	15	15	15
	20	15	10	10	10	10
	15	15	10	10	10	10
	15	10	10	5	10	10
	15	10	10	5	10	10
	10	10	5	5	10	5
	10	10	5	5	10	5
	10	10	5	5	10	5
	10	5	5	5	5	5
	5	5	5	5	5	5
	5	5	5	5	5	5
	5	5	5	5	5	5



5. OCHRANA LESA – MECHANICKÁ

51 - LESNICKÁ PLETIVA A PŘÍSLUŠENSTVÍ

PLETIVO LESNICKÉ UZLOVÉ TĚŽKÉ

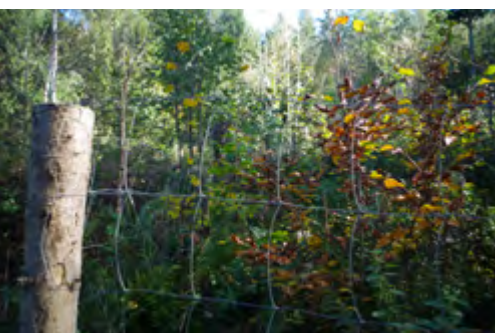
Použití: Klasické lesnické uzlové pletivo těžkého provedení sloužící k oplocování lesních kultur, obor či farmových chovů. Pletivo určeno k ochraně před veškerou volně žijící zvěří v ČR.

Působení, technické parametry: Průměr vodorovných vodičích drátů: 2,8 mm, průměr vnitřního výpletu 2,2 mm, pozinkování 60 g/m², životnost cca 12 - 15 let.

Měrná jednotka: bm, balení role 50 bm

Rozměr:

Katalogové číslo	51-130	51-133	51-123	51-122	51-147	51-114
Označení typu pletiva	150/13/15	160/15/15	160/20/15	160/23/15	200/19/15	200/25/15
Výška pletiva	150 cm	160 cm	160 cm	160 cm	200 cm	200 cm
Počet vodorovných drátů	15	15	20	23	19	25
Vzdálenost mezi vodorovnými dráty	3x20 3x15 3x10 3x5	3x20 2x15 5x10 4x5	1x20 2x15 6x10 10x5	1x20 2x15 3x10 16x5	3x20 2x15 9x10 4x5	3x20 2x15 5x10 12x5
Vzdálenost mezi svislými dráty	15	15	15	15	15	15
Rozmístění drátů					20	20
					20	20
	20	20	20	20	20	20
		20	15	15	15	15
	20		15	15	15	15
		20	10	10	10	10
		15	10	10	10	10
		15	10	10	10	10
		15	10	10	10	10
		15	10	10	10	10
		15	10	10	10	10
		15	10	10	10	10
		15	10	10	10	10
		15	10	10	10	10
		15	10	10	10	10
		15	10	10	10	10
		15	10	10	10	10
		15	10	10	10	10
		15	10	10	10	10
		15	10	10	10	10
		15	10	10	10	10
		15	10	10	10	10
		15	10	10	10	10



51 - LESNICKÁ PLETIVA A PŘÍSLUŠENSTVÍ

PLETIVO LESNICKÉ UZLOVÉ URSUS AS SUPER



Použití: Těžké uzlové pletivo pro oplocování obor, farmových chovů a přezimovacích obůrek, kde je vysoká koncentrace zvěře. Těžší dráty Ursus AS Super kombinované s potahem Trigalv poskytují nejsilnější provedení. Ursus AS je vysoce pevný (High Tensile) profesionální produkt, díky jehož použití má plot zvýšenou odolnost proti nárazům a deformacím. Díky nejvyšší kvalitě stačí umísťovat sloupky každých 8 – 10 metrů. Instalace plotu Ursus® AS je proto 3x rychlejší než u jiných systémů.

Působení, technické parametry: Průměr vodorovných vodících drátů: 3 mm, průměr vnitřního výpletu 2,5 mm, pozinkování Trigalv 245 g/m².

Měrná jednotka: bm, balení role 50 bm

Rozměr:

Katalogové číslo	51-201	51-219
Označení typu pletiva	200/17/15	200/22/15
Výška pletiva	200 cm	200 cm
Počet vodorovných drátů	17	22
Vzdálenost mezi vodorovnými dráty	3x20 2x15 11x10	3x20 2x15 6x10 10x5
Vzdálenost mezi svislými dráty	15	15
Rozmístění drátů	20	20
	20	20
	20	20
	15	15
	15	15
	10	10
	10	10
	10	10
	10	10
	10	10
	10	5
	10	5
	10	5
	10	5
	10	5



PLETIVO LESNICKÉ UZLOVÉ URSUS HAEVY AS

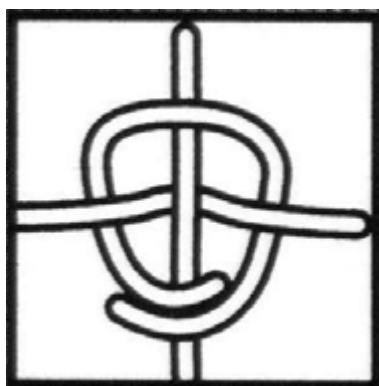
Použití: Těžké uzlové pletivo s unikátním uzlovým způsobem vzájemného spojení drátů pro oplocování obor, farmových chovů a přezimovacích obůrek, kde je vysoká koncentrace zvěře. Těžší dráty Ursus AS Super kombinované s potahem Zincalu Super poskytují nejsilnější provedení. Ursus AS je vysoce pevný (High Tensile) profesionální produkt, díky jehož použití má plot zvýšenou odolnost proti nárazům a deformacím. Díky nejvyšší kvalitě stačí umísťovat sloupky každých 8 – 10 metrů. Instalace plotu Ursus® AS je proto 3x rychlejší než u jiných systémů.

Působení, technické parametry: Průměr vodorovných vodících drátů: 3 mm, průměr vnitřního výpletu 2,5 mm, pozinkování Zincalu Super 240 g/m².

Měrná jednotka: bm, balení role 50 bm

Rozměr:

Katalogové číslo	51-200
Označení typu pletiva	200/15/15
Výška pletiva	200 cm
Počet vodorovných drátů	15
Vzdálenost mezi vodorovnými dráty	6x20 1x15 2x12,5 1x10 4x7,5
Vzdálenost mezi svislými dráty	15
Rozmístění drátů	20
	20
	20
	20
	20
	20
	15
	12,5
	12,5
	10
	7,5
	7,5
	7,5
	7,5



5. OCHRANA LESA – MECHANICKÁ

51 - LESNICKÁ PLETIVA A PŘÍSLUŠENSTVÍ

PLETIVO SVAŘOVANÉ 150/14/6

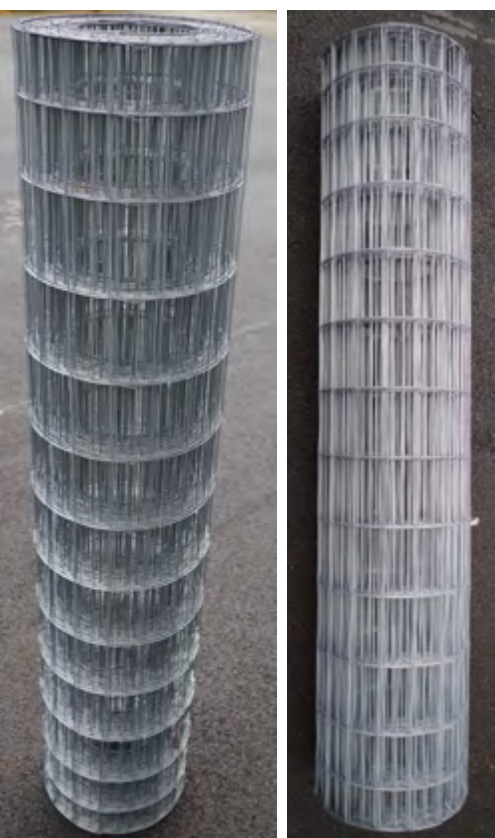
Použití: Lesnické svařované pletivo, které je určeno především na výrobu individuálních ochran dřevin. Lze jej rovněž použít k oplocování lesních kultur, zemědělských pozemků, ve stavebnictví apod.

Působení, technické parametry: Výška pletiva = 150 cm, počet vodorovných drátů je 14, vzdálenost svislých drátů 6 cm, průměr vodorovných vodících drátů 2,0 mm, průměr vnitřního výpletu 1,8 mm, životnost cca 7 let.

Měrná jednotka: bm, balení role 25 bm

Rozměr:

Katalogové číslo	51-323													
Označení typu pletiva	150/14/6													
Výška pletiva	150 cm													
Počet vodorovných drátů	14													
Vzdálenost mezi vodorovnými dráty	1x7 1x10 9x12,8 1x10,4 1x7,8													
Vzdálenost mezi svislými dráty	6													
Rozmístění drátů	<table border="1"><tr><td>7,8</td></tr><tr><td>10,4</td></tr><tr><td>12,8</td></tr><tr><td>12,8</td></tr><tr><td>12,8</td></tr><tr><td>12,8</td></tr><tr><td>12,8</td></tr><tr><td>12,8</td></tr><tr><td>12,8</td></tr><tr><td>12,8</td></tr><tr><td>12,8</td></tr><tr><td>10</td></tr><tr><td>7,5</td></tr></table>	7,8	10,4	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	10	7,5
7,8														
10,4														
12,8														
12,8														
12,8														
12,8														
12,8														
12,8														
12,8														
12,8														
12,8														
10														
7,5														



51 - LESNICKÁ PLETIVA A PŘÍSLUŠENSTVÍ

PLETIVO 4 - HRANNÉ ZN



Použití: Standardní čtyřhranné pletivo vyrobeno z pozinkovaného drátu.

Působení, technické parametry: Klasické čtyřhranné pletivo, které je vyrobeno z pozinkovaného drátu. Jeho výhodou je široká variabilita použití a dlouhá životnost. Svě uplatnění najde při oplocování zahrad, sadů, sportovišť, stavebních objektů, zemědělských a lesních ploch, biocenter apod. K dostání je v různých výškových variantách a to buď se zapletenými napínacími dráty (ND) nebo bez nich.

Měrná jednotka: bm

Rozměr: velikost oka 50 x 50 mm; průměr drátu pletiva 2,0 mm; průměr napínacího drátu 3,0 mm; balení po 25 bm

Varianty:

Obj. č. 51-353 - Pletivo 4- hranné ZN 160/50/50/2,0 vč. ND (bm)

Obj. č. 51-364 - Pletivo 4- hranné ZN 200/50/50/2,0 vč. ND (bm)

Obj. č. 51-349 - Pletivo 4- hranné ZN 160/50/50/2,0, bez ND (bm)

Obj. č. 51-366 - Pletivo 4- hranné ZN 200/50/50/2,0, bez ND (bm)

PLETIVO 4 - HRANNÉ PVC



Použití: Standardní čtyřhranné pletivo vyrobeno z poplastovaného drátu.

Působení, technické parametry: Klasické čtyřhranné pletivo je vyrobeno z pozinkovaného drátu, který je následně poplastován. Jeho výhodou je široká variabilita použití a dlouhá životnost. Svě uplatnění najde při oplocování zahrad, sadů, sportovišť, stavebních objektů, zemědělských a lesních ploch, biocenter apod. K dostání je v různých výškových variantách a to buď se zapletenými napínacími dráty (ND) nebo bez nich.

Měrná jednotka: bm

Rozměr: velikost oka 50 x 50 mm; průměr drátu pletiva 2,0 mm; průměr napínacího drátu 3,0 mm; zelená barva poplastování; balení po 25 bm

Varianty:

Obj. č. 51-365 - Pletivo 4- hranné PVC 160/50/50/2,0 vč. ND (bm)

Obj. č. 51-351 - Pletivo 4- hranné PVC 200/50/50/2,0 vč. ND (bm)

Obj. č. 51-367 - Pletivo 4- hranné PVC 160/50/50/2,0 bez ND (bm)

Obj. č. 51-368 - Pletivo 4- hranné PVC 200/50/50/2,0 bez ND (bm)



5. OCHRANA LESA – MECHANICKÁ



51 - LESNICKÁ PLETIVA A PŘÍSLUŠENSTVÍ

PLETIVO PLASTOVÉ POLYNET



Použití: Pevné plastové pletivo na výrobu individuálních ochran a k oplocování.

Působení, technické parametry: Síťovina Polynet je používána zpravidla na výrobu individuálních ochran dřevin a to jak v lesnictví, tak v sadařství, apod. Úspěšně se využívá k oplocování chovů hospodářských zvířat či v zájmových chovech. Jedná se o plastové pletivo vyrobené z polyethylenu, které dobře odolává výkyvům teplot. Je dodáváno v baleních po 50 bm a následným nastřiháním si uživatel sám volí požadovanou šířku. Dostupný je v několika výškách, kterým odpovídá příslušná velikost ok. Polynet je vyráběn v systému řízení jakosti ISO 9002 a ISO 14001.

Měrná jednotka: bm

Rozměr: výška 80 a 100 cm = velikost oka 10 mm; výška 105 cm = velikost oka 22 mm; výška 125 cm = velikost oka 17 mm; výška 150 cm = velikost oka 27 mm; balení po 50 bm

Varianty:

Obj. č. 51-403 - Pletivo plastové POLYNET, výška 80 cm, oka 10 mm (bm)

Obj. č. 51-404 - Pletivo plastové POLYNET, výška 100 cm, oka 10 mm (bm)

Obj. č. 51-400 - Pletivo plastové POLYNET, výška 105 cm, oka 22 mm (bm)

Obj. č. 51-401 - Pletivo plastové POLYNET, výška 125 cm, oka 17 mm (bm)

Obj. č. 51-402 - Pletivo plastové POLYNET, výška 150 cm, oka 27 mm (bm)



VOZÍK DVOUKOLOVÝ K ROZVÍJENÍ PLETIVA

Použití: Dvoukolový vozík pro snadné odvíjení pletiva při jeho instalaci.

