

Dávka vody: 200-400 l/ha.

Prípravok aplikujte len 1 x za sezónu.

Prípravok LEGATO® 500 SC v hore uvedených kombináciách aplikujte preemergentne (BBCH 00 - 09) alebo postemergentne v skorých rastových fázach cieľových burín (BBCH 10-13) t.j. v rastovej fáze kľúčnych listov až 3 páru pravých listov. Najlepšiu účinnosť prípravku LEGATO® 500 SC je možné dosiahnuť pri aplikácii na aktívne rastúce buriny v skorom rastovom štádiu na jeseň alebo skoro na jar. Preemergentne sa odporúča ošetrovať plochy s dobre pripravenou pôdou bez hrúd. Na ľahkých a kamenitých pôdach je lepšie prípravok aplikovať na jeseň postemergentne. Pri postemergentnej aplikácii sa neodporúča ošetrovať poškodené nedostatočne hlboko zasiate obilniny prípadne porasty v zlom vegetačnom stave (stres, mraz, sucho, podmáčanie).

Neaplikujte ak je plodina stresovaná v dôsledku sucha, podmáčania, deficitu živín alebo poškodenia škodcami atď. Neaplikujte počas dlhšieho mrazivého počasia. Mraz nastupujúci bezprostredne po aplikácii prípravku môže spôsobiť poškodenie plodiny. Neaplikujte v prípade, ak sa do 4 hodín po aplikácii očakávajú výdatnejšie zrážky.

INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH NEPRIAZNIVÝCH ÚČINKOCH NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY

Pri dodržaní odporúčaných dávok nevzniká riziko fytotoxicity. Údaje o odrodovej citlivosti a vplyve na rastliny alebo rastlinné produkty nie sú známe.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Diflufenican patrí do HRAC skupiny F1 herbicídov. V súčasnosti nie je známy výskyt rezistentných druhov burín k tejto účinnej látke.

Na minimalizáciu rizika vzniku rezistencie burín je potrebné rešpektovať antirezistentnú stratégiu, ktorá spočíva v:

- dodržiavanie termínu aplikácie,
- dodržiavanie dávky prípravku,
- pravidelnom striedaní plodín v rámci osevného postupu,
- preferovaní orby oproti minimalizačným technológiám,
- zakladaní plodiny v optimálnom termíne a zamedzení skorého výsevu, ktoré vedú k silnému tlaku burinového spoločenstva,
- používaní herbicídov s rôznym mechanizmom účinku a zamedzení opakovaného ošetrovania rovnakým prípravkom.

VPLYV NA ÚRODU

Pri dodržaní odporúčaných dávok nemá aplikácia prípravku LEGATO® 500 SC negatívny dopad na výšku a kvalitu produkcie.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Zaoranie porastu: V prípade zaorania porastu v dôsledku zlého vzídenia alebo poškodenia, pôda ošetrená prípravkom LEGATO® 500 SC na jeseň môže byť opätovne osiata pšenicom ozimnou priamo bez obmedzenia. Na jar po spracovaní pôdy do hĺbky 15 cm môžu byť vysiate jarné obilniny a ostatné jarné plodiny bez obmedzenia.

Sejba následných jesenných plodín v normálnej rotácii: Po zbere plodiny by pôda, ktorá bola ošetrená prípravkom LEGATO® 500 SC mala byť dôkladne spracovaná, čím sa zabezpečí úplné rozrušenie a deaktivácia prípravku. Ozimné obilniny môžu byť vysievane bez obmedzenia.

Sejba následných jarných plodín v normálnej rotácii: Pred sejbou alebo vysádzaním jarných plodín by pôda mala byť dôkladne spracovaná do hĺbky 15 cm.

Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd.

Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!

Uložte mimo dosahu zvierat a krmív pre zvieratá!

PRÍPRAVOK V TOMTO VEĽKOSPOTREBITEĽSKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI!

Držiteľ autorizácie: ADAMA Agriculture Slovensko, spol. s r.o., Priemyselná 9/B, 917 01 Trnava

Číslo autorizácie ÚKSÚP: 15-11-1596

Dátum výroby: uvedené na obale
Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale
Balenie: 1 l HDPE fľaša,
 5 l, 10 l, 20 l HDPE kanister
 200 l HDPE sud

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Prípravok LEGATO[®] 500 SC je PRE- a POST-emergentný systémový herbicíd. Účinná látka diflufenican blokuje biosyntézu karotenoidov. Účinná látka je prijímaná prostredníctvom výhonkov klíčiacych semien a vegetatívnych rozmnožovacích orgánov a čiastočne aj koreňmi. Citlivé buriny klíčia, ale bezprostredne sa na nich prejavuje chloróza nasledovaná ružovkastým sfarbením. Chloróza sa rýchlo rozširuje, rastliny nekrotizujú a nakoniec odumierajú. Pri postemergentnej aplikácii LEGATO[®] 500 SC penetruje do rastlín foliárne a akumuluje sa v pletivách. Po aktivácii zrážkami alebo zavlažovaním je určité množstvo prípravku absorbované aj prostredníctvom koreňov.

Spektrum herbicídnej účinnosti:

Citlivé buriny:

hviezdica prostredná, lípkavec obyčajný, parumanček nevoňavý, metlička obyčajná, veroniky, hluchavka purpurová, mak vlčí, úhorník liečivý, psiarka roľná, fialka roľná, výmrv repky olejnej, peniažtek roľný, kapsička pastierska, mrlík biely, zemedym lekársky, horčiak obyčajný, horčica roľná, nevädza poľná.

