

KAPUT® GREEN

Účinná látka: glyphosate 360 g.l⁻¹ (IPA 480 g.l⁻¹)

Postrekový herbicídny prípravok vo forme kvapalného koncentráту pre riedenie vodou určený na ničenie jednorokých a trvácich burín vo vinohradoch, ovocných sadoch, na strniskách a ornej pôde, nežiaducej vegetácie na nepoľnohospodárskej pôde a ostatných plochách v lesnom hospodárstve. *Glyfosát novej generácie, neobsahuje „amín, tálový alkyl, etoxylovaný“.*

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

KAPUT® GREEN je neselektívny listový herbicíd so systémovým účinkom. Rastliny ho prijímajú výhradne len zelenými časťami a asimilačným prúdením je rozvádzaný do celej rastliny. Touto translokáciou sa docieľa zničenie trvácich podzemných častí viacročných burín. Súčasne sa zničia všetky vzídené semenné buriny. Nie je prijímaný koreňmi a nepôsobí na semená.

NÁVOD NA POUŽITIE

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL	DÁVKA l.ha ⁻¹	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jadroviny, kôstkoviny	jednorokné buriny	2 l	35	
	pýr a iné trváce buriny	3 l	35	
	pupenec	6 l	35	
vinič	jednorokné buriny	2 l	35	
	pýr a iné trváce buriny	3 l	35	
	pupenec	6 l	35	
strnisko, orná pôda	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	
	kričlatka	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry (príprava pôdy pred výsevom a výsadbou)	nežiaduca vegetácia, jednorokné a trváce buriny	3,6 l (traktorové)	AT	plochy po vy- škôlkovaní, pred škôlkovaním zaburinený úhor pred výsevom
		1,5-2 % (chrbtové)		

lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	buriny, nežiaduce dreviny a kry	5-10 %	AT	náter čerstvých rezných plôch priekov t.j. do 8 hod po fažbe - okrem doby silného miazgotoku na jar
		33-50 %	AT	knôťový rám
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2-4 l t.j. 1,5-2,5 %	AT	pred pučaním (na jar), po vyzretí letorastov (august-september)

ODPORÚČANIA PRE APLIKÁCIU

Množstvo vody: 150-200 l.ha⁻¹

Strniská, ovocné sady, vinohrady, nepoľnohospodárska pôda: dávka vody 150-200 l.ha⁻¹. Používajte aplikačné zariadenia s nízkym tlakom, nie väčším ako 0,1 MPa. Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky a na vinič mladší ako 4 roky. Buriny majú byť v čase ošetrovania v plnom raste, max. 20 cm vysoké. Maximálny počet ošetrení: 1

Lesné škôlky: dávka vody 300-400 l.ha⁻¹. Prípravok môžete použiť len 1x za sezónu. Dbajte o to, aby neboli zasiahnuté korene rastlín (chráňte ich krytmi) a susedné kultúry. Po aplikácii na korene dodržte kultivačný pokoj 60 dní pred a 28 dní po aplikácii.

Na ošetrovanom pozemku je zakázané pásť dobytok.

Upozornenie

1. Nepostrekujte pri silnom vetre a v prípadoch, keď v priebehu 6 hodín po postreku očakávate dážď.
2. Pri vniknutí prípravku do pôdy je účinná látka pôdnymi mikroorganizmami v krátkom čase rozložená na neškodné látky.
3. Zabráňte zasiahnutiu zelených častí plodín a to buď priamym postrekom, alebo nepriamo úletom postrekovej tekutiny.
4. Aplikujte vždy tak, aby boli vylúčené dažďové zrážky minimálne 6 hodín po postreku.
5. Kultiváciu pôdy po aplikácii robte až potom, keď sa prejavia účinky prípravku.

Rezistencia nebola zistená. Prípravok žiadnym spôsobom neovplyvňuje následné a náhradné plodiny. Susediace plodiny nesmú byť zasiahnuté priamym postrekom alebo úletom postrekovej hmyly! Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie je prijateľné pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá, vtáky, ryby a ostatné vodné živočíchy, dážďovky, včely a iný užitočný hmyz. Domáce zvieratá nevpušťať na ošetrovanú plochu počas 10-14 dní po aplikácii.

Balenie: 0,1 l HDPE fľaša, 0,2 l HDPE fľaša, 1 l HDPE fľaša, 5 HDPE kanister, 20 l HDPE kanister, 25 l HDPE kanister, 200 l HDPE sud a 1000 l HDPE IBC kontajner