Působení, technické parametry: Kovový vozík usnadňující manipulaci s pletivy v rolích při jejich instalaci v terénu. Pomocí vozíku se pletivo pohodlně rozvíjí a to bez vynaložení nadměrné síly.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 110 cm x šířka 65 cm x výška 70 cm

Obj. č. 51-803 - Vozík dvoukolový k rozvíjení pletiva (ks)



DRÁT NAPÍNAČÍ ZN

Použití: Napínací drát sloužící ke stabilizaci čtyřhranných a lesnických pletiv ke sloupkům. Použití především u pletiv s výškou 150 cm a více.

Působení, technické parametry: Žárově zinková povrchová úprava.

Měrná jednotka: kg

Rozměr: 100bm drátu o průměru 2,0 mm odpovídá hmotnosti cca 2,7 kg, 100bm drátu o průměru 3,15 mm odpovídá hmotnosti cca 6,0 kg

Varianty:

Obj. č. 51-600 - Drát napínací Zn 2,0 mm (kg)

Obj. č. 51-602 - Drát napínací Zn 3,15 mm (kg)

51 - LESNICKÁ PLETIVA A PŘÍSLUŠENSTVÍ



DRÁT VÁZACÍ ZN 1,4 MM

Použití: Vázací drát je díky své dobré ohebnosti určen především pro méně namáhané spoje. Používá se zpravidla na uchycení individuálních ochran ke kůlům v lesnictví, sadařství a vinařství.

Působení, technické parametry: Žárově zinková povrchová úprava.

Měrná jednotka: kg

Rozměr: 100m drátu odpovídá hmotnosti cca 1,5 kg

Obj. č. 51-604 - Drát vázací Zn 1,4 mm (kg)



SKOBY 3.1 X 30 MM (5 KG)

Použití: Telegrafické svorky.

Působení, technické parametry: Telegrafické svorky, které se používají především k upevňování pletiv ke kůlům nebo k uchycování individuálních ochran. Z důvodu jednoduché instalace jsou svorky zakončeny špicí.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 110 cm x šířka 65 cm x výška 70 cm

Obj. č. 51-090 - Skoby 3,1 x 30 mm (5 kg)



HŘEBÍKY STAVEBNÍ SYPANÉ

Použití: Standardní hřebíky pro široké použití ve stavebnictví, stolařství, zemědělství a v lesnictví (stavba oplocenek, mysliveckých zařízení).

Působení, technické parametry: Povrchová úprava - leštění.

Měrná jednotka: kg, rovnané v papírových kartonech po 5 kg

Rozměr: rozměry délka 50 a 63 mm - průměr hlavy 6,25 mm; délka 70 mm - průměr hlavy 7 mm; délka 80 mm - průměr hlavy 7,75 mm; délka 90 mm - průměr hlavy 9 mm; délka 100 - 200 mm - průměr hlavy 10 mm

Varianty:

Obj. č. 51-002 - Hřebíky stavební sypané, rozměr 2,5 x 50 mm (kg)

Obj. č. 51-004 - Hřebíky stavební sypané, rozměr 2,5 x 63 mm (kg)

Obj. č. 51-007 - Hřebíky stavební sypané, rozměr 2,8 x 70 mm (kg)

Obj. č. 51-008 - Hřebíky stavební sypané, rozměr 3,1 x 80 mm (kg)

Obj. č. 51-010 - Hřebíky stavební sypané, rozměr 3,55 x 90 mm (kg)

Obj. č. 51-011 - Hřebíky stavební sypané, rozměr 4,0 x 100 mm (kg)

Obj. č. 51-012 - Hřebíky stavební sypané, rozměr 4,0 x 110 mm (kg)

Obj. č. 51-013 - Hřebíky stavební sypané, rozměr 4,0 x 120 mm (kg)

Obj. č. 51-014 - Hřebíky stavební sypané, rozměr 5,0 x 150 mm (kg)

Obj. č. 51-017 - Hřebíky stavební sypané, rozměr 5,0 x 160 mm (kg)

Obj. č. 51-015 - Hřebíky stavební sypané, rozměr 6,3 x 180 mm (kg)

Obj. č. 51-006 - Hřebíky stavební sypané, rozměr 7,1 x 200 mm (kg)



52 - LAPAČE A PŘÍSLUŠENSTVÍ



LAPAČ FEROMONOVÝ RIDEX - BARIÉROVÝ, ŠTĚRBINOVÝ

Použití: Feromonový štěrbinový (deskový) lapač sloužící k monitoringu a odchytu podkorního a dřevokazného hmyzu.

Působení, technické parametry: Lapač se skládá ze základního plastového korpusu se štěrbinami, výsuvné misky se sítky pro odtok vody a víčka misky (trychtýřku), které zamezuje zpětnému úniku lýkožrouta. Mezi jeho největší výhody patří odolnost vůči povětrnostním vlivům (voda zachycená v lapači odtéče odtokovými otvory), snadná manipulace a skladování, nízká hmotnost a vysoká spolehlivost. Lapače je možno instalovat buď samostatně stojící - do jednoduchého nášlapného stojanu nebo hvězdicově, do speciálního stojanu na 3 lapače.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: 50 x 60 x 14 cm

Varianty:

Obj. č. 52-100 - Lapač feromonový RIDEX - bariérový štěrbinový 50x60x14 cm (ks)

Obj. č. 52-101 - Náhradní miska lapače (ks)

Obj. č. 52-102 - Náhradní víčko misky lapače (ks)



STOJAN NA LAPAČE RIDEX - HVĚZDICOVÝ PRO TŘI LAPAČE NA JEDEN ODPARNÍK

Použití: Speciální hvězdicový stojan pro tři lapače RIDEX.

Působení, technické parametry: Hvězdicový stojan lapačů RIDEX umožňuje uchycení a instalaci tří lapačů na jedno místo. Tím se znásobuje efektivita jejich účinku, a to až trojnásobně a zároveň se snižují náklady na provoz těchto opatření. Jedná se o rozebratelnou kovovou konstrukci se dvěma plastovými spojkami pro uchycení lapačů do hvězdice. Stojan je ve spodní části opatřen křížovým hrotem pro snadnou instalaci do půdy a to i v kamenitém prostředí. Celý stojan s lapači zvládne sestavit a nainstalovat jedna osoba, což eliminuje celkové náklady. Navíc se k lákání hmyzu používá pouze jeden feromonový odparník, který se upevní ve středu hvězdice mezi speciálními plastovými spojkami. Minimální životnost stojanu je cca 5 let.

Měrná jednotka: kpl

Obj. č. 52-160 - Stojan na lapače RIDEX - hvězdicový pro tři lapače na jeden odparník (kpl)

Obj. č. 52-163 - Stojan na lapače RIDEX hvězdicový - kolík kotvící

Obj. č. 52-161 - Stojan na lapače RIDEX hvězdicový - provaz kotvící

Obj. č. 52-164 - Stojan na lapače RIDEX hvězdicový - provaz kotvící 2 m se zakončením

Obj. č. 52-162 - Stojan na lapače RIDEX hvězdicový - spojka plastová



52 - LAPAČE A PŘÍSLUŠENSTVÍ



STOJAN NA LAPAČE RIDEX - JEDNODUCHÝ S NÁŠLAPKOU

Použití: Jednoduchý stojan pro jeden lapač RIDEX.

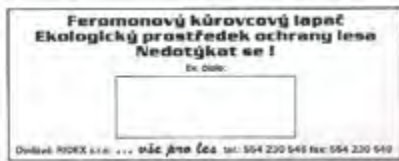
Působení, technické parametry: Speciální kovový stojan ve tvaru „L“ určený k instalaci jednoho lapače RIDEX. Lapač se připevňuje ke stojanu ve třech místech a to přes připravené otvory. Uchycuje se ke stojanu pomocí vázacího drátu, čímž dochází k jeho stabilizaci ve všech směrech a zabrání se nežádoucím výkyvům větrem. Stojan je ve spodní části zakončen špicí a pomocí nášlapky se nohou zatlačuje do země. Lapač je třeba umístit tak vysoko, aby s ním buňeň případně menší stromky nepřišli do kontaktu. Feromonový odparník se následně zavěsí do otvoru uprostřed horní části korpusu lapače.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 3,6 kg

Obj. č. 52-150 - Stojan na lapače RIDEX - jednoduchý s nášlapkou (ks)

ŠTÍTEK NA LAPAČE RIDEX - EVIDENČNÍ



Použití: Evidenční štítek na lapače RIDEX.

Působení, technické parametry: Samolepící štítek, který slouží k místní evidenci lapačů v terénu. Na štítek je možno psát propisovací tužkou či centrofixem. Díky své samolepící ploše spolehlivě drží na lapači a je odolný vůči povětrnostním vlivům.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 52-301 - Štítek na lapače RIDEX - evidenční (ks)

ŠTÍTEK NA LAPAČE RIDEX - KONTROLNÍ

Kontroly (výměny odparníku označ. V)					
datum	počet ks	datum	počet ks	datum	počet ks

Dodávka RIDEX s.r.o. ... vše pro les tel: 554 230 546 fax: 554 230 549

Použití: Kontrolní štítek na lapače RIDEX.

Působení, technické parametry: Kontrolní štítek, který slouží k místní evidenci počtu odchycených brouků v lapači v termínech jeho kontroly a k zaznamenávání výměny jednotlivých feromonových odparníků. Na štítek je možno psát propisovací tužkou či centrofixem. Díky své samolepící ploše spolehlivě drží na lapači a je odolný vůči povětrnostním vlivům.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 52-300 - Štítek na lapače RIDEX - kontrolní (ks)

5. OCHRANA LESA – MECHANICKÁ



53 - APLIKAČNÍ TECHNIKA – KARTÁČE, POSTŘIKOVAČE

RUČNÍ TLAKOVÉ POSTŘIKOVAČE SOLO 401 A 402



Použití: Malé pístové postřikovače pro široké využití.

Působení, technické parametry: Ruční pístové postřikovače SOLO 401 a SOLO 402 jsou vhodné pro ošetřování rostlin na zahradě, balkóně či v bytě. Hodí se také k celé řadě činností v domácnosti – čištění, dezinfekce, kropení prádla před žehlením, apod. Díky pohyblivé trysce je možné změnit směr stříkaného paprsku a přizpůsobit se tak konkrétním podmínkám. Po otočení trysky směrem nahoru se bez potíží ošetří listy rostlin i ze spodní strany. Tryska je nastavitelná od úzkého paprsku po jemné široké rozprášení.

Měrná jednotka: kpl

Rozměr:

SOLO 401 – objem 1 l, hmotnost 0,39 kg, pracovní tlak 2,5 Bar
SOLO 402 – objem 2 l, hmotnost 0,46 kg, pracovní tlak 2,5 Bar

Varianty:

Obj. č. 53-200 – Postřikovač SOLO 401 ruční tlakový (1 l) (kpl)

Obj. č. 53-201 – Postřikovač SOLO 402 ruční tlakový (2 l) (kpl)

RUČNÍ TLAKOVÉ POSTŘIKOVAČE SOLO 456, 457 A 461



Použití: Pístové postřikovače k čištění i do zahrady.

Působení, technické parametry: Ruční pístové postřikovače jsou vhodné na ošetřování rostlin a různé desinfekční práce. Postřiková kapalina se v nádrži tlakuje pístovým čerpadlem. Při práci se postřikovač nese v ruce – tlakovací páka je zachycena na víku – nebo na popruhu přes rameno. Popruh je součástí dodávky. Spuštění postřiku se ovládá ventilem v rukojeti. Spouštěcí páka je vybavena aretací pro trvalý provoz. Široký nalévací otvor usnadňuje nalévání postřiku, ale i čištění postřikovače po použití. Samozřejmostí je stupnice pro kontrolu obsahu nádoby s postřikovou kapalinou. Součástí dodávky je štěrbinová tryska pro plošný postřik a tryska pro kruhový postřik (dutý kužel). Volitelně je možno postřikovače doplnit celou řadou příslušenství – prodlužovací trubky, teleskopické trubky, kryty postřiku, tvary trysek – které rozšiřují a usnadňují možnosti jejich použití. Modely postřikovačů 456 a 457 jsou navíc vyrobeny z pevného a lehkého plastu odolnému proti UV záření.

Měrná jednotka: kpl

Rozměr:

SOLO 456 – objem 5 l, hmotnost 2,5 kg, pracovní tlak 3 Bar, délka plastové trubice pro postřik 50 cm

SOLO 457 – objem 7,5 l, hmotnost 2,6 kg, pracovní tlak 3 Bar, délka plastové trubice pro postřik 50 cm

SOLO 461 – objem 5 l, hmotnost 1,2 kg, pracovní tlak 3 Bar, délka plastové trubice pro postřik 50 cm

Varianty:

Obj. č. 53-205 – Postřikovač SOLO 456 ruční tlakový (5 l) (kpl)

Obj. č. 53-206 – Postřikovač SOLO 457 ruční tlakový (7,5 l) (kpl)

Obj. č. 53-215 – Postřikovač SOLO 461 ruční tlakový (5 l) (kpl)



5. OCHRANA LESA – MECHANICKÁ



53 - APLIKAČNÍ TECHNIKA – KARTÁČE, POSTŘIKOVAČE



RUČNÍ MEMBRÁNOVÉ POSTŘIKOVAČE SOLO 473D, 475 A 485 NESENÉ NA ZÁDECH

Použití: Ruční membránové postřikovače pro ošetření většího množství rostlin a ploch.