Stredne citlivé buriny:

pohánkovec ovijavý, stavikrv vtáčí, reďkev ohnicová,

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
jačmeň ozimný, raž ozimná, tritikale ozimné	dvojkličnolistové buriny, a metlička	0,2 l + (1,5 l)	AT	(TM) Tolurex 50 SC
		0,2 l + (3,4 l)	AT	(TM) Pendigan 330 EC
pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny, a metlička	0,2 l + (1,5 l)	AT	(TM) Tolurex 50 SC - jeseň
		0,2 l + (3,4 l)	AT	(TM) Pendigan 330 EC - jeseň

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Postrek nesmie zasiahnuť susediace plodiny!

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Neboli pozorované žiadne negatívne účinky na užitočné a iné necieľové organizmy.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY

Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača. Výplachovú vodu vlejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely! Pri príprave zmesi je zakázané miešať koncentráty, prípravky vlievajte do nádrže oddelene. Nepoužívajte tvrdú vodu, s vysokým obsahom železa alebo znečistenú vodu.

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aby nedošlo neskôr k poškodeniu iných plodín ošetrovaných postrekovačom, v ktorom bol prípravok, musia byť všetky stopy prípravku z postrekovača odstránené ihneď po ukončení postreku.

- 1) Po vyprázdnení nádrže vypláchnite nádrž, ramená a trysky čistou vodou (asi štvrtina objemu nádrže postrekovača).
- 2) Oplachovú vodu vypustíte a zariadenie prepláchnite čistou vodou, s prídavkom čistiaceho prostriedku, alebo sódy (3% roztok) alebo 0,1-0,2 % roztokom AGROPUR-u.
- 3) Opakujte postup podľa bodu „2“ ešte raz.
- 4) Trysky a sitká musia byť čistené oddelene pred zahájením a po ukončení oplachovania.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Príprava postrekovej kvapaliny - celotelový ochranný pracovný odev, rukavice odolné voči chemikáliám, zástera z pogumovaného textilu.

Aplikácia - celotelový ochranný pracovný odev, rukavice z materiálu odolného voči chemikáliám, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare a gumová obuv. Na ochranu dýchacích orgánov použite masku z filtračného materiálu alebo ochranné rúško z textilného materiálu.

Postrek robte len za bezvetria alebo mierneho vánku, a to v smere po vetre od pracujúcich. Počas práce a po nej až do vyzlečenia pracovného obleku a dôkladného umytia celého tváre a rúk teplou vodou a mydlom nejedzte, nepite, nefajčite! Po umytí ošetríte pokožku rúk reparačným krémom.

Prípravok nie je horľavina. S vodou tvorí suspenziu. Ak sa dostane do centra požiaru, požiar haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom. Vodou len vo forme jemného zahmlievania, a to len v takých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie a nezasiahne zdroje podzemných a ani recipienty povrchových vôd.

Dôležité upozornenie!

Pri požiarom zásahu použite izolačné dýchacie prístroje a ochranný odev, pretože pri horení môže dôjsť k vzniku toxických splodín (fluoridy, oxidy dusíka)!

PRVÁ POMOC

Po nadýchaní - dopravte postihnutého na čistý vzduch, V prípade ťažkostí s dýchaním zabezpečte umelú respiráciu.

Po požití - vypláchnite ústa veľkým množstvom vody. Postihnutého dopravte k lekárovi!

Po zasiahnutí očí - vyplachujte prúdom čistej pitnej vody po dobu 15 min. Čo najskôr vyberte kontaktné šošovky, pokiaľ ich nosíte. Kontaminované kontaktné šošovky nie je možné znovu použiť

a je potrebné ich zlikvidovať. Ak sčervenanie očí pretrváva, urýchlene vyhľadajte odborné lekárske ošetrovanie a ukážte tento obal alebo označenie!

Pri zasiahnutí pokožky - odstráňte znečistený odev a zasiahnuté miesto umyte teplou vodou a mydlom.

V prípade náhodného požitia a vo všetkých prípadoch otravy alebo podozrenia na otravu okamžite dopravte postihnutého k lekárovi! Informujte ho o podanej prvej pomoci a o prípravku, s ktorým postihnutý pracoval.

V prípade potreby môže liečbu lekár konzultovať s Národným Informačným Toxikologickým Centrom v Bratislave, telefón: + 421 2 54774166, mobil: +421 911 166 066.

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v originálnych uzavretých obaloch, v čistých, suchých, vetrateľných a uzamknutých skladoch, oddelene od potravín, krmív, hnojív, liekov, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok pri teplote od +5 do +30°C. Prípravok chráňte pred mrazom a priamym slnečným žiarením.

Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriadení vystriekajte na neošetrenej ploche, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužitý zvyšok postrekovej kvapaliny v objeme väčšom ako technologický zvyšok (uvedené v technických parametroch mechanizačného prostriedku) zneškodnite ako nebezpečný odpad v súlade s platnou legislatívou o odpadoch.

Výrobca zodpovedá za stálosť akosti prípravku, nemôže však ovplyvniť samotné použitie ani súvisiace okolnosti, a tým nepreberá záruku za prípadné škody vzniknuté nedodržaním tohto návodu.