

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

DIFLANIL 500 SC

Postrekový selektívny kontaktný herbicíd s reziduálnym účinkom vo forme suspenzného koncentrátu určený na ochranu pšenice ozimnej, jačmeňa ozimného, tritikale, raže a jačmeňa jarného proti jednoročným dvojklíčolistovým burinám.

ÚČINNÁ LÁTKA:

Diflufenican, 500 g/l, 42 % w/w tj. 2,4-difluoro-2-(alpha, alpha, alpha-trifluoro-m tolyloxy)nicotinanilide

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:
diflufenican, CAS: 83164-33-4

OZNAČENIE PRÍPRAVKU:

GHS09

Pozor

- H410** Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- EUH208** Obsahuje 1,2-benzisothiazolin-3-on. Môže vyvolat' alergickú reakciu.
- EUH401** Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
- P273** Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
- P280** Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
- P391** Zozbierajte uniknutý produkt.
- P501** Obsah/nádobu zneškodnite vo zberniach nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.
- SP1** Neznečistovať vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistiť aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd. Zabránit' kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a vozoviek cest).
- SPe3** Na účely ochrany vodných organizmov dodržujte zónu minimálne 10 m od hladín tečúcich a stojatých vôd pri ozimných obilninách.
- SPe3** Na účely ochrany vodných organizmov dodržujte zónu minimálne 5 m od hladín tečúcich a stojatých vôd pri jarných obilninách.
- Z4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné.
- Vt5** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.
- Vo2** Pre ryby a ostatné vodné živočíchy jedovatý!

- V3 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre populácie: dážďovky priateľné.
Vč3 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely priateľné.
Riziko je pre populácie *Typhlodromus pyri* a *Aphidius rhopalosiphi* s priateľným rizikom.

Uložte mimo dosahu zvierat a krmív pre zvieratá.

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

Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd!

V ochrannom pásme povrchových vôd II. stupňa sa použitie povoluje za predpokladov:

1. Dodržanie neošetrenej zóny v šírke minimálne 50 m smerom k vodnej ploche (stojatá voda).
2. Vylúčenie použitia na svahovitých pozemkoch nad 7° ak sú očakávané dažďové zrážky, kde je riziko splavovania prípravku do stojatých vôd (vodárenských nádrží).

PRÍPRAVOK V TOMTO VEL'KOSPOTREBITEL'SKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI!

Výrobca a držiteľ autorizácie: GLOBACHEM NV, Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, 3800 Sint-Truiden, Belgické kráľovstvo

Číslo autorizácie ÚKSÚP: **16-11-1804**

Dátum výroby: uvedené na obale
Číslo šarže: uvedené na obale

Balenie: 1 l HDPE fl'aša
5 l HDPE kanister

Doba použiteľnosti: 2 roky od dátumu výroby

DIFLANIL® 500 SC je registrovaná značka spoločnosti GLOBACHEM N.V.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

DIFLANIL 500 SC je suspenzný koncentrát, ktorý sa používa ako selektívny kontaktný herbicíd s reziduálnym účinkom v porastoch obilní na ochranu proti jednoročným dvojklíčolistovým burinám. Účinná látka diflufenican blokuje biosyntézu karotenoidov. Reziduálny účinok v podmienkach priaznivých pre rast môže trvať až 8 týždňov po aplikácii. Jeho úroveň môže byť znižená na suchých pôdach, v prípade nedostatočného pokrytie povrchu pôdy pri aplikácii, na pôdach s vysokým obsahom ílu alebo organickej hmoty. Prípravok je absorbovaný výhonkami klíčiacich semien. Citlivé buriny vykľičia, ale rýchlo zožltia a sfarbia sa do svetlo ružova. Pokračujúcim rastom nadzemných častí sa bledé sfarbenie rozširuje, rastliny nekrotizujú a nakoniec odumierajú. Po aplikácii sa môže vyskytnúť prechodné zblednutie obilní, neovplyvní to však ich následný rast.

SPEKTRUM HERBICÍDNEJ ÚČINNOSTI

Citlivé buriny: hviezdica prostredná, fialka roľná, veronika brečtanolistá, stavikrv vtáčí.

Stredne citlivé buriny: lipkavec obyčajný, hluchavka purpurová, drchnička roľná, kapsička pastierska, pohánkovec ovijavý.

