

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

TARGA Super [®] 5 EC

Postřikový selektivní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu k postemergentnímu hubení jednoletých trávovitých plevelů a pýru plazivého v cukrovce, krmné řepě, bramborách, řepce, slunečnici, bobu, hrachu, fazolích, čočce, sóji, lnu, brukvovité zelenině, cibuli, česneku, rajčatech, paprice, mrkvi, petrželi, červené řepě salátové, kmínu, víceletých pícninách, révě vinné, ovocných sadech a lesním hospodářství.

Účinná látka : Quizalofop-P-ethyl 50 g/l
t.j. ethyl (+) 2-/4-(6-chlor-2-chinoxalinyI)-fenoxy/-propionát

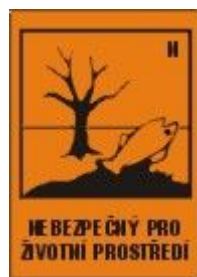
Registrační číslo : 3692-0

Držitel rozhodnutí o registraci : NISSAN Chemical Industries Ltd., Tokyo

Jméno výrobce : NISSAN Chemical Industries Ltd., Tokyo

Právní zástupce v ČR a adresa : Arysta LifeScience Czech s.r.o., Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

Varovná označení :



POZOR !

R20 : ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ PŘI VDECHOVÁNÍ.

R38 : DRÁŽDÍ KŮŽI .

R41 : NEBEZPEČÍ VÁŽNÉHO POŠKOZENÍ OČÍ.

R43 : MŮŽE VYVOLAT SENZIBILIZACI PŘI STYKU S KŮŽÍ.

R65 : ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ : PŘI POŽITÍ MŮŽE VYVOLAT POŠKOZENÍ PLIC.

R67 : VDECHOVÁNÍ PAR MŮŽE ZPŮSOBIT OSPALOST A ZÁVRATĚ.

R51/53 : TOXICKÝ PRO VODNÍ ORGANISMY, MŮŽE VYVOLAT DLOUHODOBÉ NEPŘÍZNIVÉ ÚČINKY VE VODNÍM PROSTŘEDÍ.

PRO VČELY ŠKODLIVÝ.

DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIK PRO ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.

S2 : UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ.

S13 : UCHOVÁVEJTE ODDĚLENĚ OD POTRAVIN, NÁPOJŮ A KRMIV.

S24 : ZAMEZTE STYKU S KŮŽÍ.

R10 : HOŘLAVÝ. Hořlavina II.třídy.

První pomoc :

- Při zasažení pokožky : odstranit potřísněný oděv a zasažená místa omýt mýdlem a teplou vodou.
- Při zasažení očí : okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc (S26).
- Při nadýchání : vynést postiženého na čerstvý vzduch, zajistit klidovou polohu a chránit před chladem.
- Při požití : nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení (S62). Při náhodném požití podat postiženému 10 tablet mediálního uhlí a 0,5 l vlažné vody a pokud je postižený při vědomí drážděním hrdla vyvolat zvracení. V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně dopravit postiženého k lékaři ! Informovat lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, se kterým postižený pracoval. V případě potřeby kontaktovat příslušné toxikologické středisko : **KLINIKA NEMOCÍ Z POVOLÁNÍ – Toxikologické informační středisko,**
Na Bojišti 1, 128 08 PRAHA 2, telefon 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

Balení a objem : 1 HDPE láhev a 5 l HDPE kanystr.

Datum výroby : uvedeno na obalu

Číslo šarže : uvedeno na obalu

Doba použitelnosti : Při správném skladování v původních neporušených obalech je doba použitelnosti přípravku 2 roky od data výroby.

Působení : TARGA Super 5 EC je listový translokační herbicid na trávovité plevely, a to jednoleté i pýr plazivý. Předností je okolnost, že se aplikuje až na vzešlé rostliny, takže je možné ošetřovat výběrově ohniska skutečně zaplevelených částí pozemků.. Herbicidní účinky jsou pozorovatelné asi po 7-14 dnech, za nepříznivých podmínek pro růst (sucho, chlad) i později.

Návod k použití : Přípravkem Targa Super 5 EC se ošetřuje výhradně v době růstového optima plevelných trav, kdy většina z nich je ve stádiu dvou listů do konce odnožování. Rovnoměrná pokryvnost listů plevelů postřikovou kapalinou 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.

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL	DÁVKA / ha	POZNÁMKA
1) ŘEPKA ozimá	výdrol obilnin	0,7 – 1 l	
	jednoleté trávy	1 – 1,5 l	1) pro rozšíření spektra možno doplnit ošetřením přípravkem typu Lontrel 300
	pýr plazivý	2 – 2,5 l	na podzim při výšce pýru 10-15 cm
	pýr plazivý	2 l	na jaře max. do poloviny dubna

