

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

NICK 040 OD

Selektívny herbicíd so systémovým účinkom vo forme suspenzného koncentrátu na báze oleja (OD) určený na postemergentné ničenie jednoročných tráv a jednoročných dvojklíčolistových burín v kukurici.

ÚČINNÁ LÁTKA

nicosulfuron

40 g/l

(4,17 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: nicosulfuron
CAS No. 111991-09-4

OZNAČENIE PRÍPRAVKU



GHS09

Pozor

- H410** Veľmi toxickej pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčíte.
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.
EUH 401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizíku pre zdravie ľudí a životné prostredie.

SP1 Neznečistujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov polnohospodárskych dvorov a ciest).

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

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

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

Vo2 Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý

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

Vč3 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely prijateľné.

Prípravok je pre populácie *Typhlodromus pyri* a *Aphidius rhopalosiphii* s prijateľným rizikom.

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

PHO1 Prípravky sú vylúčené z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov podzemných i povrchových vôd (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé 2. pásmo).

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 VELKOSPOTREBITEĽSKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI!

Držiteľ povolenia: AGROFERT, a.s. organizačná zložka Agrochémia
Nobelova 34, 836 05 Bratislava
Slovenská republika

Číslo povolenia ÚKSÚP: **23-01685-PO**

Dátum výroby: uvedené na obale

Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale

Balenie: 1 l HDPE fľaša
5 l HDPE kanister

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

NICK 040 OD je selektívny herbicíd obsahujúci účinnú látku nicosulfuron zo skupiny sulfonylmočovín.

Mechanizmom účinku je inhibícia enzymu acetolaktát syntézy (ALS) nevyhnutného pri syntéze alifatických aminokyselín.

Rastliny prípravok prijímajú prevažne listami, v menšej miere koreňmi a transportujú ho do všetkých častí.

NICK 040 OD inhibuje rast burín, krátko po aplikácii zastavuje delenie buniek a rast citlivých burín.

Spektrum herbicídneho účinku:

Citlivé buriny: ježatka kuria, mätonoh mnohokvetý, mätonoh trváci, lipnica ročná, lipnica pospolitá, moháre, psiarka roľná, stoklasy, výmrv obilní, láskavec ohnutý, pakosty, hluchavka purpurová, horčica roľná, hviezdica prostredná, peniažtek roľný, fialka roľná.

Stredne citlivé buriny: kapsička pastierska, mrlík biely, pohánkovec ovijavý, ľuľok čierny.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
kukurica	jednoročné trávy, jednoročné dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	na zrno, na siláž

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Dávka vody: 200 - 400 l vody /ha

Maximálny počet aplikácií počas vegetačného obdobia: 1x.

NICK 040 OD aplikujte na jar, v období, keď má kukurica dva až osem listov (BBCH 12 – BBCH 18).

Najlepšie výsledky dosiahnete aplikáciou pri optimálnej pôdnej vlhkosti, teplete a relatívnej vlhkosti vzduchu. Dvojklíčnolistové buriny sú najcitlivejšie vo fáze 2 - 4 pravých listov (BBCH 12 - 14), jednoročné trávy vo fáze odnožovania (BBCH 20). Je nutné zabezpečiť rovnomernú aplikáciu postreku. Ošetrujte pri teplotách +10 až +25°C!

Herbicídny účinok môže byť zoslabený v prípade, že aplikácia bola uskutočnená za chladného alebo dlhodobejšieho suchého počasia alebo na zoslabený porast kukurice vplyvom nevhodných pôdnych, poveternostných podmienok alebo nedostatočnou výživou.

NICK 040 OD môžete používať na všetkých typoch pôd.

Upozornenie:

Vyhnite sa aplikácii prípravku NICK 040 OD, keď sa očakáva dážď do 12 hodín po ošetrení.

Nepoužívajte NICK 040 OD v cukrovej a osivovej kukurici: niektoré línie môžu byť nedostatočne tolerantné. Konzultujte citlivosť u dodávateľa osiva.

Neošetrujte prípravkom NICK 040 OD porasty ktoré boli pred výsevom ošetrené orgánofosfátovými pôdnymi insekticídm. Citlivosť konzultujte u dodávateľa osiva.

Pokiaľ boli organofosfátové insekticídy použité na list tak NICK 040 OD aplikujte najskôr 7 dní po ich aplikácii. Nepoužívajte organofosfátové insekticídy skôr ako 4 dni po aplikácii herbicídu NICK 040 OD.

Pri aplikácii dôsledne kontrolujte presnosť a zabráňte prekrývaniu postrekových pásov.

Prípravok aplikujte v doporučených aplikačných dávkach na zdravý porast.

Neošetrujte prípravkom NICK 040 OD porasty trpiace stresom.

