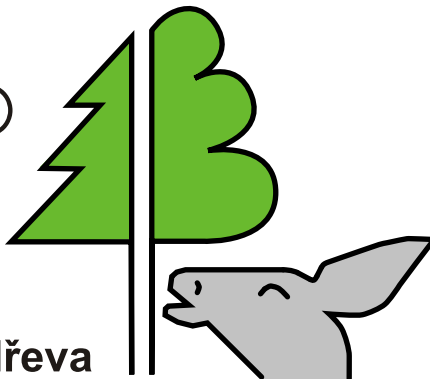


WÖBRA®



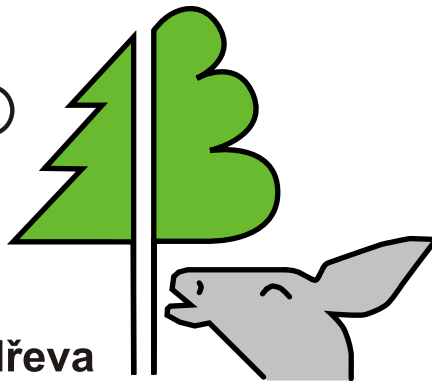
Repelentní přípravek proti loupání a ohryzu dřeva

RIDEX

... vše pro les



WÖBRA®



Repelentní přípravek proti loupání a ohryzu dřeva



WÖBRA® je repelentní přípravek určený k zamezení poškození kůry jehličnatých, listnatých, ovocných a okrasných stromů. Přípravek je ve formě pasty a natírá se neředěný. Asi po jedné až třech hodinách od aplikace na stromu zaschne a po dalších šesti hodinách zprůhlední. Tak zůstane zachován přirozený vzhled stromů. Při zasychání vznikají v nátěru mikroskopické trhlínky, 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.

Skladujte a přepravujte přípravek chráněný před mrazem.
Účinná látka: Křemenný písek 480 g/kg
Registrační číslo: 4806-0
Číslo šarže: uvedeno na obale
Datum výroby: uvedeno na obale
Balení: 5 kg a 10 kg
PE kbelík

Držitel rozhodnutí o registraci:
FLÜGEL GmbH
OT Nienstend
Westerhöfen Str. 45
D-37520 Osterode am Harz
Německo

Distributor pro ČR:
Ridex s.r.o.
Nádražní 151

793 26 Vrbno pod Pradědem
E-mail: ridex@ridex.cz
www.ridex.cz
Tel. +420 554 230 546

RIDEX
... vše pro les

Přípravek WÖBRA® snáší všechny druhy dřevin:

Lesní dřeviny – douglaska (Pseudotsuga), tis (Taxus), smrk (Picea), borovice (Pinus), modřín (Larix), jedle (Abies), javor (Acer), buk (Fagus), dub (Quercus), jasan (Fraxinus), jírovec maďal (Aesculus), lípa (Linde), jilm (Ulmus) a další
Ovocné dřeviny – jablň (Malus), hrušeň (Pyrus), švestka domácí (Prunus domestica), třešeň (Prunus avium, Prunus cerasus) a další

Rozsah registrovaného použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování míselnost	OL
Jehličnany listnáče	Ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (jelen, daněk)	250-400 g/strom	AT
Jehličnany listnáče	Ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (bobr)	250 g/strom	AT
Ovocné stromy	Ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (jelen, daněk)	200-400 g/strom	AT
Ovocné stromy	Ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (zajíc, králík, bobr)	250 g/strom	AT
Stromy ve školkách	Ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (bobr)	250 g/strom	AT

AT – jde o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují.

Aplikační množství v lesnictví:

Níže uvedená spotřeba se vztahuje na chráněnou výšku kmene od 1,6 - 2,0m a na průměr stromu (PS) v rozměrech:

Listnaté stromy:

Průměr	Vydatnost/10kg	Spotřeba
Ø 8 - 10 cm	50 - 55 stromů	180 - 210 g / strom
Ø 10 - 15 cm	38 - 48 stromů	210 - 260 g / strom
Ø 15 - 18 cm	28 - 38 stromů	260 - 360 g / strom

Jehličnaté stromy:

Průměr	Vydatnost/10kg	Spotřeba
Ø 8 - 10 cm	32 - 36 stromů	280 - 310 g / strom
Ø 10 - 15 cm	27 - 32 stromů	310 - 370 g / strom
Ø 15 - 18 cm	20 - 27 stromů	370 - 500 g / strom

Dávka repelentního přípravku na jeden strom závisí na průměru kmene, typu kůry kmene a na výšce, do které má být kmen stromu chráněn. Aplikace neředěného přípravku na kmen stromu se provádí nátěrem pomocí štětce, nejlépe za suchého počasí, při teplotě nad 8°C. Pastu lze nanášet i na vlhké kmene, ne však před očekávaným deštěm nebo mrazem. Též lze ošetřovat již poškozené stromy zvěří (zlepšení hojení, podpora tvorby závalů). Před aplikací je nutno očistit kmene kartáčem (zbavení kůry mechů, lišejníků, a odchlíplé části kůry). Doba tuhnutí trvá 1 - 3 hodiny, délku ovlivňuje vzdušná vlhkost. Maximální počet ošetření - 1x za rok. U starších ovocných stromů může být spotřeba mnohem vyšší, protože jejich kůra bývá zvrásněná. Spotřeba se může také zvýšit v důsledku silného nasazení vlivem štěpování a vlivem velkého množství krátce řezaných postranních větví nad i pod místem štěpování.

Doba použitelnosti:

2 roky od data výroby. Přípravek skladujte pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu, v dobře větratelných a uzavřených skladech při teplotách 5 - 35°C, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Přípravek chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním zářením.