Působení, technické parametry: Ruční membránové postřikovače nesené na zádech se širokým využitím v lesnictví, zahrádkářství, sadařství apod. jsou vyrobeny z pevných lehkých plastů odolným proti UV záření. Jsou vhodné k postřikům přípravků na ochranu rostlin (herbicidy, arboricidy, fungicidy, insekticidy, repelenty) a postřiku čistících či desinfekčních přípravků. Jelikož jsou postřikovače vybaveny membránovými čerpadly, jsou vhodné i pro tlakování viskózních postřiků. Postřiková kapalina se tlakuje ve vzdušníku uvnitř nádrže pomocí tlakovací páky, přičemž lze páku instalovat vlevo nebo vpravo dle potřeby obsluhy. Tlakuje se průběžně při aplikaci a tlak kapaliny je možno regulovat pomocí ventilu na vzdušníku. Hadice mezi nádrží a ovládacím ventilem integrovaným v rukojeti je dlouhá cca 150 cm a umožňuje široký radius ovládání. Samozřejmostí je stupnice pro kontrolu obsahu nádoby s postřikovou kapalinou. Součástí dodávky je štěrbinová tryska pro plošný postřik a tryska pro kruhový postřik (dutý kužel).

Měrná jednotka: kpl

Rozměr:

SOLO 473D – objem 12 l, hmotnost 3,9 kg, pracovní tlak 4 Bar, délka plastové trubice pro postřik 50 cm, délka hadice od čerpadla k ovládacímu ventilu cca 150 cm

SOLO 475 – objem 15 l, hmotnost 4,6 kg, pracovní tlak 4 Bar, délka plastové trubice pro postřik 50 cm, délka hadice od čerpadla k ovládacímu ventilu cca 150 cm

SOLO 485 – objem 20 l, hmotnost 5,2 kg, pracovní tlak 4 Bar, délka plastové trubice pro postřik 50 cm, délka hadice od čerpadla k ovládacímu ventilu cca 150 cm

Varianty:

Obj. č. 53-207 – Postřikovač SOLO 473D ruční, nesený na zádech, membránový (12 l) (kpl)

Obj. č. 53-209 – Postřikovač SOLO 475 ruční, nesený na zádech, membránový (15 l) (kpl)

Obj. č. 53-210 – Postřikovač SOLO 485 ruční, nesený na zádech, membránový (20 l) (kpl)



5. OCHRANA LESA – MECHANICKÁ



53 - APLIKAČNÍ TECHNIKA – KARTÁČE, POSTŘIKOVAČE



RUČNÍ PÍSTOVÉ POSTŘIKOVAČE SOLO 473P, 425 A 435 NESENÉ NA ZÁDECH

Použití: Ruční pístové postřikovače pro ošetření většího množství rostlin a ploch.

Působení, technické parametry: Ruční membránové postřikovače nesené na zádech se širokým využitím v lesnictví, zahrádkářství, sadařství apod. jsou vyrobeny z pevných lehkých plastů odolným proti UV záření. Jsou vhodné k postřikům přípravků na ochranu rostlin (herbicidy, arboricidy, fungicidy, insekticidy) a postřiku čistících či desinfekčních přípravků na bázi vody. Postřiková kapalina se tlakuje ve vzdušníku uvnitř nádrže pomocí tlakovací páky, přičemž lze páku instalovat vlevo nebo vpravo dle potřeby obsluhy. Tlakuje se průběžně při aplikaci a tlak kapaliny je možno regulovat pomocí ventilu na vzdušníku. Hadice mezi nádrží a ovládacím ventilem integrovaným v rukojeti je dlouhá cca 150 cm a umožňuje široký rádius ovládnání. Samozřejmostí je stupnice pro kontrolu obsahu nádoby s postřikovou kapalinou. Díky konstrukci pístového čerpadla umožňuje postřikovač pracovat s vyšším tlakem než membránové postřikovače. Součástí dodávky je štěrbinová tryska pro plošný postřik a tryska pro kruhový postřik (dutý kužel).

Měrná jednotka: kpl

Rozměr:

SOLO 473P – objem 12 l, hmotnost 3,9 kg, pracovní tlak 4 Bar, délka plastové trubice pro postřik 50 cm, délka hadice od čerpadla k ovládacímu ventilu cca 150 cm

SOLO 425 – objem 15 l, hmotnost 4,3 kg, pracovní tlak 6 Bar, délka plastové trubice pro postřik 50 cm, délka hadice od čerpadla k ovládacímu ventilu cca 150 cm

SOLO 435 – objem 20 l, hmotnost 5,2 kg, pracovní tlak 6 Bar, délka plastové trubice pro postřik 50 cm, délka hadice od čerpadla k ovládacímu ventilu cca 150 cm

Varianty:

Obj. č. 53-208 – Postřikovač SOLO 473P ruční, nesený na zádech, pístový (12 l) (kpl)

Obj. č. 53-202 – Postřikovač SOLO 425 ruční, nesený na zádech, pístový (15 l) (kpl)

Obj. č. 53-210 – Postřikovač SOLO 435 ruční, nesený na zádech, pístový (20 l) (kpl)



5. OCHRANA LESA – MECHANICKÁ



53 - APLIKAČNÍ TECHNIKA – KARTÁČE, POSTŘIKOVAČE

POSTŘIKOVAČ SOLO 416 MOTOROVÝ, NESENÝ NA ZÁDECH (20 L)



Použití: Akumulátorový postřikovač nesený na zádech se širokým použitím.

Působení, technické parametry: Akumulátorový postřikovač vhodný pro použití nejen v exteriéru, ale především v uzavřených prostorách jako jsou skleníky apod. Pracovní tlak čerpadla je nastavitelný kolébkovým přepínačem na boční straně postřikovače a to ve dvou polohách, buď 2,5 nebo 4,3 bar. Postřikovací nádrž má objem 20 l a je vybavena stupnicí pro snadnou kontrolu jejího obsahu. K nádrži je připojena hadička s kohoutem umožňující vytlít nespotřebovaného postřiku a usnadňující propláchnutí postřikovače po ukončení práce. Nosné popruhy jsou měkce polstrované tak, aby byla práce s postřikovačem maximálně pohodlná. V zadní části postřikovače je rovněž měkká opěrka zad. Ruční ovládací ventil je vybaven manometrem. Postřikovač je dodáván s 12-V-olovnatým gelovým akumulátorem 5,2 Ah. Provozní doba při tlaku 2,5 barů (1. stupeň) je asi 2,5 hodiny (s baterií 5,2 Ah) a při tlaku 4,3 barů (2. stupeň) asi 1,5 hodiny. Doba nabíjení je cca 5 hodin. Akumulátor při dobíjení zůstává v postřikovači. Nabíječka je součástí dodávky. Jako příslušenství je možné si pořídit další akumulátor o kapacitě 7,2 Ah a k němu připojovací kabely k nabíječce (výdrž na první stupeň 3,5 hodiny na druhý 2 hodiny). Pak je možné tento náhradní akumulátor dobít i mimo postřikovač.

Měrná jednotka: kpl

Rozměr: objem nádoby 20 l, hmotnost 6,4 kg, pracovní tlak 2,5/4,3 bar, výkon 12 V/5,2 Ah, délka hadice od čerpadla k ovládacímu ventilu je cca 150 cm, délka plastové trubice postřiku je 50 cm - ukončena kolínkem se štěrbinovou tryskou

Varianty:

Obj. č. 53-211 - Postřikovač SOLO 416 motorový, nesený na zádech (20 l) (kpl)

Obj. č. 53-216 - Postřikovač SOLO 416 tlakový - hadice náhradní 10 x 3 x 1500 mm (ks)

POSTŘIKOVAČ SOLO 433-H MOTOROVÝ, NESENÝ NA ZÁDECH (20 L)



Použití: Motorový pístový postřikovač SOLO 433-H.

Působení, technické parametry: Motorový pístový postřikovač, který vyniká schopností regulace pracovního tlaku od 1 do 30 barů. Je vybaven dvoupístovým čerpadlem, který pohání výkonný a osvědčený motor Honda GX25 o objemu 25 ccm. Vysoké natlakování kapaliny umožňuje vytvoření velmi jemné kapičky postřiku, kterou je možné aplikovat i na velké vzdálenosti. Nádrž na postřikovací kapalinu má objem 20 l a je vybavena vypouštěcím hrdlem, kterým se snadno vypustí zbylý postřik. Je tvarovaná tak, aby dobře dosedla na záda. Ovládací ventil je z důvodu kontroly pracovního tlaku vybaven manometrem. Popruhy na záda, které umožňují nesení postřikovače, jsou vyrobeny z měkkého polstrovaného materiálu.

Měrná jednotka: kpl

Rozměr: objem nádoby 20 l, hmotnost 8,3 kg, pracovní tlak 1 - 30 bar, materiál trubice postřiku - ušlechtilá ocel, délka 60 cm

Obj. č. 53-214 - Postřikovač SOLO 433-H motorový, nesený na zádech (20 l) (kpl)

5. OCHRANA LESA – MECHANICKÁ



53 - APLIKAČNÍ TECHNIKA – KARTÁČE, POSTŘIKOVAČE



SOLO - KRYT POSTŘIKU OVÁLNÝ

Použití: Oválný kryt postřiku pro použití v postřikovačích SOLO.

Působení, technické parametry: Oválný kryt včetně trysky pro plochý postřik (F02-80), který je určen pro postřikovače značky SOLO. Používá se zpravidla pro meziřádkovou či bodovou aplikaci herbicidních přípravků tam, kde je zasažení okolních kultur nežádoucí. Svým tvarem efektivně zabraňuje bočnímu úletu postřikové kapaliny do okolního prostředí, čímž eliminuje případné škody.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 53-302 - SOLO - kryt postřiku oválný (ks)



SOLO - RUČNÍ OVLÁDÁNÍ VENTILU

Použití: Ruční ventil pro použití v postřikovačích SOLO.

Působení, technické parametry: Profesionální ruční ventil s přípojkou pro manometr, dětskou pojistkou a aretací trvalého postřiku.

Měrná jednotka: kpl

Obj. č. 53-306 - SOLO - ruční ovládání ventilu (kpl)



SOLO - SADA RŮZNÝCH NÁHRADNÍCH TRYSEK (9 KS)

Použití: Sada náhradních trysek pro použití v postřikovačích SOLO.

Působení, technické parametry: Kompletní sada obsahující 9 trysek a matici pro postřikovače SOLO. Součástí balení jsou trysky pro plochý postřik (červená, žlutá, zelená) - pro plošné a řádkové aplikace, nárazové trysky (žlutá, hnědá) - pro herbicidy s nízkým tlakem postřiku a trysky pro kruhový postřik (tmavě zelená, šedá, modrá, černá) - k ošetřování keřů a stromů.

Měrná jednotka: sada

Obj. č. 53-307 - SOLO - sada různých náhradních trysek (9 ks) (sada)



SOLO - SADA TĚSNĚNÍ PRO POSTŘIKOVAČE 475, 485, 473D

Použití: Sada těsnění pro postřikovače SOLO 475/485/473D.

Působení, technické parametry: Kompletní sada obsahující všechna těsnění pro postřikovače SOLO 475/485/473D.

Měrná jednotka: sada

Obj. č. 53-310 - SOLO - sada těsnění pro postřikovače 475, 485, 473D (sada)

5. OCHRANA LESA – MECHANICKÁ



53 - APLIKAČNÍ TECHNIKA – KARTÁČE, POSTŘIKOVAČE



SOLO - TRUBKA MOSAZNÁ 75 CM

Použití: Náhradní trubka postřikovače SOLO vyrobená z mosazi.

Působení, technické parametry: Mosazná postřiková trubka dlouhá 75 cm umožňující pohodlnou práci u země s nosíkem trysek nebo s krytem postříku.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 53-311 - SOLO - trubka mosazná 75 cm (ks)



SOLO - TRUBKA MOSAZNÁ 50 CM

Použití: Náhradní trubka postřikovače SOLO vyrobená z mosazi.

Působení, technické parametry: Mosazná postřiková trubka dlouhá 50 cm umožňující pohodlnou práci u země s nosíkem trysek nebo s krytem postříku.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 53-312 - SOLO - trubka mosazná 50 cm (ks)



SOLO - TRUBKA PLASTOVÁ 50 CM, VČ. TRYSKY

Použití: Náhradní trubka postřikovače SOLO vyrobená z PVC.

Působení, technické parametry: Univerzální plastová postřiková trubka vyrobená z velmi odolného plastu. Délka je 50 cm a je osazena plochou tryskou.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 53-313 - SOLO - trubka plastová 50 cm, vč. trysky (ks)



SOLO - TRUBKA PRODLUŽOVACÍ 50 CM

Použití: Prodlužovací trubka postřikovačů SOLO vyrobená z PVC.

Působení, technické parametry: Univerzální plastová prodlužovací trubka pro zvýšení dosahu postříku. Délka je 50 cm a je vyrobená z velmi odolného plastu.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 53-314 - SOLO - trubka prodlužovací 50 cm (ks)



SOLO - TRUBKA TELESKOPICKÁ MOSAZNÁ 57 - 100 CM

Použití: Teleskopická trubka postřikovačů SOLO vyrobená z mosazi.

Působení, technické parametry: Teleskopická trubka s univerzálním použitím pro zvýšení dosahu postříku vyrobená z mosazi.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 53-316 - SOLO - trubka teleskopická mosazná 57-100 cm (ks)

5. OCHRANA LESA – MECHANICKÁ



53 - APLIKAČNÍ TECHNIKA – KARTÁČE, POSTŘIKOVAČE



SOLO - TRYSKA MOSAZNÁ NASTAVITELNÁ

Použití: Nastavitelná tryska postřikovačů SOLO vyrobená z mosazi.