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL	DÁVKA / ha	POZNÁMKA
BOB	jednoleté trávy	1 - 1,5 l	
CUKROVKA KRMNÁ ŘEPA	²⁾ jednoleté trávy	1 – 1,5 l	²⁾ pro rozšíření spektra možno doplnit ošetřením přípravky na bázi phenmedipham a desmedipham od fáze dvou pravých listů cukrovky
	pýr plazivý	2 – 2,5 l	
LEN	jednoleté trávy	1 – 1,5 l	výška lnu do 25 cm
	pýr plazivý	2 – 2,5 l	
BRAMBORY	jednoleté trávy	1 – 1,5 l	
	pýr plazivý	2 – 2,5 l	
BRUKVOVITÁ ZELENINA	jednoleté trávy	1 - 1,5 l	
HRÁCH FAZOLE ČOČKA SÓJA	³⁾ jednoleté trávy	1 – 1,5 l	³⁾ na zrno
	pýr plazivý	2 – 2,5 l	
CIBULE ČESNEK	jednoleté trávy	1 – 1,5 l	
	pýr plazivý	2 – 2,5 l	
RAJČATA PAPRIKA	jednoleté trávy	1 – 1,5 l	
	pýr plazivý	2 – 2,5 l	
SLUNEČNICE	jednoleté trávy	1 – 1,5 l	
	pýr plazivý	2 – 2,5 l	
MRKEV PETRŽEL	⁴⁾ jednoleté trávy	1 – 1,5 l	⁴⁾ semenné porosty
	pýr plazivý	2 - 2,5 l	
ČERVENÁ ŘEPA SALÁTOVÁ	plevele lipnicovité jednoleté pýr plazivý	1 – 1,5 l 2 – 2,5 l	postemergentně, ve fázi plevelných trav od 2 listů do konce odnožování, tj. cca ve fázi kulturní plodiny 1-8 (10) pravých listů
KMÍN	jednoleté trávy	1 – 1,5 l	
	pýr plazivý	2 – 2,5 l	letní aplikace v 1. roce kultury po sklizni krycí plodiny (bob)
		2 l	jarní aplikace ve 2. roce kultury

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL	DÁVKA / ha	POZNÁMKA
VÍCELETÉ	jednoleté trávy	1 – 1,5 l	
PÍCNINY	pýr plazivý	2 – 2,5 l	
RÉVA VINNÁ	jednoleté trávy	1 – 1,5 l	
	pýr plazivý	2,5 – 3 l	
OVOCNÉ SADY	jednoleté trávy	1 – 1,5 l	
	pýr plazivý	3 – 4 l	
KOSTŘAVA červená	trávovité plevely	1 l	
LESNÍ ŠKOLKY	- síje po vzejtí plevelů - síje starší, školkařský materiál	1 - 1,5 l 1 - 2 l	
LESNÍ KULTURY	třtina křovištní - retardace - hubení	1,5 – 2,5 l 3 – 4 l	
	trávovité plevely jiné než třtina křovištní	1,5 – 2,5 l	

Příprava postřikové kapaliny :

Odměřené množství přípravku vlijte do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a doplňte na požadovaný objem. Použijte předmíchávací zařízení, je-li jím postřikovač vybaven.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci :

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky. Protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN 369), uzavřené ochranné brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166), ústenku nebo polomasku z textilního materiálu (respirátor) (ČSN EN 149), čepici se štítkem nebo klobouk, gumové rukavice (ČSN EN 374-1), gumové boty (ČSN EN 346).

Při ředění přípravku navíc používejte zástěru z PVC nebo pogumovaného textilu.

Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít (S37/39).

Při práci a po jejím skončení až do vysvěcení pracovního oděvu a důkladného umytí mýdlem a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit.

Postřik se smí provádět za bezvětří nebo mírného vánku tak, aby nebyla zasažena obsluha. Při práci a po ní až do vysvěcení ochranného oděvu a důkladného omytí celého těla teplou vodou a mýdlem není dovoleno jíst, pít a kouřit !

Ošetřujeme tak, aby bylo zabráněno překrývání postřikových pásů a dalších zdrojů místního předávkování (zastavování postřikovače v činnosti, nedokonalá příprava postřikové kapaliny). Postřiková kapalina nesmí zasáhnout sousední porosty !

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Přípravek je hořlavinou II. třídy.

Případný požár se hasí nejlépe pěnou, hasebním práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodou jen v případě jemného zmlžování a jen v případech, kdy je zaručeno, že kontaminovaná hasební voda nepronikne do veřejné kanalizace a nezasáhne zdroje spodních vod a recipienty povrchových vod.

Důležité upozornění :

Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin !

Skladování :

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 5 až 30°C, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků, hořlavín a obalů od těchto látek.

Chraňte před mrazem, ohněm a přímým slunečním svitem.

Likvidace obalů a nepoužitelných zbytků :

Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem (S35). Použijte vhodný obal, k zamezení kontaminace životního prostředí (S57).

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se naředí v poměru cca 1:5 a vystříkají se beze zbytku na předtím ošetřenou plochu a nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 – 1400 °C a čištěním plynných zplodin (plast). Stejným způsobem je nutno po nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) likvidovat nepoužitelné zbytky přípravku. Aplikační zařízení se vypláchne 3% roztokem sody a poté vodou.

⌘ - registrovaná ochranná známka NISSAN Chemical Industries Ltd., Japonsko