

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

KINARA®

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

ÚČINNÁ LÁTKA:

Diflufenican **500 g/l**
(50 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: diflufenican CAS No 83164-33-4.

OZNAČENIE PRÍPRAVKU



GHS09

Pozor

H410 **Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.**

EUH 401 **Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.**

EUH 208 **Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Môže vyvolať alergickú reakciu.**

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v zberniach nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

SP1 **Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).**

Spe3 **Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 5 m.**

Z4 **Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.**

Vt5 **Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.**

Vo1 **Pre ryby a ostatné vodné organizmy mimoriadne jedovatý.**

V3 **Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.**

Vč3 **Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.**

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

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

Držiteľ autorizácie: UPL Holdings Coöperatief U.A.
 Claudius Prinsenlaan 144 A, Blok A
 4818 CP Breda
 Holandské kráľovstvo

Číslo autorizácie ÚKSÚP: 20-00869-AU

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

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

KINARA[®] je suspenzný koncentrát, ktorý sa používa ako selektívny kontaktný herbicíd s reziduálnym účinkom v porastoch obilnín na ochranu proti jednoročným dvojkličnolistovým 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 znížená na suchých pôdach, v prípade nedostatočného pokrytia povrchu pôdy pri aplikácii, na pôdach s vysokým obsahom ílu alebo organickej hmoty.

Prípravok je absorbovaný výhonkami klíčiacych semien. Citlivé buriny vyklíčia, ale rýchlo zožltnú 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 obilnín, 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	Ochranná doba	Poznámka
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale, pšenica jarná, jačmeň jarný	dvojkličnolistové buriny	0,25 l	AT	preemergentne, postemergentne

Dávka vody: 200-400 l.ha⁻¹, objem vody zvýšte v prípade silného zaburinenia alebo hustého porastu.

Nevyhnutné je, aby boli buriny úplne pokryté postrekovou kvapalinou.

Maximálny počet aplikácií: 1× za vegetačné obdobie.

POKYNY PRE APLIKÁCIU

preemergentná aplikácia:

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale, pšenica jarná, jačmeň jarný:

Prípravok KINARA® 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 klíčiach obilnín 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.

postemergentná aplikácia:

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale, pšenica jarná, jačmeň jarný:

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

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

Neaplikujte, ak v nasledujúcich 4 hodinách očakávate silný dážď alebo ak je porast akýmkoľvek spôsobom poškodený alebo oslabený, trpí mrazom, nedostatkom výživy, rastie v nadmerne vlhkých alebo suchých podmienkach, je napadnutý chorobami alebo škodcami.

Neaplikujte na iné druhy plodín ako sú uvedené v návode na použitie, ani na obilniny pestované ako krycia plodina alebo ako podsev.

Porast po aplikácii nebráňte a nevalcujte.

Pri aplikácii prípravku v súlade s návodom na použitie nie sú známe žiadne neprijateľné účinky na kvalitu alebo výšku úrody ani následne na proces jej spracovania.

Nie je známy negatívny vplyv prípravku na užitočné a iné necieľové organizmy.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

KINARA je herbicíd patriaci do skupiny pyridinecarboxamide. KINARA má bieliace účinky, t.j. zabraňuje biosyntéze karotenoidov v etape fyto-desaturázy (phytoene desaturase). Z hľadiska rezistencie, odolnosti burín, KINARA patrí do skupiny herbicídov F1.

Pre prirodzene sa vyskytujúce biotypy burín rezistentných voči KINARA a iným herbicídmi patriacim do skupiny pyridinecarboxamide herbicídov, môžu existovať bežné genetické variácie v akejkoľvek populácii buriny. Rezistencia jednotlivcov môže nakoniec pri opakovanom používaní tohto herbicídu ovládnuť populáciu burín. Tieto rezistentné buriny nemajú byť ošetrované KINARA, alebo inými herbicídmi zo skupiny pyridinecarboxamide.

Dodržiavajte termín aplikácie, nezvyšujte dávku prípravku. Dodržiavajte zásady správnej agrotechiky (striedanie plodín, termíny sejby, príprava pôdy). Počas sezóny nepoužívajte viac ako jeden prípravok s mechanizmom účinku založeným na inhibícii biosyntézy karotenoidov.

VPLYV NA ÚRODU

Pri dodržaní odporúčaných dávok nemá aplikácia prípravku KINARA negatívny vplyv na výšku a kvalitu produkcie.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Ako náhradná plodina, v prípade zaorania porastu v dôsledku zlého vzídenia alebo poškodenia, môže byť na jeseň vysiatá pšenica ozimná a po orbe jačmeň ozimný; 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 po dôkladnom spracovaní pôdy môžu byť vysievané ozimné obilniny bez obmedzenia.

Sejba následných jarných plodín v normálnej rotácii: pred sejbou alebo výsadbou jarných plodín je potrebné pôdu dôkladne spracovať do hĺbky 15 cm

Postrekom nesmú byť zasiahnuté susediace plodiny.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

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

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

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!