Působení, technické parametry: Mosazná tryska s nastavitelným tvarem postřiku. Díky své konstrukci umožňuje nastavení od jemného rozprašování až po soustředěný paprsek, např. k cílenému ošetření na větší vzdálenost. Určena především pro aplikace repelentů v ochraně lesních kultur před okusem zvěří.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 53-317 - SOLO - tryska mosazná nastavitelná (ks)

SOLO - TRUBKA TELESKOPIČKÁ KARBONOVÁ 120 - 230 CM

Použití: Teleskopická trubka postřikovačů SOLO vyrobená z karbonu.

Působení, technické parametry: Teleskopická trubka pro zvýšení dosahu postřiku je vyrobena z ultralehkého uhlíkového vlákna. Její hmotnost je pouhých 120 g, čímž významně usnadňuje práci ve výškách.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka trubky 120 - 230 cm

Obj. č. 53-321 - SOLO - trubka teleskopická karbonová 120 - 230 cm (ks)

NÁHRADNÍ AKUMULÁTOR 7,2 AH K POSTŘIKOVAČI SOLO 416



Použití: Náhradní akumulátor k motorovému postřikovači SOLO 416.

Působení, technické parametry: Vysoce výkonný akumulátor 12 V pro motorový postřikovač SOLO 416 se zvýšenou kapacitou 7,2Ah zaručující max. 5 hod nepřetržitého provozu.

Měrná jednotka: ks

Varianty:

Obj. č. 53-212 - Náhradní akumulátor 7,2 Ah k postřikovači SOLO 416 (ks)

Obj. č. 53-213 - Kabel síťový pro nabíjení akumulátoru (ks)

KARTÁČ APLIKAČNÍ ZATLOUKANÝ ROVNÝ



Použití: Jednoduchý kartáč s dřevěnou násadou.

Působení, technické parametry: Kartáč je určený především k nanášení repelentů proti okusu zvěří na ošetřované dřeviny.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka kartáče s násadou 56 cm, délka chlupu 3,5 cm

Obj. č. 53-502 - Kartáč aplikační zatloukaný rovný (ks)

5. OCHRANA LESA – MECHANICKÁ



53 - APLIKAČNÍ TECHNIKA – KARTÁČE, POSTŘIKOVAČE



KARTÁČ APLIKAČNÍ TOČENÝ VE TVARU „V“

Použití: Dvojitý kartáč s dřevěnou násadou ve tvaru „V“.

Působení, technické parametry: Kartáč je určený především ke snadnému nanášení repelentů proti okusu zvířít na terminální výhony ošetřovaných dřevin. Nastavitelná rozteč obou kartáčů s ohledem na ošetřovanou dřevinu.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka kartáče s násadou 80 cm, délka samotného kartáče 18 cm

Obj. č. 53-501 - Kartáč aplikační točený ve tvaru „V“ (ks)



KARTÁČ APLIKAČNÍ (PRO STROMY DO PR. 20 CM)

Použití: Speciální kulatý kartáč na kmeny stromů určený především k aplikaci repelentu proti ohryzu a loupání Wöbra.

Působení, technické parametry: Díky své velikosti je určený k nátěru kmenů do průměru 20 cm.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 53-503 - Kartáč aplikační (pro stromy do pr. 20 cm) (ks)



KARTÁČ APLIKAČNÍ (PRO STROMY OD PR. 20 CM)

Použití: Speciální kulatý kartáč na kmeny stromů určený především k aplikaci repelentu proti ohryzu a loupání Wöbra.

Působení, technické parametry: Díky své velikosti je určený k nátěru kmenů od průměru 20 cm.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 53-504 - Kartáč aplikační (pro stromy od pr. 20 cm) (ks)



KARTÁČ APLIKAČNÍ DVOJITÝ WALDFREUND

Použití: Speciální dvojitý kartáč určený především na aplikaci repelentních přípravků proti okusu zvířít.

Působení, technické parametry: Kartáč je určený především ke snadnému nanášení repelentů na terminální výhony ošetřovaných dřevin.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka kartáče 365 mm, váha 200 g

Obj. č. 53-500 - Kartáč aplikační dvojitý Waldfreund (ks)

5. OCHRANA LESA – MECHANICKÁ



53 - APLIKAČNÍ TECHNIKA – KARTÁČE, POSTŘIKOVAČE



HŮL HERBICIDNÍ PROTIPLEVELOVÁ

Použití: Kontaktní herbicidní hůl pracující na principu přesného dávkování herbicidu, který se nachází v násadě hole do nasákavého knotu ve spodní části.

Působení, technické parametry: Svou konstrukcí zajišťuje přesnou aplikaci potíráním nežádoucích plevelů bez rizika bočního úletu. Barevný pásek v trubici označuje poměr ředění herbicidu a vody.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: šíře knotu 22 cm nebo 35 cm

Varianty:

Obj. č. 53-106 - Hůl herbicidní protiplevelová KL 22 (ks)

Obj. č. 53-107 - Hůl herbicidní protiplevelová KL 35 (ks)

Obj. č. 53-112 - Náhradní knot 22 cm pro herbicidní hůl KL 22 (ks)

Obj. č. 53-110 - Náhradní knot 35 cm pro herbicidní hůl KL 35 (ks)



HŮL DOTYKOVÁ HERBICIDNÍ PLUS, OBJEM 0,3 L

Použití: Herbicidní hůl sloužící k bodové aplikaci koncentrovaných herbicidních přípravků.

Působení, technické parametry: Optimální dávkování je zabezpečeno stlačitelným ventilem uvnitř aplikační houby. Použití např. při hubení plevelů v travních porostech.

Měrná jednotka: ks

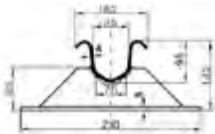
Rozměr: objem 0,3 l

Obj. č. 53-100 - Hůl dotyková herbicidní PLUS, objem 0,3 l (ks)



54 - SVODNICE

SVODNICE VODY STANDARD



Použití: Svodnice vody - bez povrchové úpravy.

Působení, technické parametry: Svodnice vody zajišťují efektivní bezeškodné odvedení povrchové vody z cestního tělesa lesních odvozních cest třídy 1L a 2L. Díky své konstrukci s optimálním sklonem stěn, se svodnice blíží tzv. „hydraulicky dokonalému profilu“, díky němuž mají svodnice výbornou samočisticí schopnost. Navržený příčný profil (sklon stěn) svodnice zabraňuje mechanickému poškození pojezdem lesní techniky, tzv. borcení stěn. Stabilitu svodnic v terénu zajišťují příčné stabilizační patky, kterými jsou svodnice vybaveny. Svodnice jsou délkově členěny po 0,5 m a jsou dostupné v délkách od 3,0 do 6,0 m.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: vysokopevnostní ocel tloušťky 4,0 mm bez povrchové úpravy

Varianty:

Obj. č. 54-003 - Svodnice vody 3000 mm standard (ks)

Obj. č. 54-005 - Svodnice vody 3500 mm standard (ks)

Obj. č. 54-007 - Svodnice vody 4000 mm standard (ks)

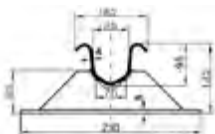
Obj. č. 54-009 - Svodnice vody 4500 mm standard (ks)

Obj. č. 54-011 - Svodnice vody 5000 mm standard (ks)

Obj. č. 54-013 - Svodnice vody 5500 mm standard (ks)

Obj. č. 54-015 - Svodnice vody 6000 mm standard (ks)

SVODNICE VODY ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ



Použití: Svodnice vody - žárově zinkovaná

Působení, technické parametry: Svodnice vody zajišťují efektivní bezeškodné odvedení povrchové vody z cestního tělesa lesních odvozních cest třídy 1L a 2L. Díky své konstrukci s optimálním sklonem stěn, se svodnice blíží tzv. „hydraulicky dokonalému profilu“, díky němuž mají svodnice výbornou samočisticí schopnost. Navržený příčný profil (sklon stěn) svodnice zabraňuje mechanickému poškození pojezdem lesní techniky, tzv. borcení stěn. Stabilitu svodnic v terénu zajišťují příčné stabilizační patky, kterými jsou svodnice vybaveny. Svodnice jsou délkově členěny po 0,5 m a jsou dostupné v délkách od 3,0 do 6,0 m.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: žárově zinkovaná vysokopevnostní ocel tloušťky 4,0 mm

Varianty:

Obj. č. 54-004 - Svodnice vody 3000 mm žárově zinkovaná (ks)

Obj. č. 54-006 - Svodnice vody 3500 mm žárově zinkovaná (ks)

Obj. č. 54-008 - Svodnice vody 4000 mm žárově zinkovaná (ks)

Obj. č. 54-010 - Svodnice vody 4500 mm žárově zinkovaná (ks)

Obj. č. 54-012 - Svodnice vody 5000 mm žárově zinkovaná (ks)

Obj. č. 54-014 - Svodnice vody 5500 mm žárově zinkovaná (ks)

Obj. č. 54-016 - Svodnice vody 6000 mm žárově zinkovaná (ks)

6. TĚŽBA DŘEVA



ODKORŇOVAČ ROTAFLEX-GUNTHER



Použití: Odkorňovací adaptér na JMP.

Působení, technické parametry: Odkorňovač ROTAFLEX-GUNTHER lze využít k odkorňování dříví napadeného kůrovcovými škůdci, při stavbě domů, chat, altánů apod. Odkorňovací hřídel je opatřena 4mi kotouči se 4mi noži (celkem 16 nožů). Šíře záběru odkorňování je 120 mm. Pohon adaptéru je zajištěn klínovým řemenem, pro pohon lze využít JMP od výkonu 1,5 kW. Součástí je brousící zařízení. Při objednání je nutné uvádět typ JMP, na kterou má být adaptér namontován.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: hmotnost adaptéru 2900 g - bez JMP

Varianty:

Obj. č. 60-101 - Odkorňovač R-G - adaptér na JMP (ks)

Obj. č. 60-107 - Odkorňovač R-G - náhradní klínový řemen (ks)

Obj. č. 60-103 - Odkorňovač R-G - náhradní brousek (ks)

Obj. č. 60-102 - Odkorňovač R-G - náhradní brousek s rukojetí (ks)

Obj. č. 60-109 - Odkorňovač R-G - náhradní řemenice u odkorňovací hlavy (ks)

Obj. č. 60-106 - Odkorňovač R-G - náhradní sada nožů - bez hřídele (sad)

Obj. č. 60-104 - Odkorňovač R-G - náhradní spojka a klínový řemen (ks)

Obj. č. 60-108 - Odkorňovač R-G - náhradní spojka bez klínového řemene (ks)

ODKORŇOVAČ EDER - ADAPTÉR NA JMP



Použití: Odkorňovací adaptér na JMP.

Působení, technické parametry: Odkorňovač EDER lze využít k odkorňování dříví napadeného kůrovcovými škůdci, při stavbě domů, chat, altánů apod. Adaptér je opatřen 4mi odkorňovacími noži s šířkou záběru odkorňování 120 mm. Šířka ostří nožů je 30 mm. Pohon adaptéru je zajištěn klínovým řemenem, pro pohon lze využít JMP od výkonu 1,5 kW. Při objednání je nutné uvádět typ JMP, na kterou má být adaptér namontován.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: hmotnost adaptéru 2500 g - bez JMP

Varianty:

Obj. č. 60-025 - Odkorňovač EDER - náhradní rameno (ks)

Obj. č. 60-007 - Odkorňovač EDER - klíč šestihranný (ks)

Obj. č. 60-026 - Odkorňovač EDER - podložky k nožům (ks)

Obj. č. 60-027 - Odkorňovač EDER - šrouby k nožům (ks)

Obj. č. 60-028 - Odkorňovač EDER - klínový řemen (ks)



63 - DŘEVORUBECKÉ NÁŘADÍ

SEKERY FISKARS X5, X7, X11, X17, X25

Použití: FISKARS X5 - univerzální kempingová sekera je speciálně určená pro turisty a outdoorové použití. Díky kompaktním rozměrům se snadno přenáší v batohu nebo na opasku.

FISKARS X7 - campingová sekera pro štípání menších polínek a drobné osekávání.

FISKARS X11 - štípání malých špalků a větví. Použitelná i jako jednoruční sekera.

FISKARS X17 - štípání středních a větších špalků.

FISKARS X25 - štípání velkých špalků.

Působení, technické parametry: Čepele seker Fiskars jsou ze speciální, vysoce kvalitní uhlíkové oceli, kované v zápustce. Nová geometrie čepel se zaoblenými okraji rozšířeného klínu štípacích seker usnadňuje vytažení sevřené sekery ze špalku. Ostří je precizně vyrobroušené do konvexního tvaru, aby bylo méně citlivé na poškození. Naostření je velice jednoduché. Ostří čepel 55HRC optimalizuje tuhost a trvanlivost ostří. Povrchová úprava PTFE pro snížení tření, snižuje tření o 25% a chrání čepel před korozí. Mnohem účinnější umístění těžiště sekery velmi blízko čepel zaručuje perfektní vyvážení pro přesné sekání. **Topůrko seker** Fiskars je vyrobeno z materiálu FibreComp, který je vyztužený skelnými vlákny a zaručuje vynikající vlastnosti topůrka za sucha i za vlhka, a to pevnost, trvanlivost, lehkou váhu a odolnost vůči počasí. Konec topůrka (místo uchopení) je potažen měkkým plastem – elastomerem. Kombinace tvrdého jádra a měkkého povrchu je umožněna novou technologií, která absorbuje nárazy, pohodlně se drží a neklouže. Rozšířený konec topůrka brání vyklouznutí sekery. Jednou z výhod plastového topůrka je, že čepel nikdy nespadne, protože je již při výrobě ve speciálním stříkacím lisu pevně obklopena plastem.

