

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

NUPRID 600 FS (white)

Insekticídny prípravok vo forme stabilnej suspenzie, určený na morenie osiva repy cukrovej na ochranu proti živočíšnym škodcom.

Účinná látka:

imidacloprid 600 g/l, t.j. 47,6 % obj.

t.j. (E)-1-(6-chloro-pyridinylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamin.

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:

imidacloprid CAS 138261-41-3

OZNAČENIE PRÍPRAVKU:

GHS07



GHS09

Výstražné slovo: Pozor

H302	Škodlivý po požití.
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)-on. Môže vyvolať alergickú reakciu.“
P264	Po manipulácii starostlivo umyte ruky vodou a mydlom.
P270	Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
P280	Noste ochranné rukavice/ochranný pracovný odev.
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P330	Vypláchnite ústa.
P391	Zozbierajte uniknutý produkt.
P301 + P312	PO POŽITÍ: Ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
P501	Obsah/nádobu zneškodnite v zberniach nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

Z 4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné.

Vt 5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.

Vo 1 Pre ryby a ostatné vodné živočíchy mimoriadne jedovatý.

- V 3** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je prijateľné pre populácie: dážďovky a iné pôdne makroorganizmy
- SP1** Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom.
Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/zabráňte kontaminácii vôd oplachom z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek ciest.
- SPe3** Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 4 m.
- SPe5** Z dôvodu ochrany vtákov/divo žijúcich cicavcov sa musí všetok prípravok zakryť pôdou. Presvedčte sa, či je prípravok dobre zakrytý pôdou aj na konci brázdy.
- SPe6** Z dôvodu ochrany vtákov/divo žijúcich cicavcov odstráňte náhodne rozsypaný prípravok.

Prípravok nevyžaduje špecifické opatrenia z hľadiska ochrany včiel, necieľových článkonožcov, pôdnych makroorganizmov a necieľových rastlín.

Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme vodných zdrojov.

DBAJTE O TO, ABY SA PRÍPRAVOK V ŽIADNOM PRÍPADE NEDOSTAL DO TEČÚCICH A STOJATÝCH VÔD VO VOLNEJ PRÍRODE !

ULOŽTE MIMO DOSAHU ZVIERAT !

ZABRÁŇTE OHROZENIU ČLOVEKA A ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, POSTUPUJTE PODĽA NÁVODU NA POUŽITIE.

DODRŽIAVAJTE ZÁSADY SPRÁVNEJ POĽNOHOSPODÁRSKEJ PRAXE PRI APLIKÁCIÍ MORENÉHO OSIVA REPY CUKROVEJ.

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

Výrobca:

NUFARM GmbH&Co KG, St.Peter Str.25, A-4021 Linz, Rakúsko

Držiteľ autorizácie:

NUFARM GmbH & Co KG, St.-Peter Str. 25, Linz, Rakúsko

Zástupca držiteľa autorizácie:

F&N Agro Slovensko s.r.o., Jašíkova 2, 821 03 Bratislava

Číslo autorizácie ÚKSÚP : 15-01-1592

Dátum výroby : uvedené na obale

Číslo šarže : uvedené na obale

Balenie : HDPE fľaše: 1 L, 2 L

HDPE kanistre: 5 L, 10 L, 15 L, 20 L

HDPE kontajner: 1000 L

Doba použiteľnosti : 2 roky od dátumu výroby pri dodržaní predpísaných podmienok skladovania

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Účinná látka prípravku imidacloprid patrí do skupiny neonicotinoïdov. Prípravok pôsobí proti cicavému a žravému hmyzu ako systémový prípravok – blokuje acetylcholinové receptory motorických neurónov u hmyzu.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka /t	Ochr. doba	Poznámka
repa cukrová	voška maková, kvetárka repová, atomária repová, skočka repová	150 ml/VJ	AT	VJ = 100 000 semien

Max. množstvo prípravku 0,195 l/ha, čo predstavuje 1x117 g/ha účinnej látky za rok v repe cukrovej.

TECHNOLOGICKÝ POSTUP MORENIA

Dávkou moridla sa rozumie množstvo prípravku, ktoré príľnie morením na ošetrené osivo.

Prípravok sa aplikuje nanášaním na osivo iba v profesionálnych typoch moričiek podľa schváleného technologického postupu a návodu na použitie pre ošetrovanie osiva.

V závislosti na type moričky a vlhkosti osiva sa stanoví dávka vody potrebná na riedenie prípravku.

V týchto zariadeniach sa musí používať len kvalitná dostupná technika, ktorou je možné minimalizovať rozptyl prachu počas používania, skladovania a prepravy.

Maximálny počet aplikácií v plodine v jednom vegetačnom období: 1x

Vrecia od namoreného osiva nepoužívajte na iné účely a musia byť zreteľne označené:

POZOR!