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. Nádrž po použití prípravku KINARA® úplne vyprázdňte a vypustite celý systém. Vnútro nádrže dokonale vymyte vodou pomocou tlakovej hadice. Nádrž naplňte do štvrtiny čistou vodou a nechajte ju cirkulovať cez čerpadlo, potrubie, hadice a dýzy, potom ju vypustite. Znovu naplňte nádrž do štvrtiny, pridajte vhodný čistiaci prostriedok a nechajte cirkulovať systémom aspoň 15 minút. Vypustite, vyberte filtre a dýzy a umyte ich oddelene. Vnútro nádrže dobre vypláchnite použitím tlakovej hadice a systém prepláchnite čistou vodou.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Prípravok je horľavinou III. triedy nebezpečnosti.

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!

Postrekujte iba za bezvetria alebo pri miernom vánku, v tom prípade v smere po vetre od ďalších osôb.

Ochranné pomôcky:

Používajte pri príprave postreku pracovný ochranný odev, zásteru z pogumovaného textilu, rukavice určené na prácu s chemikáliami a gumovú obuv. Používajte pri aplikácii pracovný ochranný odev, gumovú obuv, rukavice pre prácu s chemikáliami, ochrannú masku na tvár. Počas práce a po nej až do vyzlečenia pracovného obleku a umytia tváre a rúk teplou vodou a mydlom, nejedzte, nepite a nefajčite. Pracovný odev a ostatné osobné ochranné pracovné pomôcky pred ďalším použitím vyperte. Opustite po ukončení práce ošetrovaný priestor. Ďalšie práce môžete robiť až po dôkladnom obschnutí ošetrovaných rastlín.

Opatrenia pri požiari:

Prípravok KINARA je kvapalnú suspenzný koncentrát obsahujúci vodu a nie je horľavou kvapalinou. Eventuálny požiar sa hasí najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, alebo pieskom či zeminou. Voda môže byť použitá iba výnimočne a to iba vo forme jemnej hmly (nikdy nie silný prúd) a iba vtedy keď je dokonale zabezpečené, že kontaminovaná hasiaca voda neunikne z priestoru požiariska do okolia. Najmä nesmie preniknúť do verejnej kanalizácie, spodných vôd, recipientov povrchových vôd a nesmie zasiahnuť poľnohospodársku pôdu. Pri hasení požiaru je potrebné používať izolačný dýchací prístroj, pretože sa môžu tvoriť jedovaté plyny.

PRVÁ POMOC

Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybnosti informujte lekára a poskytnite mu informácie z tejto etikety/štítku/príbalového letáku.

- Pri nadýchaní:** Prerušte prácu, zabezpečte pokoj. Ak pretrvávajú dýchacie ťažkosti vyhľadajte lekársku pomoc/zabezpečte lekárske ošetrovanie.
- Pri zasiahnutí pokožky:** Odložte kontaminovaný odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte pokiaľ je to možné teplou vodou a mydlom, pokožku dobre opláchnite; v prípade príznakov silného podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc/zabezpečte lekárske ošetrovanie.
- Pri zasiahnutí očí:** Najskôr odstráňte kontaktné šošovky, v prípade ak ich používate a súčasne pri otvorených viečkach aspoň 10-15 minút vyplachujte - najmä priestory pod viečkami - čistou tečúcou vodou, najlepšie izbovej teploty. Rýchlosť poskytnutia prvej pomoci v prípade zasiahnutia očí je pre minimalizáciu následkov rozhodujúca. Ak pretrvávajú príznaky (sčervenanie, pálenie, pocit cudzieho telesa v oku apod.) aj po vymývaní, bez meškania vyhľadajte lekársku pomoc (zabezpečte odborné lekárske ošetrovanie), ktorú je potrebné vyhľadať vždy, keď boli zasiahnuté oči s kontaktnými šošovkami. Kontaminované kontaktné šošovky nemôžu byť opätovne používané a treba ich zlikvidovať..
- Pri náhodnom požití:** Ústa vypláchnite vodou (iba v prípade, že postihnutý je pri vedomí a nemá kŕče); nevyvolávajte zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte štítok/etiketu prípadne obal prípravku alebo kartu bezpečnostných údajov.

Pri vyhľadaní lekárskeho ošetrovania informujte lekára o prípravku, s ktorým postihnutý pracoval, a o poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby môže lekár konzultovať liečbu s Národným toxikologickým centrom v Bratislave (č. tel. 02/ 5477 4166).

SKLADOVANIE

Prípravok KINARA skladujte v starostlivo uzatvorených originálnych obaloch v suchých, a vetrateľných skladoch oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok pri teplotách +5 až +30°C. Chráňte pred ohňom, mrazom a priamym slnečným žiarením.

Doba použiteľnosti prípravku je pri dodržaní predpísaných podmienok skladovania v originálnych neporušených obaloch 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.

Doplňujúca informácia firmy UPL Europe Ltd.

Všetky nami dodávané tovary sú vysokej kvality a vhodné na používanie. Keďže nie sme schopní kontrolovať podmienky pri skladovaní, manipulácii, ani poveternostné podmienky pred alebo po aplikácii ktoré by mohli ovplyvniť účinnosť prípravku, tak sú vylúčené všetky podmienky a záruky, štatutárne a iné, vzťahujúce sa na kvalitu a vhodnosť použitia. Nemôžeme preto prevziať žiadnu zodpovednosť za problémy s účinkom, škody alebo zranenia spôsobené skladovaním, manipuláciou alebo aplikáciou prostriedku.