Plastové pouzdro na sekery Fiskars s bezpečným zámkem, který se snadno zavírá i otevírá, chrání ostří při přenášení a skladování a zvyšuje bezpečnost manipulace. Snadné uskladnění zajistí pohodlné držadlo pro přenášení a k zavěšení.

Měrná jednotka: ks

Rozměr:

X5 - délka 228 mm, váha čepel 390 g, celková váha 481 g

X7 - délka 355 mm, váha čepel 470 g, celková váha 640 g

X11 - délka 443 mm, váha čepel 840 g, celková váha 1075 g

X17 - délka 599 mm, váha čepel 1090 g, celková váha 1570 g

X25 - délka 722 mm, váha čepel 1830 g, celková váha 2430 g

Varianty:

1. Obj. č. 63-411 - Sekera Fiskars X5 (1 ks)

2. Obj. č. 63-412 - Sekera Fiskars X7 (1 ks)

3. Obj. č. 63-408 - Sekera Fiskars X11 (1 ks)

4. Obj. č. 63-424 - Sekera Fiskars X17 (1 ks)

5. Obj. č. 63-425 - Sekera Fiskars X25 (1 ks)



1.



2.



3.



4.



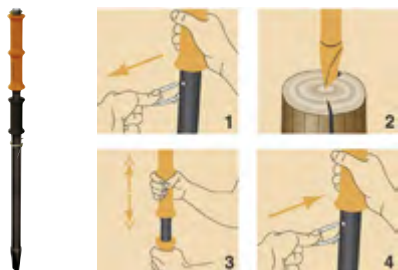
5.

FISKARS®

6. TĚŽBA DŘEVA

RIDEX
... vše pro les

63 - DŘEVORUBECKÉ NÁŘADÍ



ŠTÍPAČ DŘEVA FISKARS

Použití: Štípač dřeva pro bezpečné, efektivní a snadné štípání špalků.

Působení, technické parametry: Štípání špalků do průměru 20 cm.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 98 cm, váha 5700 g

Obj. č. 63-440 - Štípač dřeva Fiskars (1 ks)

FISKARS®

OSTŘIČ SEKER FISKARS

Použití: Ostříč seker a nožů.

Působení, technické parametry: Keramické ostřící kotoučky nabrousí nože i sekery snadno a rychle. Díky vodící drážce je zajištěn správný úhel při broušení. Bezpečnost zajistí integrovaná ochrana prstů.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 63 g, délka 160 mm

Obj. č. 63-490 - Ostříč seker Fiskars (1 ks)

FISKARS®

KALAČ FISKARS X37

Použití: Dřevorubecský kalač pro štípání kmenů a odstraňování postranních větví.

Působení, technické parametry: Široká zaoblená hlava kalače je vyrobena z kované kalené oceli, což zaručuje maximální pevnost a odolnost vůči poškození. Násada s protiskluzovou a antivibrační úpravou je vyrobena ze skelných vláken. Gumová ochrana násady chrání násadu před poškozením a snižuje vibrace při ranách mimo. Kalače Fiskars získali v souladu s evropskými normami pečeti bezpečnosti

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 3,68 kg, délka kalače 90 cm

Obj. č. 63-426 - Kalač Fiskars X37 (ks)

FISKARS®

KALAČ 4 KG, VČETNĚ NÁSADY

Použití: Dřevorubecský kalač s dřevěnou násadou.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 4 kg

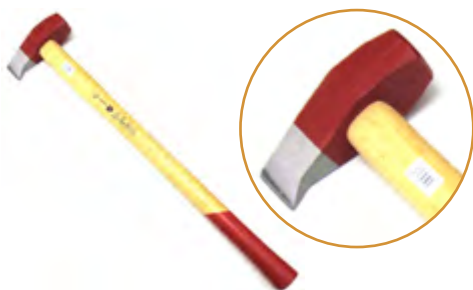
Varianty:

Obj. č. 63-016 - Kalač 4 kg, včetně násady (ks)

Obj. č. 63-017 - Násada na kalač 63-016 (ks)



63 - DŘEVORUBECKÉ NÁŘADÍ



KALAČ BISON 3 KG, VČETNĚ NÁSADY

Použití: Dřevorubecký kalač s dřevěnou násadou pro štípání středního až silného dříví. Kalač je vyroben z vysoce kvalitní oceli.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 3 kg, kladivo kalače 54 x 54 mm, délka kalače 85 cm

Obj. č. 63-002 - Kalač Bison 3 kg, včetně násady (ks)



KLADIVO FISKARS 5 KG

Použití: Robustní kladivo k zatloukání kůlů a lehkým bouracím činnostem.

Působení, technické parametry: Hladké postranní plochy, zakulacené rohy a hrany zamezují tvorbě prasklin a odštěpování materiálu z kalače a redukuje riziko poškození dřevěných kůlů. Gumová ochrana chrání násadu a snižuje vibraci při ranách vedle. Násada Novagrip - jádro ze skleněných vláken a protiskuzová antivibrační úprava z elastomeru zaručují vysoký komfort při práci.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 5 g

Obj. č. 63-428 - Kladivo Fiskars 5 kg (ks)



KLÍN ŠTÍPACÍ FISKARS, 0,70 KG

Použití: Vroubkovaný kovový štípací klín.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 15 cm, šířka 4,5 cm

Obj. č. 63-209 - Klín štípací Fiskars, 0,70 kg (ks)



KLÍN PLASTOVÝ 12 CM, MECHANICKÝ

Použití: Klín plastový kácecí se zářezy.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 12 cm, šířka 45 mm, výška klínu 19 mm

Obj. č. 63-205 - Klín plastový 12 cm, mechanický (ks)

63 - DŘEVORUBECKÉ NÁŘADÍ



KLÍN PLASTOVÝ 19 CM WIDDERKOPF, MECHANICKÝ

Použití: Klín plastový Widderkopf, mechanický hladký.

Působení, technické parametry: Pomocný klín pro těžbu.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 19 cm, šířka 68 mm, výška klínu 28 mm

Obj. č. 63-206 - Klín plastový 19 cm Widderkopf, mechanický (ks)



KLÍN PLASTOVÝ 26,5 CM WIDDERKOPF, MECHANICKÝ

Použití: Klín plastový Widderkopf, mechanický hladký.

Působení, technické parametry: Pomocný klín pro těžbu.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 26,5 cm, šířka 70 mm, výška klínu 28 mm

Obj. č. 63-207 - Klín plastový 26,5 cm Widderkopf, mechanický (ks)



SAPINA MALÁ 500 G

Použití: Sapina s násadou pro přípravu palivového dříví.

Působení, technické parametry: Využitelná především v manipulaci s metrovými poleny.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 38 cm, váha 500 g

Obj. č. 63-303 - Sapina malá 500 g (1 ks)



SAPINA TIROLER

Použití: Sapina s násadou pro přípravu palivového dříví.

Působení, technické parametry: Sapina Tiroler usnadňuje především manipulaci s metrovými a většími poleny, zvyšuje pracovní výkon a navíc je šetrná k páteři.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 110 cm, váha 800 g; Délka 130 cm, váha 1300 g

Varianty:

Obj. č. 63-308 - Sapina Tiroler 800 g (1 ks)

Obj. č. 63-306 - Sapina Tiroler 1300 g (1 ks)

63 - DŘEVORUBECKÉ NÁŘADÍ



LOUPÁK NA KŮRU

Použití: Loupák na kůru pro kontrolu žíru kůrovcovitých.

Působení, technické parametry: Loupák je určen k vytváření zkusných plošek na ležících kmenech lesních dřevin pro kontrolu náletu kůrovcovitých škůdců. Loupák má kovanou čepel a ergonomicky tvarovanou dřevěnou rukojeť. Šířka čepele je 10 cm.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 0,57 kg

Obj. č. 63-552 - Loupák na kůru (ks)



LOUPÁK 110 MM WIDDERKOPF

Použití: Loupák pro ruční odkorňování výřezů.

Působení, technické parametry: Vyroben z vysoce kvalitní oceli. Tenký břit o šířce 110 mm zajišťuje kvalitní a rychlé odkorňování.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 400 g, šířka břitu 110 mm

Obj. č. 63-500 - Loupák 110 mm Widderkopf (ks)



LOUPÁK 120 MM OCHSENKOPF

Použití: Loupák pro ruční odkorňování výřezů.

Působení, technické parametry: Vyroben z vysoce kvalitní oceli. Díky podlouhlému tělu loupáku je vhodný k odkorňování hrubokorých dřevin (např. modřín).

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 500 g, šířka břitu 130 mm, délka loupáku 160 mm

Obj. č. 63-501 - Loupák 120 mm Ochsenkopf (ks)



LOUPÁK 140 MM OCHSENKOPF OBLOUKOVÝ

Použití: Loupák pro ruční odkorňování výřezů.

Působení, technické parametry: Loupák s obloukovitým břitem pro odkorňování slabých až středních výřezů s tenkými nebo žádnými větvemi.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 600 g, šířka břitu 140 mm

Obj. č. 63-504 - Loupák 140 mm Ochsenkopf obloukový (ks)

63 - DŘEVORUBECKÉ NÁŘADÍ



LOUPÁK 140 MM EIA-BELI, S VÝMĚNNÝM BŘITEM

Použití: Loupák pro ruční odkorňování výřezů.

Působení, technické parametry: Snadno vyměnitelný břit. Loupák je určen pro odkorňování středně silných smrkových výřezů.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 400 g, šířka břitu 140 mm

Obj. č. 63-503 - Loupák 140 mm EIA-BELI, s výměnným břitem (ks)



NÁSADA NA LOUPÁK

Obj. č. 67-320 - Násada 120 cm na loupák (ks)



LOPATKA S OBRACÁKEM EIA

Použití: Kovaná lopatka pro těžkou práci s obracákem a s termoplastovou pryžovou rukojetí.

Působení, technické parametry: Lopatka s nastavitelným otáčením háku je vyrobena z lehké vysoce odolné oceli obdélníkového průřezu, díky níž je docíleno snížení hmotnosti o 40%. V nabídce jsou lopatky délky 75 cm, 80 cm, 130 cm.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 75 cm - váha 1840 g, délka 80 cm - váha 2600 g, délka 130 cm - váha 3400 g

Varianty:

Obj. č. 63-152 - Lopatka s obracákem EIA, délka 75 cm (ks)

Obj. č. 63-153 - Lopatka s obracákem EIA, délka 80 cm (ks)

Obj. č. 63-151 - Lopatka s obracákem EIA, délka 130 cm (ks)



LOPATKA S OBRACÁKEM FISKARS 77 CM

Použití: Kovaná lopatka s obracákem.

Působení, technické parametry: Lopatka s nastavitelným otáčením háku je vyrobena z jednoho kusu kované kalené oceli o vysoké pevnosti.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 77 cm, váha 1700 g

Obj. č. 63-154 - Lopatka s obracákem Fiskars 77 cm (ks)

63 - DŘEVORUBECKÉ NÁŘADÍ



MANIPULAČNÍ KLEŠTĚ EIA, ROZPĚTÍ 285 MM

Použití: Manipulační kleště pro manipulaci s dřevěnými poleny a slabými výřezy.
Působení, technické parametry: Kleště jsou využívány na dřevoskladech, v lesních porostech (ruční vynášení dříví) či na zahradách při manipulaci s palivovým dřívím.
Měrná jednotka: ks
Rozměr: rozpětí kleští 285 mm, délka kleští 415 mm, váha 885 g
Obj. č. 63-103 - Manipulační kleště EIA, rozpětí 285 mm (ks)



MANIPULAČNÍ KLEŠTĚ FISKARS

Použití: Manipulační kleště pro manipulaci s dřevěnými poleny a slabými výřezy.
Působení, technické parametry: Kleště jsou využívány na dřevoskladech, v lesních porostech (ruční vynášení dříví) či na zahradách při manipulaci s palivovým dřívím.
Měrná jednotka: ks
Rozměr: rozpětí kleští 200 mm, váha 500 g
Obj. č. 63-109 - Manipulační kleště Fiskars (ks)



HÁK MANIPULAČNÍ FISKARS

Použití: Pro manipulaci a přepravu polen dřeva.
Měrná jednotka: ks
Rozměr: váha 420 g
Obj. č. 65-006 - Hák manipulační Fiskars (ks)



DRŽÁK NA MANIPULAČNÍ KLEŠTĚ A KLÍN NA OPASEK

Použití: Plastový držák na manipulační kleště a klín s uchycením na opasek.
Měrná jednotka: ks
Rozměr: rozměry držáku 320 x 155 mm, váha 160 g
Obj. č. 67-452 - Držák lesnického pásma na opasek (ks)

63 - DŘEVORUBECKÉ NÁŘADÍ



ŘEMEN KOŽENÝ PRO DŘEVORUBCE

Použití: Klasický kožený řemen pro dřevorubce.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 125 cm nebo 160 cm, šíře 40 mm, tloušťka 4 mm

Varianty:

Obj. č. 67-400 - Řemen kožený pro dřevorubce 125 cm (1 ks)

Obj. č. 67-401 - Řemen kožený pro dřevorubce 160 cm (1 ks)



ŠLE NA DŘEVORUBECKÝ OPASEK

Použití: Kožené šle pro fixaci dřevorubeckého opasku.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: Šířka 19 mm

Obj. č. 67-405 - Šle na dřevorubecký opasek (1 ks)



KANYSTR KOMBINOVANÝ PVC 5L + 3L

Použití: Dřevorubecký kombinovaný kanystr na benzín a olej.