Odolné buriny: parumanček nevoňavý, veronika perzská.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochr. Doba	Poznámka
pšenica ozimná, jačmeň ozimný	dvojklíčnolistové buriny	0,25 l	AT	preemergentne, postemergentne
		0,2 l	AT	postemergentne
raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	0,2 l	AT	preemergentne
jačmeň jarný	dvojklíčnolistové buriny	0,125 l	AT	postemergentne

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Dávka vody: 200-400 l

Maximálny počet aplikácií: 1 × za vegetáciu

Pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale (preemergentná aplikácia)

Prípravok Diflanil 500 SC aplikujte najneskôr do 3 dní po sejbe. Pôda by mala byť dobre pripravená s drobnohrudkovitou štruktúrou. Optimálnu účinnosť dosiahnete, keď prípravok aplikujete za vlhkých podmienok, alebo ak po aplikácii mierne poprší.

Na klíčiacich obilninách môže dôjsť k zmene sfarbenia prvého listu, čo však nemá negatívny vplyv na úrodu. Porast vysievajte do normálnej hĺbky (25 mm) a zabezpečte, aby boli zrná dobre prikryté.

Pšenica ozimná, jačmeň ozimný (postemergentná aplikácia):

Prípravok možno aplikovať od 1. listu obilnína najneskôr však do konca odnožovania (BBCH 11-29).

Jačmeň jarný (postemergentná aplikácia): Prípravok možno aplikovať od začiatku až dokonca odnožovania (BBCH 21-29).

Pri postemergentnej aplikácii by mali byť buriny v rastovom štádiu max. 4 pravých listov (BBCH 14).

Neaplikujte ak je plodina stresovaná v dôsledku sucha, podmáčania, deficitu živín alebo poškodenia škodcami, resp. ak je plodina nedostatočne hlboko zasiata atď. Neaplikujte počas dlhšieho mrazivého počasia. Mráz nastupujúci bezprostredne po aplikácii prípravku môže spôsobiť poškodenie plodiny. Neaplikujte v prípade, ak sa do 4 hodín po aplikácii očakávajú výdatnejsie zrážky. Neošetrujte obilníny s podsevom d'atelinovín, pšenicu tvrdú (*Triticum durum*) a ovos. Prípravok DIFLANIL 500 SC neaplikujte na suchú popraskanú alebo na zamokrenú pôdu.

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

Po aplikácii sa môže vyskytnúť prechodné zblednutie obilnína, neovplyvní to však ich následný rast a výšku úrody. K týmto prejavom môže dôjsť najmä v prípade, že ošetrená obilnina je vystavená stresu poklesom teplôt, nadmernými zrážkami, zamokrením či kombináciou rôznych stresových faktorov.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Diflanil 500 SC obsahuje účinnú látku diflufenican, ktorá patrí do skupiny pyridinecarboxamidov (F1 podľa HRAC). Prípravok aplikujte maximálne 1x za sezónu.

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

- dodržiavaní termínu aplikácie,

- dodržiavaní dávky prípravku,
- pravidelnom striedaní plodín v rámci osevného postupu,
- preferovaní orby oproti minimalizačným technológiám,
- zakladaní plodiny v optimálnom termíne a zamedzenie skorému výsevu, ktorá vedie k silnému tlaku burinového spoločenstva,
- používaní herbicídov s rôzny mechanizmom účinnosti a zamedzenie opakovaného ošetrenia rovnaným prípravkom.

VPLYV NA ÚRODU

Pri dodržaní odporúčaných dávok nemá aplikácia prípravku DIFLANIL 500 SC negatívny dopad na výšku a kvalitu úrody.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Sejba následných ozimín v normálnom osevnom postepe: po orbe resp. kultivácii do hĺbky 15 cm nie je obmedzenie. Riziko poškodenia sa zvyšuje v prípade výsevu repky bez akéhokoľvek predchádzajúceho spracovania pôdy. Po plytkom spracovaní sa u repky ozimnej môžu objavíť na prvých listoch stopy poškodenia, ktoré nemajú vplyv na d'alší rast. Pred vysiatím cibule ozimnej a d'alších dvojklíčnolistových plodín je potrebné urobiť orbu do hĺbky 20 cm, aby sa znížilo riziko poškodenia týchto plodín.

Sejba následných jarných plodín v normálnom osevnom postepe: Pred vysiatím repy cukrovej a d'alších dvojklíčnolistových plodín je potrebné urobiť orbu do hĺbky 20 cm, aby sa znížilo riziko poškodenia týchto plodín.

Riziko sa zvyšuje na l'ahkých pôdach s nízkym obsahom organickej hmoty.

