

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov
NEXIDE

Postrekový pyrethroidný insekticíd vo forme suspenzie kapsulí pre riedenie vodou (CS), určený na ochranu repky ozimnej, repky jarnej, horčice, repy cukrovej, obilní a hrachu proti niektorým druhom žravého a cicavého hmyzu.

ÚČINNÁ LÁTKA:

Gamma-cyhalothrin **60 g/l**
 (6 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:

Gamma-cyhalothrin CAS No.: 76703-62-3, solventnafta, ropná, ťažká, aromatická CAS No.: 64742-94-5

Označenie prípravku:



GHS07



GHS09

Pozor

H317	Môže vyvolat' alergickú kožnú reakciu.
H410	Veľmi toxicke pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
P261	Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P333 + P313	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P501	Zneškodnite obsah/nádobu ako nebezpečný odpad.
EUH401	Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík 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 z polnohospodárskych dvorov a vozoviek cest).
- SPe3** Na účely ochrany vodných organizmov dodržujte ochrannú zónu 10 m od hladín tečúcich a stojatých vôd.
- SPo1** Po kontakte s pokožkou najskôr odstráňte prípravok suchou tkaninou a potom opláchnite veľkým množstvom vody.
- Z4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a volne žijúce zvieratá priateľné.
- Vo1** Pre ryby a ostatné vodné organizmy mimoriadne jedovatý!

- Vt5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné
- V3 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je prijateľné pre populácie: dážďovky.
- Vč3 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely prijateľné
Neaplikujte v čase letu včiel! Aplikujte vo večerných hodinách, najneskôr však do 22,00 hod.! Ošetrovaná plocha nesmie byť v letovej dráhe včiel.

Zákaz používania prípravku v 1. Ochrannom pásmi pitných vód.

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

Môže poškodiť zdravie po požití, nadýchaní, styku s pokožkou a sliznicami, ktoré dráždi!

Chráňte pred detími a nepoučenými osobami!

Zákaz skrmovania ošetrených rastlín hospodárskymi zvieratami a rybami – dodržte ochrannú dobu!

Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vód! (10 m)

Neaplikujte na telo zvierat !

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

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

Výrobca: Cheminova A/S
Thyborønvej 76-78, 7673 Harboøre, Dánske kráľovstvo

Držiteľ autorizácie: FMC Agro Slovensko spol. s r.o.
Jašíkova 2, 821 03 Bratislava, Slovenská republika

Číslo autorizácie ÚKSÚP: **21-01216-AU**

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

Balenie: 1 l PET fl'aša
1 l coex HDPE/PA fl'aša

NEXIDE® je ochranná známka spoločnosti Cheminova A/S

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

NEXIDE je svetlo stabilný pyrethroidný insekticíd, určený proti niektorým druhom žravého a cicavého hmyzu. Pôsobí ako dotykový a požerový jed na dospelých jedincov a larvy škodlivého hmyzu. Vyznačuje sa tiež repellentným účinkom. Nemá systémový účinok, preto je potrebné aby boli pri aplikácii rovnomerne ošetrené všetky časti rastlín (predpokladom je použitie dostatočného množstva postrekovej kvapaliny). Pri vysokých teplotách (nad 23°C) účinnosť prípravku klesá.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochr. doba	Poznámka
obilniny	vošky	0,06 l	28 dní	-
	kohútik modrý, kohútik pestrý, byľomor sedlový	0,08 l	28 dní	-
hrach	voška hrachová	0,06 l	14 dní	-
	zrniarka hrachová	0,08 l	14 dní	-
repa cukrová	voška maková	0,08 l	14 dní	-
repka jarná, repka ozimná, horčica	skočky, piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, blyskáčik repkový, krytonos šešuľový, byľomor kelový	0,08 l	28 dní	-
	voška kapustová	0,06 l	28 dní	-

POKYNY PRE APLIKÁCIU

V **obilninách** sa NEXIDE aplikuje proti kohútikom v priebehu liahnutia lariev. Na jeseň proti voškám, prenášačom vírusových chorôb, pri zistení prvých výskytov škodcu v poraste. Na jar NEXIDE aplikujte proti voškám na listoch, alebo aj po odkvitnutí proti voškám v klasoch.

V **hrachu** sa NEXIDE aplikuje proti voškám kedykoľvek počas vegetácie podľa výskytu vošiek v poraste. Proti zrniarke hrachovej pred kvitnutím ak je zistený nálet škodcu.

V **repe cukrovej** sa NEXIDE aplikuje proti voškám pri prvom výskyte škodcu v poraste.

V **repke ozimnej, repke jarnej a horčici** sa NEXIDE aplikuje proti skočkám pri prvom výskyte škodcu na vzchádzajúcim poraste. Proti piliarke repkovej aplikujte na jeseň, spravidla od vzádenia do konca októbra. Proti krytonosovi štvorzubému, a krytonosovi repkovému NEXIDE aplikujte v čase náletu chrobákov do porastu. Proti blyskáčikovi repkovému v období kedy je základ kvetenstva krytý zelenými lístkami. Proti krytonosovi šešuľovému a byľomorovi kelovému aplikujeme v prípade zistenia výskytu škodcov v kvitnúcom poraste.

Aplikácia sa vykonáva len vo večerných hodinách, ked' nelietajú včely, najneskôr však do 22:00 hod!