Působení, technické parametry: Kombinovaný kanystr se zásobníkem pro benzín 5 l a zásobníkem na olej 3 l. Kanystr je bílé barvy opatřen nálevkou pro snadné přelévání.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 840 g

Obj. č. 67-101 - Kanystr kombinovaný PVC 5 l + 3 l (ks)

64 - OCELOVÉ LANA A ŘETĚZY

LANO OCELOVÉ SEAL S DRÁTĚNOU DUŠÍ



Použití: Speciální ocelové lano šestipramenné SEAL pro lesní navijáky.

Působení, technické parametry: Lano vinuté souběžným způsobem s prameny, které mají vnější vrstvu drátů větších průměrů, je oproti standardním lanům mnohem odolnější proti otěru. Lano navíc velmi dobře snáší rázové zatížení a díky drátěné duši, má vyšší pevnost než lano s textilní duší. Pevnost drátu je 1770, MPA.

Měrná jednotka: bm

Rozměr: 6 x 19 drátů - 114 drátů, průměr lana 10, 11, 12, 14, 16 mm

Varianty:

Obj. č. 64-016 - Lano ocelové SEAL - DD - 6 x 19 = 114 drátů, 10 mm (bm)

Obj. č. 64-017 - Lano ocelové SEAL - DD - 6 x 19 = 114 drátů, 11 mm (bm)

Obj. č. 64-018 - Lano ocelové SEAL - DD - 6 x 19 = 114 drátů, 12 mm (bm)

Obj. č. 64-019 - Lano ocelové SEAL - DD - 6 x 19 = 114 drátů, 14 mm (bm)

Obj. č. 64-020 - Lano ocelové SEAL - DD - 6 x 19 = 114 drátů, 16 mm (bm)

LANO OCELOVÉ SEAL S TEXTILNÍ DUŠÍ



Použití: Speciální ocelové lano šestipramenné SEAL pro lesní navijáky.

Působení, technické parametry: Lano vinuté souběžným způsobem s prameny, které mají vnější vrstvu drátů větších průměrů, je oproti standardním lanům mnohem odolnější proti otěru. Lano velmi dobře snáší rázové zatížení a díky textilní duši je ohebnější než lano s drátěnou duší. Pevnost drátu 1770, MPA.

Měrná jednotka: bm

Rozměr: 6 x 19 drátů - 114 drátů, průměr lana 10, 11, 12, 14, 16 mm

Varianty:

Obj. č. 64-021 - Lano ocelové SEAL - TD - 6 x 19 = 114 drátů, 10 mm (bm)

Obj. č. 64-022 - Lano ocelové SEAL - TD - 6 x 19 = 114 drátů, 11 mm (bm)

Obj. č. 64-023 - Lano ocelové SEAL - TD - 6 x 19 = 114 drátů, 12 mm (bm)

Obj. č. 64-024 - Lano ocelové SEAL - TD - 6 x 19 = 114 drátů, 14 mm (bm)

Obj. č. 64-025 - Lano ocelové SEAL - TD - 6 x 19 = 114 drátů, 16 mm (bm)

ŘETĚZ OCELOVÝ PEWAG PROFIL JOKER, G 10



Použití: Speciální vysokopevnostní ocelový řetěz pro úvazkové přibližovací systémy.

Působení, technické parametry: Vynikající záběr řetězu zajišťuje JOKER profil, články mají zvýšenou odolnost vůči ohybu a díky přibližnému I-profilu do sebe řetězové články přesně zapadají, což zaručuje minimální oděr. Průměr řetězového článku je u V7 - 7 mm a u V8 - 8 mm. Maximální přípustná tažná síla je V7 - 4500 kg a u V8 - 6000 kg.

Měrná jednotka: bm

Rozměr: váha V7 - 1,26 kg / bm, V8 - 1,63 kg / bm

Varianty:

Obj. č. 64-105 - Řetěz ocelový PEWAG profil JOKER V7, G 10 (bm)

Obj. č. 64-106 - Řetěz ocelový PEWAG profil JOKER V8, G 10 (bm)

65 - PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO SOUSTŘEĐOVÁNÍ



ÚVAZEK ŘETĚZOVÝ PEWAG JOKER V 7 D-KSR-V

Použití: Přibližovací řetězový systém skládající se z vysoko pevnostního řetězu JOKER V třídy T 10, průvlakové jehly a štěrbinového kroužku KSR-V.

Působení, technické parametry: Možnost zkrácení řetězu pomocí kluzného třmenu GB-V nebo GBG-V. Snadné provléknutí pod kmenem pomocí průvlakové jehly D. Jednoduché vytvoření a uvolnění škrťací smyčky pomocí štěrbinového kroužku KSR-V. Vysoko pevnostní zkoušené řetězy Joker V v pevnostní třídě 10. Max. přípustná tažná síla 3600 kg, průměr řetězu 7 mm.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 2 m - váha 3 kg, délka 2,5 m - váha 3,7 kg

Varianty:

Obj. č. 65-902 - Úvazek řetězový PEWAG JOKER V 7 D-KSR-V 2000 (1 ks)

Obj. č. 65-903 - Úvazek řetězový PEWAG JOKER V 7 D-KSR-V 2500 (1 ks)



ÚVAZEK ŘETĚZOVÝ PEWAG JOKER V 8 D-KSR-V

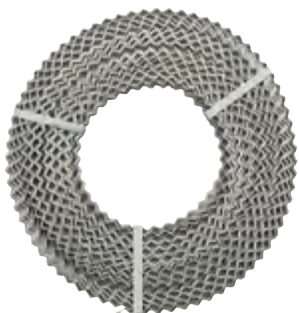
Použití: Přibližovací řetězový systém skládající se z vysoko pevnostního řetězu JOKER V třídy T 10, průvlakové jehly a štěrbinového kroužku KSR-V.

Působení, technické parametry: Možnost zkrácení řetězu pomocí kluzného třmenu GB-V nebo GBG-V. Snadné provléknutí pod kmenem pomocí průvlakové jehly D. Jednoduché vytvoření a uvolnění škrťací smyčky pomocí štěrbinového kroužku KSR-V. Vysoko pevnostní zkoušené řetězy Joker V v pevnostní třídě 10. Max. přípustná tažná síla 4800 kg, průměr řetězu 8 mm.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 2 m - váha 3,7 kg

Obj. č. 65-904 - Úvazek řetězový PEWAG JOKER V 8 D-KSR-V 2000 (1 ks)



PÁS VLNITÝ S - PÁS

Použití: Kovový vlnitý pás k ochraně čel výřezů proti praskání.

Působení, technické parametry: Na základě potřeby lze zvolit potřebnou délku pásu pro ochranu konkrétního výřezu proti výsušným trhlinám.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: pás namotán na 50 m kotouči, tloušťka pásu 0,9 mm, šířka 15 mm, váha kotouče 6,2 kg

Obj. č. 67-800 - Pás vlnitý S - pás (1 role)



SPONA KLUZNÁ KLASICKÁ VELKÁ

Použití: Klasická kluzná spona pro lanové navijáky a řetězové úvazky.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 640 g

Obj. č. 65-752 - Spona kluzná klasická velká (1 ks)

65 - PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO SOUSTŘEĐOVÁNÍ



TŘMEN PEWAG LANOVÝ KLUZNÝ GBG - V 7-8

Použití: Oboustranně použitelný třmen bez snížení tažné síly.

Působení, technické parametry: Maximální šetrnost k řetězovým článkům díky optimálnímu tvaru. Na rozdíl od standardních kluzných třmenů není nutno snižovat tažnou sílu řetězu. Max. přípustná tažná síla 6000 kg. Průměr oka pro nosné lano 20 mm. Použitelný pro řetěz PEWAG JOKER V 7,8.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 0,61 Kg

Obj. č. 65-804 - Třmen PEWAG lanový kluzný GBG-V 7/8 (1 ks)



S - HÁK

Použití: Kovový s - hák s k ochraně čel výřezů proti výsušným trhlinám.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: délka 14 nebo 16 cm, balení 500 ks

Obj. č. 67-835 - S - hák 14 cm (1 balení)



KROUŽEK ŠTĚRBINOVÝ PEWAG SE SPOJOVACÍM ČEPEM KSR - V 7

Použití: Umožňuje snadné zavěšení a vyvěšení řetězu. Samovolné vyvěšení zajištěno protihákem.

Působení, technické parametry: Určen pro řetěz PEWAG JOKER V 7. Max. přípustná tažná síla 4500 kg, průměr středového čepu 9 mm, šířka štěrbin 10 mm.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 0,32 kg

Obj. č. 65-366 - Kroužek štěrbinový PEWAG se spojovacím čepem KSR - V 7 (1 ks)



KROUŽEK ŠTĚRBINOVÝ PEWAG SE SPOJOVACÍM ČEPEM KSR - V 8

Použití: Umožňuje snadné zavěšení a vyvěšení řetězu. Samovolné vyvěšení zajištěno protihákem.

Působení, technické parametry: Určen pro řetěz PEWAG JOKER V 8. Max. přípustná tažná síla 6000 kg, průměr středového čepu 10 mm, šířka štěrbin 10 mm.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 0,38 kg

Obj. č. 65-367 - Kroužek štěrbinový PEWAG se spojovacím čepem KSR - V 8 (1 ks)

8. OCHRANNÉ A PRACOVNÍ POMŮCKY

RIDEX
... vše pro les



RIDEX
... vše pro les

8. OCHRANNÉ A PRACOVNÍ POMŮCKY



80 - PRACOVNÍ ODĚVY

MONTÉRKOVÁ BLŮZA EDA

Použití: Pánská montérková blůza zeleno-černá.

Působení, technické parametry: Odepínací rukávy do manžety, kryté zapínání, kapsa na mobil, pas do gumy, barva zeleno-černá, materiál kepr 100 % bavlna 260 g/m², velikost 44 - 68, norma EN 340.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 80-032 - Montérková blůza EDA (ks)

MONTÉRKOVÁ BLŮZA HUGO ZATEPLENÁ

Použití: Pánská montérková blůza zateplená zeleno-černá.

Působení, technické parametry: Odepínací rukávy do manžety, kryté zapínání, kapsa na mobil, pas do gumy, barva zeleno-černá, materiál kepr 100 % bavlna 260 g/m², podšívka fleece 100 % polyester, velikosti 50,54,58,62, norma EN 340.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 80-035 - Montérková blůza HUGO zateplená (ks)

MONTÉRKOVÉ KALHOTY DO PASU JOSEF

Použití: Montérkové kalhoty do pasu pánské.

Působení, technické parametry: Zdvojená kolena, pevný pas vzadu do gumy s poutky na opasek, přední vakové kapsy, boční kapsy na metr a na mobil, barva zeleno-černá, materiál kepr 100 % bavlna 260 g/m², velikost 46 - 68, norma EN 340.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 80-182 - Montérkové kalhoty do pasu JOSEF (ks)

MONTÉRKOVÉ KALHOTY S NÁPRSENKOU EMIL

Použití: Montérkové kalhoty s náprsenkou pánské.

Působení, technické parametry: Zdvojená kolena, pevný pas vzadu do gumy s poutky na opasek, přední vakové kapsy, náprsní kapsa na zip, boční kapsy na metr a na mobil, barva zeleno-černá, materiál kepr 100 % bavlna 260 g/m², velikost 46 - 68, norma EN 340.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 80-188 - Montérkové kalhoty s náprsenkou EMIL (ks)

8. OCHRANNÉ A PRACOVNÍ POMŮCKY



80 - PRACOVNÍ ODĚVY



MONTÉRKOVÉ KALHOTY S NÁPRSENKOU MARTIN ZATEPLENÉ

Použití: Montérkové kalhoty s náprsenkou zateplené pánské.

Působení, technické parametry: Zdvojená kolena, pevný pas vzadu do gumy s poutky na opasek, přední vakové kapsy, náprsní kapsa na zip, boční kapsy na metr a na mobil, barva zeleno-černá, materiál kepr 100 % bavlna 260 g/m², podšívka - flanel 100 % bavlna, velikost 50, 54, 58, 62, norma EN 340.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 80-192 - Montérkové kalhoty s náprsenkou MARTIN zateplené (ks)



PROTIPOŘEZOVÁ BLŮZA OCHRANNÁ

Použití: Pánská ochranná blůza oranžovo-zelená.

Působení, technické parametry: Blůza má prodloužený zadní díl pro ochranu ledvin. Na levém rukávu je kapsička pro sterilní obvazový balíček první pomoci a na levé straně diagonálně umístěnou kapsu na zip. Pravá strana bundy je doplněna o vnější kapsičku na telefon a vnitřní kapsu na suchý zip. Vnitřní část sedla a ramen jsou podšity bavlněnou protipotní mřížkou. Límeček je zevnitř podšit dyftýnovou tkaninou pro změkčení dotyku límečku s pokožkou. V rukávech je skrytý stahovací náplet a v bocích bundy guma pro zamezení nechtěného rozvolnění. Velikostní sortiment 44 - 66, výškový sortiment 170, 182, 194 cm. Použitý materiál: polyester, polyamid, polypropylen a bavlna.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 80-271 - Protipořezová blůza ochranná (ks)



PROTIPOŘEZOVÉ KALHOTY DO PASU, LETNÍ VERZE

Použití: Pánské ochranné kalhoty protipořezové letní.