Sejba náhradných plodín po predčasnom zaoraní obilních ošetrených prípravkom DIFLANIL 500 SC je možná ešte v tú istú jesennú ale až po kultivácii pôdy do hĺbky 20 cm. Ako náhradné plodiny možno vysievať pšenici ozimnú a jačmeň ozimný. Na nasledujúcu jar je možné po kultivácii do hĺbky 20 cm siat bez d'alších obmedzení pšenici jarnú, jačmeň jarný, repku jarnú, hrach, fazul'u, zemiaky, slnečnicu, mrkvu, kapustovú zeleninu a cibul'u. Nemožno vysievať repu cukrovú!

Postrek nesmie zasiahnuť susediace plodiny! Úlet prípravku DIFLANIL 500 SC môže spôsobiť ich väzne poškodenie. Postrekujte za bezvetria. Dodržujte ochrannú zónu 1 m od susediacich plodín.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEL'OVÉ ORGANIZMY

Neboli pozorované žiadne negatívne účinky na užitočné a iné neciel'ové organizmy.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Prípravok DIFLANIL 500 SC aplikujte pomocou konvenčných pozemných aplikačných zariadení s dostatočným množstvom vody pre zaistenie rovnomerného pokrytia ošetrovanej plochy. Odmerané množstvo prípravku vlejte za stáleho miešania do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a doplňte na požadovaný objem. Nepoužívajte tvrdú vodu s vysokým obsahom železa alebo znečistenú vodu. Prázdný obal z tohto prípravku vypláchnite vodou, a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača. Výplachovú kvapalinu vylejte 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 opäťovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aplikačné zariadenie musí byť vyčistené čo najskôr po ukončení aplikácie, aby nedošlo k poškodeniu iných plodín zvyškami kvapaliny postrekovača.

- 1) Po vyprázdení nádrže vypláchnite nádrž, ramená a trysky čistou vodou (asi štvrtina objemu nádrže postrekovača).
- 2) Oplachovú vodu vypustite a zariadenie prepláchnite čistou vodou, s príďavkom čistiaceho prostriedku, alebo sódy (3% roztok) alebo 0,1-0,2% roztoku AGROPUR.
- 3) Opakujte postup podľa bodu „2“ ešte raz.
- 4) Trysky a sitká vycistite samostatne.

Postrekovače nevyplachujte na ornej pôde ani v blízkosti studní, zdrojov podzemných vôd a recipientov povrchových vôd.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Poučenie o opatreniach na ochranu zdravia a o zásadách bezpečnosti ochrany zdravia pri práci a prvej pomoci.

Pred použitím prípravku si pozorne prečítajte návod na použitie.

Pri práci s prípravkom používajte ochranný pracovný oblek, zásteru z pogumovaného textilu, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, gumové rukavice a pevnú pracovnú obuv.

Postrekujte len za bezvetria alebo pri miernom vánku, a to v smere po vetre od pracujúcich. Počas práce a po nej až do vyzlečenia ochranného obleku a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jest' a ani fajčiť!

Po umytí ošetríte pokožku rúk reparačným krémom.

Prípravok nie je horľ'avina. S vodou tvorí suspenziu. Ak sa dostane do centra požiaru, požiar haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom. Vodu je možné použiť len vo forme jemnej hmly, 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 požiarnom zásahu použite izolačné dýchacie prístroje a ochranný odev, pretože pri horení môže dôjsť k vzniku toxickej splodín (fluoridy, oxidy dusíka, oxidy uhlíka, chloridy)!

PRVÁ POMOC

Po nadýchaní: Dopravte postihnutého na čistý vzduch, V prípade t'ažkostí 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 minút. Ak sčervenanie pretrváva, zabezpečte očné vyšetrenie!

Po 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 toxikologickým informačným centrom v Bratislave, Tel.: 02/54 774 166.

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v originálnych uzavretých obaloch, v čistých, suchých, vetratelných 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 žiareniom.

Pri dodržaní skladovacích podmienok poskytuje výrobca záruku účinnosti prípravku (v originálnych neporušených obaloch) 2 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriedení vystriejajte na neošetrenej ploche, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužité zvyšky 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.

ZNEŠKODNENIE OBALOV

Prázdny obal z prípravku vypláchnite vodou a to buď ručne (3 x) alebo na vyplachovacom zariadení umiestnenom na postrekovači. Vypláchnutú kvapalinu vylejte do nádrže postrekovača. Obal odovzdajte na likvidáciu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov v súlade s platnou legislatívou.

Užívateľ nesie plnú zodpovednosť za poškodenie, ktoré spôsobí nesprávnym používaním prípravku.