

ROUNDUP KLASIK

Charakteristika přípravku a jeho použití v lesnictví:

Kontaktní systemický vodou ředitelný herbicid určený pro hubení nežádoucí buřeny a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur. Jedná se o širokospektrální neselektivní přípravek s účinností proti jednoděložným i dvouděložným plevelům.

Působení přípravku:

Herbicid vstupuje do rostlinného těla ošetřených plevelů přes pokožku zelených částí pletiv. Účinná látka je rozváděna v rostlinách jak v jejich nadzemní části, tak do celého kořenového systému. Biochemickým působením v rostlinném těle dochází k postupnému odumírání nežádoucích rostlin.

Přípravek vykazuje herbicidní působení vůči všem běžně se vyskytujícím jednoletým, víceletým i vytrvalým plevelným druhům. Některé plevelné druhy jako např. ostružiník, hasivka orličí, přeslička a některé další vyžadují dávky na horní hranici registrace nebo dělenou aplikaci přípravku.

Fytotoxicita: přípravek působí v průběhu vegetačního období neselektivním fytotoxickým účinkem vůči všem běžně pěstovaným dřevinám!!!

Návod na použití - registrované dávkování:

Škodlivý činitel	Dávka/ha	Termín a způsob ošetření
lesní školky		
starší semenáčky	1 - 3 l 200 l/ha vody	jednoleté i vytrvalé plevele
starší sje jehličnanů i listnáčů kryty		meziřádková aplikace s ochrannými
lesní kultury		
nálet dřevin a likvidace buřeny	2,5 -15%	aplikace na zelené části nežádoucí
výmladnosti		a ošetření řezných ploch

ošetření kultur BO, SM smrk	3 - 5 l 200 l/ha vody	v průběhu veg. období, borovice a
výsadby jehličnanů mimo MD		po vyvrání tohoročních výhonů nebo s použitím ochranného krytu
BO, SM, listnáče - ošetření přerostlé buřeně	33-50%	knotové hole, smáčecí rámy, jícha nesmí zasáhnout cílovou dřevinu

Poznámka ke způsobu použití:

Objem jíchy: vodou ředitelný přípravek se aplikuje v množství 100-200 l vody vždy tak, aby jeho koncentrace ve vodní jíše nepoklesla pod 1% objem. Při použití vyšších koncentrací přípravku objem vody vždy musí přesně odpovídat určenému zbývajícimu % podílu stanovenému v návodu.

Příprava jíchy: odpovídající množství přípravku vlijeme do postřikovače s polovičním obsahem požadovaného objemu vody, důkladně promícháme a doplníme objem jíchy na odpovídající množství.

Aplikace: nejčastěji bodovým, pruhovým, nebo celoplošným postřikem v průběhu vegetačního období se doporučuje aplikace vždy s ochranným krytem. Možná je aplikace zaváděním přípravku do vodivých pletiv rostlin - injekcí do pletiv, nástřikem, nebo nátěrem zelených částí rostlin. Dešťové srážky 6 hodin po ukončení aplikace nesnižují herbicidní účinnost přípravku.

Skladování:

Přípravek je třeba skladovat v uzavřených originálních obalech v uzamčených suchých a větratelných skladech při teplotách 5-30°C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Je nutné jej chránit před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem. Při správném skladování je doba použitelnosti přípravku 2 roky od data výroby.

Plevelný druh	Vysoká účinnost	Částečná účinnost	Přípravek neúčinkuje
Třtina křovištní	x		
Ostružiník		x	
Ostřice, sítina		x	
Hasivka orličí		x	

Maliník	x		
Nálet nežád. dřevin		x	
Přeslička			x
Pýr plazivý	x		
Hvězdicovité plevele	x		