Působení, technické parametry: Kalhoty do pasu v modrém provedení s oranžovým výstražným značením. Rozkrok kalhot a zadní část nohavic je provedena ze vzdušného pevného úpletu. Ve zvýšeném pasu je vzadu všíta guma. Ochranná plocha A - třída odolnosti 1 - CE + FPA. Velikostní sortiment: 44 - 66, výškový sortiment: 170, 182, 194 cm. Použitý materiál: polyester, polyamid, polypropylen a bavlna.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 80-161 - Protipořezové kalhoty do pasu, letní verze (ks)

8. OCHRANNÉ A PRACOVNÍ POMŮCKY



80 - PRACOVNÍ ODĚVY



PROTIPOŘEZOVÉ KALHOTY S NÁPRSENKOU

Použití: Pánské ochranné kalhoty protipořezové universální.

Působení, technické parametry: Kalhoty s náprsenkou mají zvýšený zadní pas s všíitou gumou a postranní rozporek se zapínáním. Dvě přední kapsy jsou nyní nově v provedení bez vnějších švů, diagonálně tvarovanou kapsu se zipem na náprsence a dvě kapsy na pravé nohavici vzadu, z toho jednu na kombinovaný klíč. Pružné široké šle jsou v oranžovém provedení s pevně nastavitelnou zasouvací přezkou. Diagonální rozhraní tkaniny v oranžovém a zeleném probarvení, které se uplatňuje i v jedinečném umístění bezpečnostních oranžových klínů na levé straně nohavic, korespondujících tak dle normy s protipořezovým úpletem. Dle statistik právě v těchto místech dochází k nejčastějšímu kontaktu s RŘP. Kalhoty jsou v dolní části opatřeny proti klíšťovou úpravou. Ochranná plocha A - třída odolnosti 1 - CE + FPA. Velikostní sortiment: 44 - 66, výškový sortiment: 170, 182, 194 cm. Použitý materiál: polyester, polyamid, polypropylen a bavlna.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 80-162 - Protipořezové kalhoty s náprsenkou (ks)



PROTIPOŘEZOVÝ ODĚV OCHRANNÝ PROFESIONAL II

Použití: Pánský protipořezový komplet.

Působení, technické parametry: Zcela nový oblek s protipořezovými kalhotami pohodlného střihu v zeleném provedení s výstražným oranžovým značením, navazuje svým ergonomickým střihem na získané poznatky z předešlého modelu a vychází tím tak vstříc všem současným požadavkům profesionálních dřevorubců. Blůza má prodloužený zadní díl pro ochranu ledvin. Na levém rukávu je kapsička pro sterilní obvazový balíček první pomoci a na levé straně diagonálně umístěna kapsa na zip. Pravá strana bundy je doplněna o vnější kapsičku na telefon a vnitřní kapsu na suchý zip. Vnitřní část sedla a ramen jsou podšity bavlněnou protipotní mřížkou, límeček je zevnitř podšit dyftýnovou tkaninou pro změkčení dotyku límce s pokožkou. V rukávech je skrytý stahovací náplet a v bocích bundy guma pro zamezení nechtěného rozvolnění. Kalhoty s náprsenkou mají zvýšený zadní pas s všíitou gumou a postranní rozporek se zapínáním. Dvě přední kapsy jsou nyní nově v provedení bez vnějších švů, dále jsou na kalhotách umístěny - diagonálně tvarovaná kapsa se zipem na náprsence a dvě kapsy na pravé nohavici vzadu, z toho jedna na kombinovaný klíč. Pružné široké šle jsou v oranžovém provedení s pevně nastavitelnou zasouvací přezkou. Spojujícím elementem celého obleku je diagonální rozhraní tkaniny v oranžovém a zeleném probarvení, které se uplatňuje v jedinečném umístění bezpečnostních oranžových klínů na levé straně nohavic, korespondujících tak dle normy s protipořezovým úpletem. Dle statistik právě v těchto místech dochází k nejčastějšímu kontaktu s RŘP. Kalhoty jsou v dolní části opatřeny proti klíšťovou úpravou. Ochranná plocha A-třída odolnosti 1 - CE+FPA. Velikosti: 44 - 66, výškový sortiment: 170, 182, 194 cm. Použitý materiál: polyester, polyamid, polypropylen a bavlna.

Měrná jednotka: komplet

Obj. č. 80-270 - Protipořezový oděv ochranný PROFESIONAL II (komplet)

8. OCHRANNÉ A PRACOVNÍ POMŮCKY



81 - PRACOVNÍ OBUV



OBUV GUMOFILCOVÁ BRUNO

Použití: Černá gumofilcová obuv s tepelnou filcovou vložkou v celé botě.

Působení, technické parametry: Materiál svršek z přírodní usně a syntetického materiálu, podšívka z textilu, gumová podešev. Velikost 6 - 13, norma EN ISO 20347.

Měrná jednotka: pár

Obj. č. 81-112 - Obuv gumofilcová BRUNO (pár)



PROTIPOŘEZOVÁ OBUV GORE-TEX

Použití: Poloholeňová protipořezová kožená obuv.

Působení, technické parametry: Bezpečnostní ocelová tužinka ve špičce. Obuv je odolná proti palivovým olejům i proti působení vody. Absorbuje energii v oblasti paty. Obuv chrání před pořezáním motorovou pilou. Je odolná proti uklouznutí. Podešev ZERMAT - pryž, podšívka membrána GORE-TEX®. EN ISO 17249 E WR, EN 381 stupeň 1, S40423, barva černá, velikosti 39-48.

Měrná jednotka: pár

Obj. č. 81-202 - Protipořezová obuv GORE-TEX (pár)



PROTIPOŘEZOVÁ OBUV PRACOVNÍ

Použití: Poloholeňová protipořezová kožená obuv.

Působení, technické parametry: Bezpečnostní ocelová tužinka ve špičce. Obuv je odolná proti působení vody. Absorbuje energii v oblasti paty. Obuv chrání před pořezáním motorovou pilou. Je odolná proti uklouznutí. Podešev 1008 - pryž. EN ISO 20345 WRU E, EN 381 stupeň 1, S50531, barva černá, velikost 39-48.

Měrná jednotka: pár

Obj. č. 81-014 - Protipořezová obuv pracovní (pár)



PROTIPOŘEZOVÉ HOLÍNKY LETNÍ

Použití: Protipořezové profesionální holínky.

Působení, technické parametry: Holínky s protiskluznou podešví a vyztuženou špicí jsou vyrobeny ze směsí přírodního kaučuku v oranžovo-zeleném provedení. Ve špicí je zavalena ochranná tužinka z lehkých kovů. Vrchní část špičky má další pryžovou vyztuhu. V horní části je holínka opatřena nástavcem se šněrováním, který zajišťuje dokonalé uzavření obuvi. Podélnou i příčnou stabilitu chůze v těžkém terénu zajišťuje hrubý dezén podešve. Holínky svou nízkou váhou představují absolutní špičku v tomto segmentu při zachování nejvyšší třídy odolnosti. Třída odolnosti 3, CE a FPA, velikost 39 - 48.

Měrná jednotka: pár

Rozeř: výška boty 34 cm, váha jedné holínky 1100 g

Obj. č. 81-406 - Protipořezové holínky letní (pár)

8. OCHRANNÉ A PRACOVNÍ POMŮCKY



81 - PRACOVNÍ OBUV



PROTIPOŘEZOVÉ HOLÍNKY ZIMNÍ

Použití: Profesionální zimní protipořezové holínky

Působení, technické parametry: Holínky s protiskluznou podešví a vyztuženou špicí jsou vyrobeny ze směsi přírodního kaučuku v oranžovo-zeleném probarvení. Ve špicí je zavazena ochranná tužinka z lehkých kovů. Vrchní část špice má další pryžovou výztuhu. V horní části je holínka opatřena nastavcem se šněrováním, který zajišťuje dokonalé uzavření obuvi. Podélnou i příčnou stabilitu chůze v těžkém terénu zajišťuje hrubý dezén podešve. Holínky v zimním provedení jsou vybaveny vnitřním silným filcem. Svou nízkou váhou představují absolutní špičku v tomto segmentu při zachování nejvyšší třídy odolnosti. Třída odolnosti 3, CE a FPA, velikost 39 - 48.

Měrná jednotka: pár

Rozměr: výška obuvi 34 cm, váha jedné holínky 1250

Obj. č. 81-407 - Protipořezové holínky zimní (pár)

82 - PRACOVNÍ POMŮCKY A DOPLŇKY



PŘILBA OCHRANNÁ PRŮMYSLOVÁ LAS S14

Použití: Standardní průmyslová přilba.

Působení, technické parametry: Lehká polyetylenová fasetová skořepina s prodloužením nad zátylkem, zavěšená ve čtyřech bodech na textilních páscích. Velikost 52 - 62, pro práci do -30 °C, životnost 4 roky, certifikát dle normy EN 397, barvy bílá, žlutá, zelená, modrá, červená, oranžová.

Měrná jednotka: ks

Rozměr: váha 310 g

Obj. č. 82-043 - Přilba ochranná průmyslová LAS S14 (ks)



PŘILBA PELTOR G2000 DŘEVORUBECKÁ KOMPLETNÍ

Použití: Kompletní ochranná přilba dřevorubecká - Peltor G2000 SOLARIS + sluchátka H31P3.

Působení, technické parametry: Odklopná drátěná mřížka v matném provedení s plachetkou na zátylku. Do přilby Peltor G2000 je zabudován patentovaný Sensor Uvicator, který připomíná ciferník hodinek. Díky tomuto senzoru je viditelné, jak dochází k postupnému stárnutí plastové skořepiny přilby z důsledku UV - záření. Když je přilba nová, tak je Uvicator červený, postupem času senzor bledne po směru hodinových ručiček, když dojde k úplnému vyblednutí Uvicatoru, tak je pravý čas pro výměnu přilby.

Měrná jednotka: kpl

Varianty:

Obj. č. 82-042 - Přilba PELTOR G2000 dřevorubecká kompletní (kpl)

Obj. č. 82-057 - Síťka PELTOR náhradní (ks)

8. OCHRANNÉ A PRACOVNÍ POMŮCKY



82 - PRACOVNÍ POMŮCKY A DOPLŇKY



NÁVLEKY NA NOHY PVC KRÁTKÉ

Použití: Podkolení návleky na nohy.

Působení, technické parametry: PVC návleky zabraňující proniknutí vody na pracovní oděv.

Měrná jednotka: pár

Rozměr: délka návleků 52 cm

Obj. č. 82-274 - Návleky na nohy PVC krátké (pár)



NÁVLEKY NA NOHY PVC NAD KOLENA

Použití: Dlouhé návleky na nohy s uchycením na opasek.

Působení, technické parametry: PVC návleky zabraňující proniknutí vody na pracovní oděv. Jsou opatřeny popruhy umožňujícími uchycení návleku na opasek.

Měrná jednotka: pár

Rozměr: délka návleků 70 cm

Obj. č. 82-270 - Návleky na nohy PVC nad kolena (pár)



RUKAVICE ANTIVIBRAČNÍ PĚTIPRSTÉ

Použití: Antivibrační rukavice pohlcující vibrace při práci s motorovými stroji (motorová pila, křovinořez, apod.)

Působení, technické parametry: Kožené rukavice zakončené pružným nápletem na zápěstí.

Měrná jednotka: pár

Obj. č. 82-440 - Rukavice antivibrační pětiprsté (pár)



RUKAVICE TEMA ANTIVIBRAČNÍ

Použití: Antivibrační rukavice pohlcující vibrace při práci s motorovými stroji (motorová pila, křovinořez, apod.)

Působení, technické parametry: Rukavice jsou vyrobeny z hovězí štípenky, dlaň a dlaňová část je posita antivibračním materiálem Poretex. Velikost rukavic 10, vyrobeny dle normy EN 388, EN 420. Použitý materiál: dlaň – vepřovice lícová, hřbet – syntetická tkanina, manžeta – úplet.

Měrná jednotka: pár

Obj. č. 82-400 - Rukavice TEMA antivibrační (pár)

8. OCHRANNÉ A PRACOVNÍ POMŮCKY



82 - PRACOVNÍ POMŮCKY A DOPLŇKY



RUKAVICE DINGO

Použití: Pracovní rukavice z hovězí štípenky pro universální využití.

Působení, technické parametry: Hřbet rukavic je vyroben z hrubé bavlněné tkaniny, podšívka na dlani a prstech z hovězí štípenky. Tvar rukavice drží tuhá manžeta na zápěstí. V nabídce velikost 11. Vyrobeny dle normy EN 420, EN 388.

Měrná jednotka: pár

Obj. č. 82-430 - Rukavice DINGO (pár)



RUKAVICE FALCO

Použití: Pracovní rukavice z hovězí štípenky pro universální využití.

Působení, technické parametry: Hřbet rukavic je vyroben z hrubé bavlněné tkaniny, na zápěstí je umístěna tuhá manžeta. Ve dlani a prstech je umístěna podšívka. Materiál na dlani a ukazováku je zdvojněně prošívý. V nabídce velikost 10. Vyrobeny dle normy EN 420, EN 388. Použitý materiál: Dlaň – hovězí štípenka; hřbet – hrubá bavlněná tkanina.

Měrná jednotka: pár

Obj. č. 82-404 - Rukavice FALCO (pár)



RUKAVICE ZORO

Použití: Pracovní rukavice z hovězí štípenky.

Působení, technické parametry: Hřbet a manžeta rukavic je z bavlněné tkaniny s podšívkou ve dlani. Velikost 10. Vyrobeny dle normy EN 420, EN 388. Použitý materiál: Dlaň – hovězí štípenka; hřbet a manžeta – bavlněná tkanina.

Měrná jednotka: pár

Obj. č. 82-407 - Rukavice ZORO (pár)



RUKAVICE ZORO WINTER

Použití: Pracovní rukavice z vepřovicové štípenky zateplené.