NEXIDE možno aplikovať 2x za vegetačné obdobie. Minimálny odstup medzi aplikáciami je 14 dní. Do porastu vstupujte až po zaschnutí porastu.

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

Pre povolený rozsah prípravku nie sú známe.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Gamma-cyhalothrin patrí do skupiny pyretroidov. Pri ošetrovaní striedajte účinné látky zo skupiny pyretroidov s insekticídnymi účinnými látkami z iných skupín. Dodržiavajte dávkovanie a maximálny počet aplikácií podľa etikety.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Neaplikovať v čase letu včiel! Aplikovať vo večerných hodinách, najneskôr však do 22:00 hod! Ošetrovaná plocha nesmie byť v letovej dráhe včiel. Pred aplikáciou sa uistite, že sú vhodné poveternostné podmienky na aplikáciu a technické podmienky aplikácie neohrozia včelstvá.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY

Pred použitím prípravok pretrepte. 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.

Pri príprave zmesí je zakázané miešať koncentráty, prípravky vlejte do nádrže oddelene. Prípravok sa aplikuje v 200-400 l/ha postrekovej kvapaliny. Vyššie dávky vody sa odporúčajú pri ošetrení vyšších, hustejších porastov, prípadne porastov s veľkou plochou zelennej hmoty. Predpokladom dosiahnutia dobrého účinku, je dobré pokrytie rastliny postrekovou kvapalinou.

Zákaz opäťovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aplikačné zariadenie a osobné ochranné pracovné prostriedky asanovať 3 %-ným roztokom uhličitanu sodného (sóda) a opláchnuť vodou.

BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

Pri práci s prípravkom používajte ochranný oblek, ochranný tvárový štít, resp. ochranné okuliare, respirátor proti výparom, gumové rukavice a gumovú obuv. Pri riedení postreku používajte aj zásteru z pogumovaného textilu. Po dobu práce s prípravkom a po nej až do vyzlečenia pracovného odevu a umytia celého tela mydlom a vodou, je zakázané piť, jest' a fajčiť. Postrek vykonávajte za bezvetria alebo mierneho vánku, vždy v smere od obsluhy. Postrekom nesmú byť zasiahnuté susedné citlivé kultúry.

Prípravok je formulovaný ako nehorľavá látka. Ak sa dostane do ohniska požiaru, tento haste penou, prásjom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu použite len výnimco, a to vo forme jemnej hmlly. Dôsledne dbajte na to, aby kontaminovaná voda (médium) nemohla uniknúť z priestoru požiaru do okolia, najmä do verejnej kanalizácie, zdrojov spodných vód a recipientov povrchových vód a nemohla zasiahnúť poľnohospodársku pôdu.

Dôležité upozornenie: pri požiarnom zásahu použite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri horení dochádza ku vzniku toxických splodín.

PRVÁ POMOC

Nikdy nepodávajte tekutiny a nevyvolávajte zvracanie, ak je pacient v bezvedomí alebo má kŕče.

Po nadýchaní: ak sa cípite zle, odídte z miesta expozície. Ľahké prípady: pozorovanie postihnutého. Zavolajte lekársku pomoc ak sa vyskytnú symptómy. Vážne prípady: zavolajte lekársku pomoc. Ak sa zastaví dýchanie, okamžite začnite umelé dýchanie a udržiavajte ho kým sa o postihnutého nezačne starať lekár.

Po zasiahanutí pokožky: okamžite odstráňte kontaminovaný odev a obuv. Najprv miesto zotrite suchou handrou alebo použite púdrový prášok a neskôr omývajte vodou a mydlom. Miesto natrite mastným krémom alebo krémom s vitamínom E. Ak je kontaminácia vážna, alebo ak sa poškodený necíti dobre, vyhľadajte lekársku pomoc.

Po zasiahanutí očí: okamžite vypláchnujte oči prúdom čistej vody alebo očným roztokom. Vyberte kontaktné šošovky a po niekoľkých minútach vypláchnite oči znova. Čím skôr vyhľadajte lekársku pomoc.

Po požití: okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Vypláchnite ústa vodou a vypite niekoľko pohárov vody (nie mlieko alebo smotanu, môžu zvýšiť absorpciu), nevyvolávajte zvracanie. Ak sa vyskytne

zvracanie, treba vypláchnut' ústa a podať znova tekutinu. Nikdy nič orálne nepodávajte osobe v bezvedomí. Okamžite zavolajte lekársku pomoc.

Správa pre lekára: ak sa vykonáva výplach, navrhnite kontrolu priedušnice a/alebo pažeráka. Pri úvahách o výplachu žalúdka musí byť zvážené nebezpečenstvo pľúcnej aspirácie vzhladom na jedovatosť. Podporná liečba je založená na posudku lekára, ktorý vychádza zo symptómov pacienta.

Pri otrave alebo podezrení na otravu privolajte lekára a informujte ho o prípravku a poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby lekár môže liečbu konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave, č. tel. +421/ 2/ 5477 4166, ntic@ntic.sk

SKLADOVANIE

Prípravok NEXIDE 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 + 25°C. Prípravok chráňte pred mrazom a priamym slnečným žiareniom. Uchovávajte mimo dosahu detí. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby.

Za škody vzniknuté nevhodným skladovaním alebo nevhodným použitím prípravku výrobca neručí.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriedení vystriekajte 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.