Nepoužívajte NICK 040 OD v množiteľských porastoch.

Nepoužívajte NICK 040 OD v kombinácii s predošlým alebo následným ošetrením akymikol'keď inými prípravkami na báze sulfonylmočoviny, ani ho nepoužívajte na prípravu postrekových zmesí s takýmito prípravkami.

NICK 040 OD nemiešajte s listovými a tekutými hnojivami.

NICK 040 OD neodporúčame kombinovať s prípravkami na báze bentazonu.

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

Ak je prípravok aplikovaný v súlade s platnou etiketou tak je tolerantný k ošetrovaným plodinám. NICK 040 OD môže byť aplikovaný v uvedených rastových fázach vo všetkých registrovaných odrodách kukurice. Po ošetrení v rastovej fáze 2 - 8 pravých listov môže porast mierne zožltnúť, zakrpatieť, stratiť vitalitu po dobu 7 - 14 dní. Tieto zmeny porastu však neovplyvňujú výšku úrody.

Citlivé hybridy kukurice môžu byť poškodené, pokiaľ nočné teploty po aplikácii klesnú pod bod mrazu. Ošetrenia v priebehu alebo bezprostredne po období vysokých rozdielov medzi nočnými a dennými teplotami môžu tiež znížiť herbicídny účinok.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Účinná látka nicosulfuron patrí podľa HRAC do skupiny B. Na obmedzenie rizika vzniku rezistencie neaplikujte tento prípravok ani iný s rovnakým mechanizmom účinku (inhibítory ALS - sulfonylmočoviny, triazolpyrimidiny, triazoliny) na rovnakom pozemku po sebe bez prerušenia ošetrením iným herbicídom s odlišným mechanizmom účinku. Dodržujte predpísanú aplikačnú techniku a prípravok aplikujte iba za vhodných poveternostných podmienok v odporúčaných rastových fázach burín a dávkach.

VPLYV NA ÚRODU

Aplikácia prípravku nemá negatívny vplyv na úrodu.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Účinná látka nicosulfuron je v pôde rýchle degradovaná. Po plodinách ošetrených herbicídom NICK 040 OD je možné v bežnom osevnom postupe a po orbe vysievať ako následné plodiny pšenici ozimnú a jačmeň ozimný. Všetky ostatné plodiny je možné vysievať počas nasledujúcej jari. Po dlhom období sucha nezarad'ujte repku ozimnú alebo medziplodiny. V prípade nutnosti zaorania ošetreného porastu je možné bez obmedzenia znova zasiat kukuricu. NICK 040 OD nepoužívajte ako jediné ošetrenie v následnej plodine (kukurica po kukurici).

Priamym postrekom ani úletom nesmú byť zasiahnuté susedné porasty ani vodné toky, vodné plochy a priekopy.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Pri dodržaní dávky a podmienok aplikácie nemá nepriaznivé 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. Prázdný obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to bud' 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 opäťovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aby nedošlo neskôr k poškodeniu iných plodín ošetrovaných postrekovačom, v ktorom bol prípravok NICK 040 OD, musia byť všetky stopy prípravku z postrekovača odstránené ihneď po ukončení postreku podľa nasledujúceho postupu:

- 1) Okamžite po ošetrení nádrž vyprázdnite a zvonku opláchnite čistou vodou.
 - 2) Po vyprázdení nádrže dôkladne vypláchnite nádrž, ramená a trysky čistou vodou.
 - 3) Napľňte nádrž do polovice čistou vodou a pridajte odpovedajúce množstvo čistiaceho prípravku, zamiešajte a opäť prepláchnite ramená a trysky. Nádrž znova naplňte a nechajte 15 minút stáť bez miešania, znova prepláchnite ramená a trysky a nádrž vyprázdnite.
 - 4) Trysky a sitká musia byť čistené oddelene pred zahájením aj po ukončení oplachovania čistiacim roztokom a prepláchnuté čistou vodou.
 - 5) Nádrž, ramená, hadice a trysky prepláchnite čistou vodou (min. 1/10 objemu nádrže) a nádrž vypustite.
- Čistené zariadenia a stroje nevyplachujte na ornej pôde ani v dosahu zdrojov podzemných a recipientov povrchových vôd.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Ochrana dýchacích ciest: za normálnych okolností nie sú potrebné prostriedky na osobnú ochranu dýchacích ciest. Pokial' nie sú zavedené efektívne technické opatrenia, môže byť potrebné použiť dýchací prístroj s filtrom na prachové časticie.

Ochrana rúk: nosť vhodné gumové alebo plastové rukavice (EN 374) odolné voči chemikáliám.

