

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

KESTREL

Postrekový, širokospektrálny, systémový insekticídny prípravok vo forme kvapalného koncentrátu pre riedenie vodou (SL) určený na ochranu repky ozimnej, repky jarnej, kukurice, zemiaku a jablone.

ÚČINNÁ LÁTKA:

Acetamiprid **200 g/l**
 (17,6 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: acetamiprid
 CAS No.: 135410-20-7, propylene carbonate CAS No.: 108-32-7

OZNAČENIE PRÍPRAVKU



GHS07



GHS09

Pozor

- | | |
|---------------|---|
| H302 | Škodlivý po požití. |
| H410 | Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| EUH401 | Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizíku pre zdravie ľudí a životné prostredie. |

P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčíte.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P301+P312 PO POŽITÍ: ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

P330 Vypláchnite ústa.

P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu na skládku nebezpečného odpadu alebo odovzdajte na likvidáciu subjektu, ktorý má oprávnenie na zber, recykláciu a zneškodňovanie prázdnych obalov v súlade s platným zákonom o odpadoch.

SP1 Neznečist'ujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/ Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a vozoviek).

SPe1 Z dôvodu ochrany podzemnej vody v prípade aplikácie prípravku na jablone aplikujte maximálne v dávke 1 x 0,4 l/ha (1 x 80 g/ha ú.l. acetamiprid) za sezónu. Nepoužívajte tento alebo iný výrobok obsahujúci účinnú látku acetamiprid na jablone častejšie ako 1 x za dva roky na rovnakom pozemku.

SPe1 Z dôvodu ochrany podzemnej vody v prípade aplikácie prípravku na zemiaky v dávke 2 x 0,18 l/ha (2 x 36 g/ha ú.l. acetamiprid) za sezónu nepoužívajte tento

alebo iný výrobok obsahujúci účinnú látku acetamiprid častejšie ako 1 x za dva roky na rovnakom pozemku.

Spe3 Z dôvodu ochrany necielených článkonožcov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou/povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 5 m.

Spe3 Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 10 m.

SPe3 jabloň - dávka 0,4 l/ha

Z dôvodu ochrany necielových článkonožcov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 15 m. Pri použití nízkoúletových trysiek s 50 % redukciou úletu udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 10 m, so 75 % redukciou úletu 5 m a s 90 % redukciou 3 m.

Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 20 m.

SPe3 jabloň - dávka 0,125 l/ha

Z dôvodu ochrany necielových článkonožcov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 5 m alebo použite nízkoúletové trysky so 75 % redukciou úletu.

SPe3 repka, kukurica, zemiak

Z dôvodu ochrany necielových článkonožcov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 3 m.

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

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

Vo1 Pre ryby a ostatné vodné organizmy mimoriadne jedovatý.

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

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

Prípravok je škodlivý pre populácie *Typhlodromus pyri*, *Chrysoperla carnea* a *Coccinella septempunctata*.

Prípravok je jedovatý pre populácie *Aphidius rhopalosiphii*.

Z dôvodu ochrany včiel a iného opeľujúceho hmyzu neaplikujte v letovom čase včiel, aplikujte vo večerných hodinách. Zabezpečte, aby nedošlo k úletu postrekovej kvapaliny na necielový kvitnúci porast.

Na jablone neaplikujte v čase kvitnutia. Pred aplikáciou je potrebné zabezpečiť, aby v podraste ošetrovaných stromov neboli kvitné buriny.

PHO4 Všeobecné vylúčenie používania prípravkov na ochranu rastlín v 1. ochrannom pásmi vodných zdrojov.

Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútorenej časti 2. ochranného pásma zdrojov podzemných vôd a povrchových vôd; ak nie je toto pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, prípravok je vylúčený z použitia v celom 2. ochrannom pásmi; prípravok sa nesmie aplikovať v blízkosti sídiel zásobovaných vodou zo studní, čo posudzuje miestne príslušný vodohospodársky orgán.

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

Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržujte ochrannú zónu!

Nevylievajte zvyšky prípravku a postrekovej kvapaliny do verejnej kanalizácie a odtokových kanálov.

Uložte mimo dosahu zvierat!