Osivo je namorené prípravkom NUPRID 600 FS (white) na báze imidaclopridu. Zákaz skrmovania!

Vrecia od namoreného osiva musia byť likvidované v schválených zariadeniach.

Namorené osivo nemožno skrmovať ani potravinársky spracovávať!

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

Po ošetrovaní osiva prípravkom Nuprid 600 FS (white) nie sú známe riziká fytotoxicity. Pri dodržaní podmienok uvedených v odseku „Návod na použitie“ a pri dodržaní metodických pokynov nie sú známe iné obmedzenia použitia prípravku s ohľadom na odrodovú citlivosť ani žiadne negatívne vedľajšie účinky na uvedené rastliny alebo produkty z nich.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Vzhľadom k tomu, že prípravok Nuprid 600 FS (white) sa používa na morenie osiva, nevykonáva sa ďalšia aplikácia tohto prípravku v priebehu jednej vegetácie. Z tohto dôvodu nie sú žiadne obmedzenia týkajúce sa prípadného vzniku rezistencie.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Pestovanie následných a náhradných plodín bez obmedzenia.

Keďže sa jedná o prípravok na morenie osiva, žiadny negatívny vplyv na susediace plodiny sa nepredpokladá.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Jedná sa o prípravok na morenie osiva, žiadny negatívny vplyv na užitočné a iné necieľové organizmy sa nepredpokladá.

Pre sejbu sa použije adekvátne vybavenie, ktoré zabezpečí vysoký stupeň zapravenia do pôdy, minimalizáciu úniku látky a rozptylu prachu.

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aplikačné zariadenie, osobné ochranné pracovné prostriedky a pomocné nástroje, či nádoby, asanujte 3 % roztokom uhličitanu sodného (sóda) a dobre omyte vodou (aspoň 3x).

Bezpečnostné opatrenia

Pri práci s prípravkom používajte ochranný pracovný oblek, ochranný štít na tvár, resp. ochranné okuliare, respirátor proti výparom, gumené rukavice a gumené topánky.

Počas práce a po nej až do vyzlečenia pracovného odevu a umytia celého tela teplou vodou a mydlom nejedzte, nepite a nefajčite ! Umyté ruky ošetríte reparačným krémom.

Prípravok nie je horľavina. Eventuálny požiar haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, príp. pieskom alebo zeminou. Vodu použite len výnimočne, a to formou jemného zahmlievania, nikdy nie silným prúdom, a len v tých prípadoch, kedy je dokonale zabezpečené, aby kontaminovaná hasiaca voda nemohla uniknúť z priestoru požiaru do okolia. Predovšetkým nesmie preniknúť do verejnej kanalizácie, zdroja spodných vôd, recipientov povrchových vôd a nesmie zasiahnuť poľnohospodársku pôdu.

Dôležité upozornenie :

Pri požiarom zásahu použite dýchacie prístroje, pretože pri horení môže dôjsť ku vzniku toxických splodín !

Prvá pomoc

Po požití NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Vypláchnite ústa a dajte vypiť 1 až 2 poháre
vlažnej pitnej vody. Okamžite privolajte lekára!

Po nadýchaní Postihnutého preneste na čistý vzduch, privolajte lekára!

Po zasiahnutí pokožky Okamžite vyzlečte kontaminovaný odev. Zasiahnuté miesto omývajte mydlom a veľkým množstvom vody. Vyperte kontaminovaný odev pred opakovaným použitím. Pokiaľ podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

Po zasiahnutí očí Vyplachujte dôkladne veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami, po dobu najmenej 15 minút a vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri otrave, alebo pri podozrení na otravu privolajte lekára, ktorého informujte o prípravku, poskytnutej prvej pomoci a telefónnom čísle Národného toxikologického informačného centra v Bratislave (02/54774166). Na tomto telefónnom čísle v prípade potreby môže lekár konzultovať liečbu.

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte pri teplotách od +5°C do +30°C v suchých, uzamknutých skladoch, v pôvodných neporušených uzatvorených obaloch, oddelene od požívatín, krmív, hnojív, liekov, dezinfekčných prostriedkov a prázdnych obalov od týchto látok.

Prípravok chráňte pred mrazom, priamym slnečným žiarením a sálaním z tepelných zdrojov.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV A OBALOV

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale a obaly od namoreného osiva zneškodnite ako nebezpečný odpad. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou, minimálne 3 krát po sebe a odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Výplachovú vodu použite na prípravu moriacej zmesi alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Aspiračný prach a iný kontaminovaný materiál zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Upozornenie:

Výrobca nezodpovedá za škody vzniknuté na základe neodborného, predpisom nezodpovedajúceho skladovania a použitia prípravku.

Prípravok používajte len v súlade s platným „Zoznamom autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod“.

NUPRID 600 FS[®] je ochranná známka firmy NUFARM GmbH & Co KG, Linz, Rakúsko.