Poznámka: Pri výbere špecifických vhodných rukavíc pre príslušné použitie a trvanie expozície by ste mali brať do úvahy všetky faktory pracovného prostredia, ako sú napríklad: ďalšie používané chemikálie, fyzikálne faktory (možnosť prerezania, pretrhnutia, tepelná ochrana), ako aj špecifikácia a odporúčania výrobcu rukavíc.

Ochrana očí a tváre: okuliare a tvárový štít (ochrana očí a tváre by mala mať certifikát EN 166).

Ochrana pokožky a tela: nepriepustný ochranný odev. Stanovte úroveň expozície a vyberte chemicky odolný odev na základe potenciálneho kontaktu alebo prieniku materiálu.

Po vyzlečení ochranného odevu sa umyte mydlom a vodou. Pred ďalším použitím znečistený odev operte alebo použite jednorazové vybavenie (odev, zásteru, rukavice, čižmy a pod.).

Poškodené osobné ochranné pracovné prostriedky (napr. pretrhnuté rukavice) urýchlene vymeňte.

Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jest', ani fajčiť! Pri manipulácií zabráňte postriekaniu pokožky a vniknutiu prípravku do očí!

Zabráňte nadýchaniu sa postrekového aerosólu - postrekovať možno len za bezvetria alebo pri miernom vánku, pričom prúdenie vzduchu musí byť v smere od pracujúcich.

Informujte svojho zamestnávateľa, že používate kontaktné šošovky. Pri príprave postrekovej kvapaliny ani pri postrekovaní kontaktné šošovky nepoužívajte. Pri práci je vhodným doplnkom vybavenia operátora nádoba s vodou, poprípade špeciálna nádobka na vyplachovanie očí.

Prípravok NICK 040 OD je suspenzný koncentrát na báze oleja, vo vode je rozpustný.

Pripradný požiar haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, eventuálne pieskom alebo zeminou. Vodu použite iba výnimočne, a to len vo forme jemnej hmly a nie silným prúdom a len v tých prípadoch ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie, nezasiahne zdroje podzemnej ani povrchovej vody a polnohospodársku pôdu.

Pri požiarnom zásahu použite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri horení môže dochádzať ku vzniku toxickej splodín.

PRVÁ POMOC

Všeobecné pokyny: Pri výskute zdravotných ťažkostí alebo v prípade neistoty ihned kontaktujte lekára a poskytnite mu informácie z tejto etikety/štítka alebo príbalového letáku.

Pri nadýchaní aerosólu pri aplikácii: Prerušte expozíciu a zaistite telesný i duševný pokoj. Pri pretrvávajúcich ťažkostíach vyhľadajte lekársku pomoc/zaistite lekárske ošetrenie.

Pri styku s pokožkou: Kontaminovaný odev musí byť čo najrýchlejšie odstránený. Postihnuté miesta umyte pokial' je to možné teplou vodou a mydlom, pokožku dobre opláchnite. Pri pretrvávajúcom podráždení vyhľadajte lekársku pomoc/zaistite lekárske ošetrenie.

Pri zasiahnutí očí: Najskôr odstráňte očné šošovky, pokial' ich používate, a súčasne pri otvorených viečkach aspoň 15 minút vyplachujte - hlavne priestory pod viečkami - čistou tečúcou vodou, najlepšie izbovej teploty. Rýchlosť poskytnutia prvej pomoci pri zasiahnutí očí je pre minimalizáciu následkov rozhodujúca. Pri pretrvávajúcich príznakoch (slzenie, sčervenanie, pálenie, pocit cudzieho telesa v oku apod.) i po vymývaní, ihned vyhľadajte odbornú lekársku pomoc, ktorú je treba vyhľadať vždy, ak boli zasiahnuté oči s očnými šošovkami. Kontaminované očné šošovky nie je možné znova používať a je potrebné ich zlikvidovať.

Pri náhodnom požití: Vypláchnite ústa vodou; nevyvolávajte zvracanie. Vyhľadajte lekársku

pomoc a ukážte štítok/etiketu popr. obal prípravku alebo túto kartu bezpečnostných údajov.

Pri vyhľadaní lekárskeho ošetroenia informujte lekára o prípravku, s ktorým postihnutý pracoval, a o poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby konzultujte ďalší postup pri prvej pomoci (popr. následnú terapiu) s Národným toxikologickým informačným centrom. Telefón nepretržite: +421 (0)2 54 774 166.

SKLADOVANIE

NICK 040 OD skladujte v originálnych pevne uzatvorených obaloch v chladných, suchých a vetratelných miestnostiach oddelene od potravín, nápojov, krmív, osív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok pri teplotách nepresahujúcich +25°C. Chráňte pred priamym slnečným žiareniom a sálaním tepelných zdrojov. Neskladujte s oxidačnými činidlami a zásadami.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad. Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriadení vystriekajte na neošetrennej 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.