Působení, technické parametry: Hřbet a manžeta rukavic je z bavlněné tkaniny s podšívkou ve dlani. Rukavice jsou zateplené plyšem. V nabídce velikost 10. Vyrobeny dle normy EN 420. Použitý materiál: Dlaň – vepřovicová štípenka; hřbet a manžeta – hrubá bavlněná tkanina; podšívka – plyš.

Měrná jednotka: pár

Obj. č. 82-419 - Rukavice ZORO WINTER (pár)

8. OCHRANNÉ A PRACOVNÍ POMŮCKY



82 - PRACOVNÍ POMŮCKY A DOPLŇKY



RUKAVICE DETA LATEXOVÉ

Použití: Pracovní latexové rukavice.

Působení, technické parametry: Universální pracovní rukavice použitelné v lesnictví pro aplikace repelentů. Bavlněné rukavice s úpletovou zápěstní manžetou máčené v latexu. V nabídce velikost 10, vyrobeny dle normy EN 420. Použitý materiál: hřbet - 50 % bavlna, 50 % polyester; vložka – bavlna.

Měrná jednotka: pár

Obj. č. 82-409 - Rukavice DETA latexové (pár)



RUKAVICE KADO PVC

Použití: Pracovní rukavice pvc.

Působení, technické parametry: Rukavice s bavlněnou vložkou pokrytou silnou vrstvou PVC. V nabídce velikost 10. Vyrobeny dle normy EN 420. Použitý materiál: PVC; vložka – bavlna.

Měrná jednotka: pár

Obj. č. 82-416 - Rukavice KADO pvc (pár)



ČISTÍCÍ KRÉM NA RUCE

Použití: Čistící krém na ruce NICRO Pro Intensiv lehce odstraní spreje, laky, barvu, akrylovou barvu a dokonce i pryskyřici. Přípravek se jednoduše vtírá do znečištěných suchých rukou, dokud se nečistoty neuvolní, pak již jen stačí ruce dobře opláchnout vodou.

Měrná jednotka: ks

Obj. č. 82-940 - Čistící krém na ruce (250 ml)



RIDEX TÝM - JSME TU PRO VÁS



JEDNATEL SPOLEČNOSTI

Jan Richter
Tel.: +420 554 230 544
Mobil: +420 602 714 384
E-mail: richter@ridex.cz



ZAHRANIČNÍ OBCHOD

Karin Gieblová
Tel.: +420 554 230 541
Mobil: +420 777 779 910
E-mail: gieblova@ridex.cz



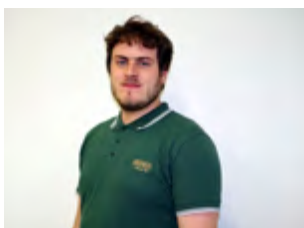
PRODEJNÍ PORADCE

Ing. Jiří Šíma
Tel.: +420 602 753 621
E-mail: sima@ridex.cz



PRODEJNÍ PORADCE

Bc. Martin Smolík
Tel.: +420 739 457 809
E-mail: smolik@ridex.cz



PRODEJNÍ PORADCE PRO STÁTNÍ PODNIKY, LOGISTIKA

Jan Richter
Tel.: +420 554 230 546
Mobil: +420 739 724 237
E-mail: richter.jan@ridex.cz



ODDĚLENÍ ODBYTU, REKLAMACE

Robert Hackenberg
Tel.: +420 554 230 546
Mobil: +420 602 753 631
E-mail: hackenberg@ridex.cz

VÁŠ RIDEX TÝM



EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ

Jana Bartošková
Tel.: +420 554 230 542
E-mail: bartoskova@ridex.cz



SKLAD A DOPRAVA

Petr Dvořák
Tel.: +420 554 230 547
Mobil: +420 731 903 227
E-mail: dvorak@ridex.cz



VŠEOBECNÉ PRODEJNÍ A DODACÍ PODMÍNKY

I. POUŽITÍ

Následující všeobecné dodací podmínky se používají pouze u smluv, které Ridex, s. r. o. (dále jen společnost) uzavírá s podnikateli v rámci jejich podnikatelské činnosti, se státem, nebo se samosprávnými územními jednotkami a tvoří nedílnou součást těchto smluv, není-li v dvoustranných písemných ujednáních stanoveno jinak.

II. UZAVÍRÁNÍ SMLUV

2.1 Nabídky společnosti jsou nezávazné. To platí pro možnosti dodávky, ceny, množství i dodací lhůty. Kupní smlouva vzniká až písemným potvrzením objednávky nebo splněním ze strany společnosti.

2.2 K nabytí účinnosti musí být ústní ujednání společností písemně potvrzeno.

2.3 Neuzná-li společnost písemně a výslovně odchylky od těchto všeobecných prodejních a dodacích podmínek uskutečňují se veškeré dodávky společností podle těchto všeobecných prodejních a dodacích podmínek. Všechny všeobecné nákupní podmínky odběratelů se tímto výslovně vylučují.

III. PLATEBNÍ PODMÍNKY A CENY

3.1 Při placení šekem nebo směnkou dochází ke splnění okamžikem, kdy společnost příslušnou sumu obdržela. Případné poplatky a výdaje jdou k tíži kupujícího.

3.2 Má-li společnost více pohledávek vůči kupujícímu, započítají se platby kupujícího společnosti nejdříve na nejstarší pohledávku, a to nejprve na náklady, potom na úroky a až nakonec na hlavní pohledávku.

3.3 K započtení na jiné, než nesporné, nebo pravomocně stanovené nároky vůči společnosti, jako i k uplatnění práva zadržení proti pohledávkám společnosti je potřebný předchozí souhlas společnosti.

3.4 Je-li kupující v prodlení s placením, musí platit úroky z nesplněné pohledávky ode dne splatnosti. Úroková míra je stanovena ve výši právě platné diskontní sazby České národní banky. Uplatněné nároky z dalších škod z důvodů prodlení s placením se vyhrazuje. V případě prodlení kupujícího s placením je společnost kromě toho oprávněna odstoupit od smlouvy okamžitě, bez poskytnutí dodatečné lhůty.

3.5 Při pochybnostech o solventnosti kupujícího, zejména u nedoplatků je společnost oprávněna další dodávku odepřít, nebo požadovat před dalšími dodávkami zaplacení zálohy, nebo poskytnutí záruky.

3.6 Ceny společnosti dle platného ceníku v době plnění uvedené v prospektech a cenících jsou uváděny bez zákonom stanovené výše daně z přidané hodnoty. Vyhrazueme si právo změnit cen v důsledku změny cen od dodavatelů, výrazných změn ekonomického prostředí a změn cen surovin nutných pro výrobu nabízených produktů a v rámci různých prodejních akcí. Pokud by byly po uzavření smlouvy zavedeny nebo zvýšeny náklady na dopravu nebo poplatky, jsme oprávněni cenu úměrně změnit. Slevy na zboží poskytujeme po vzájemné dohodě.

3.7 Faktura společnosti je splatná do 14 dnů po datu fakturace, pokud nebude splatnost faktury v konkrétních případech ujednána jinak. Platba je provedena toho dne, ve kterém je společnost připsána na bankovní účet nebo předána v hotovosti.

3.8 Společnost si vyhrazuje právo dodávat zboží na dobírku nebo platbu předem. Vejde-li ve známost podstatné zhoršení majetkových poměrů odběratele, nebo dostane-li se odběratel do prodlení s placením, přísluší společnosti právo požadovat okamžitě zaplacení a to i v hotovosti všech i dosud nesplacených faktur. Kromě toho může společnost u nově udělených zakázek od smlouvy odstoupit nebo požadovat zaplacení, popřípadě dostatečné zajištění, ještě před odesláním zboží.

IV. DODÁVKY

4.1 Odchylky dodávky od sjednaného množství jsou přípustné. S výhradou jiné dohody je pro stanovení cen vždy rozhodné množství, popř. váha zboží, zjištěná v místě odeslání.

4.2 Údaje o technických vlastnostech nebo o složení prodaného zboží je potřebné pokládat jenom za orientační. Odchylky v rámci přípustné hranice se u každého jednotlivého případu výslovně vyhrazují.

4.3 Společnost se vždy snaží dodávat co nejrychleji. V případě, že nedošlo k jiné výslovné dohodě, nepřebírá společnost za dodržení dodacích lhůt uvedených ve smlouvě žádnou záruku.

4.4 Pro výklad běžných obchodních klausulí je rozhodující platné znění obchodního a občanského zákoníku.

4.5 Expediční poplatek účtujeme ve výši Kč 199,-- bez DPH. Dopravu účtujeme pouze u zboží v ceníku společnosti označené „**“ a v případě zvláštní formy dodání, a to dle skutečně vynaložených nákladů na dopravu zboží.

V. PŘECHOD NEBEZPEČÍ

5.1 Není-li zvláštním ujednáním dojednáno jinak, přechází nebezpečí zaplatit včas plnou kupní cenu, a to i přes zničení nebo zhoršení kvality zboží na kupujícího okamžikem předání zboží - eventuelně i odděleného (vyčleněného) prvnímu přepravci, popř. kupujícímu ze skladu. To platí i tehdy, hradí-li náklady přepravy společnost.

5.2 Je-li zboží zasláno, stanovuje trasu a způsob dopravy společnost. Zboží se dodává ve standardním balení.

5.3 Reklamacce z důvodů poškození při přepravě uplatňuje kupující přímo vůči dopravci, ve stanovené lhůtě. Uzavření pojištění po dobu přepravy, jako i jiných druhů pojištění je věcí kupujícího.

Nese-li náklady dopravy společnost a dojde-li po uzavření smlouvy k jejich zvýšení, jde zvýšení k tíži kupujícího.

VI. VÝHRADA VLASTNICTVÍ

6.1 Vlastnictví ke zboží přechází na kupujícího okamžikem, když tento bezvýhradně plnou kupní cenu za dodané zboží zaplatí.

6.2 Výhrada vlastnictví se vztahuje i na výrobky, které vznikly jako důsledek zpracování zboží společností. Při zpracování, spojení nebo smíchání zboží společností s jinými materiály získává společnost spoluvlastnictví na takto vzniklých výrobcích v tom poměru, ve kterém je zboží společností k ostatním použitým materiálům. V těchto případech má kupující postavení uschovatele.

6.3 V rámci obchodních vztahů je kupující oprávněn disponovat se zbožím ve vlastnictví společností. Toto oprávnění zaniká, dostane-li se kupující s plněním svých povinností do prodlení, stane-li se insolventním, nebo bylo-li proti němu zahájeno řízení o vyrovnání nebo o řízení konkursní zažádáno nebo bylo toto zahájeno.

6.4 Kupující je na žádost společností povinen poskytnout jí veškeré informace o stavu zboží v jejím vlastnictví.

6.5 Při každém prodlení s placením (platby z kupní smlouvy) je společnost (k zajištění svých nároků) oprávněna převzít zboží, které je v jejím vylučném vlastnictvím kdykoliv zpět do své úschovy v hodnotě svých nároků a to bez odstoupení od smlouvy.

VII. REKLAMACE

7.1 Kupující provede u každé dodávky vstupní kontrolu. Reklamacce věcných vad zboží a odchylky od množství, pokud se tyto v rámci hospodářsky únosné kontroly dají zjistit, se musí uplatnit neodkladně - při vadách patrných nejpozději do 10 dnů po obdržení zboží, a to písemně v sídle společnosti. Po této lhůtě se považuje dodávka za schválenou. Uplatnění reklamacce nezbavuje od povinnosti včasné platby.

7.2 Při oprávněných reklamacích společnost chybějící množství dodá, popř. zboží vymění. V případě nemožnosti výměny, nebo má-li dodatečná dodávka vady, vezme společnost zboží zpět, nebo poskytne slevu, právo výběru má kupující.

VIII. VYŠŠÍ MOC

Válka, nevyhnutné poruchy provozu, stávky, vyluka ze strany zaměstnatele, nedostatek energie nebo surovin, poruchy v dopravě, rozhodnutí orgánů včetně těch, v důsledku kterých se příslušný obchod nedá v dohledném čase hospodárně realizovat, jakož i všechny ostatní případy vyšší moci, a to i u subdodavatelů společností, osvobozují po dobu trvání těchto poruch v rozsahu jejich účinků společnost od závazku dodat a od povinnosti následného dodání. Uvedené události opravňují společnost k celkovému, nebo částečnému odstoupení od smlouvy, přičemž kupujícímu nevzniká nárok na náhradu škody.

IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

9.1 Změny a doplňky smluv uzavřených se společností je možné provádět jenom se souhlasem smluvních stran písemně.

9.2 Je-li nebo stane-li se některá ustanovení smluv uzavřených se společností neplatným z důvodu rozporu s kogentním právem, nemá toto vliv na platnost ostatních ustanovení smlouvy.

9.3 Smluvní strany se zavazují nahradit neplatná ustanovení jinými, hospodářskému výsledku rovnocennými ustanoveními.

9.4 Místem plnění pro všechny platební závazky kupujícího je Vrbo pod Pradědem, Nádražní ulice č. p. 151.

9.5 Sídlem soudu je Okresní soud Bruntál.

9.6 Práva a povinnosti smluvních stran, výslovně neuvedena v těchto všeobecných podmínkách se řídí závaznými právními předpisy, zejména pak občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb., v platném znění.

RIDEX

... vše pro les

*Rychlé dodání
Inovace*

*Důslednost
Efektivita
Flexibilita*

Kontaktní údaje

Tel.: +420 554 230 546
Fax: +420 554 230 549
E-mail: ridex@ridex.cz
www.ridex.cz

Ridex s.r.o.
Nádražní 151
793 26 Vrbno pod Pradědem

IČ: 60778571
DIČ: CZ60778571