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

Držiteľ povolenia: Nufarm Hungária Kft., Dayka Gábor utca 3
1118 Budapest, Maďarská republika

Číslo povolenia ÚKSÚP: **20-00880-PO**

Dátum výroby: uvedené na obale

Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale

Balenie: 100 ml, 125 ml, 150 ml, 250 ml, 500 ml, 600 ml HDPE fl'aša

1 l HDPE fl'aša

5 l a 10 l HDPE kanister

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Účinná látka prípravku KESTREL, acetamiprid, je systémová účinná látka s translaminárnym pohybom v rastline. Patrí do skupiny chloronicotinylov a pôsobí ako požerový a kontaktný insekticíd. Viaže sa na nikotínové receptory acetylcholínu v centrálnom nervovom systéme hmyzu, pôsobí teda neurotoxicky čím následne dochádza k paralýze a úhynu cieľových škodcov.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý, krytonos šešuľový	0,15 - 0,3 l	28 dní	
	blyskáčik repkový, byľomor kelový	0,18 - 0,3 l	28 dní	
kukurica	kukuričiar koreňový,	0,2 - 0,3 l	56 dní	
	vijačka kukuričná	0,3 l		
zemiak	pásavka zemiaková	0,12 - 0,18 l	7 dní	
jabloň	vošky	0,09 - 0,125 l	14 dní	Neaplikovať v čase kvitnutia!
	obaľovač jablčný	0,2 - 0,4 l	14 dní	Neaplikovať v čase kvitnutia!
	štítnička nebezpečná, vlnačka krvavá	0,25 - 0,4 l	14 dní	Neaplikovať v čase kvitnutia!

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Repku ozimnú a repku jarnú ošetrujte podľa signalizácie na začiatku náletu škodcov od rastovej fázy viditeľného predĺženia 1. odnože do rastovej fázy, keď 10 % šešúľ dosiahlo svoju

konečnú veľkosť (BBCH 31-71).

Dávka vody: 200-400 l/ha.

Maximálny počet ošetrení: 2 x počas vegetácie.

Minimálny interval medzi aplikáciami: 7 dní.

Aplikácia proti šešuľovým škodcom repky je možná len v mimoletovom čase včiel v neskorších večerných hodinách! Pred aplikáciou zabezpečte likvidáciu kvitnúcich burín.

Kukuricu ošetrujte proti imágam kukuričiara koreňového a vijačky kukuričnej v čase náletu škodcov, od rastovej fázy začiatku rastu metliny, keď sa metlina objavuje na vrchole stonky do rastovej fázy, keď sú jadierka v strede šúľka žltkastobiele, obsahujú mlieko a už je okolo 40 % hmoty kukurice suchej (BBCH 51-75).

Dávka vody: 300-500 l/ha

Max. počet ošetrení: 1 x počas vegetácie.

Zemiak ošetrujte v čase maximálneho liahnutia lariev v priebehu vegetácie od rastovej fázy, keď je 2. list na hlavnej stonke vyvinutý do rastovej fázy, keď 90% bobúľ v 1. plodenstve má konečnú veľkosť (BBCH 12-79).

Dávka vody: 200-400 l/ha.

Max. počet ošetrení: 2 x počas vegetácie.

Minimálny interval medzi aplikáciami: 7 dní.

Jabloň ošetrujte na základe pozorovaného náletu škodcov podľa signalizácie v priebehu vegetácie, od rastovej fázy konca kvitnutia, keď sú všetky okvetné lístky opadané (BBCH 69) až do termínu ochrannej doby pred zberom.

Dávka vody: 500-1000 l/ha.

Max. počet ošetrení: 1x počas vegetácie.

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

Pre povolený rozsah použitia prípravku nie sú známe.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Podľa klasifikácie IRAC je acetamiprid zaradený v skupine 4A insekticídov (neonikotinoidy). Proti insekticídom zo skupiny 4A už boli v centrálnej zóne zaznamenané rezistentné populácie škodcov (v UK, DE a NL), hoci žiadny z týchto prípadov nebol zistený v súvislosti s účinnou látkou acetamiprid.

K zabránaniu vzniku rezistencie neaplikujte tento prípravok alebo iný, ktorý obsahuje účinnú látku zo skupiny neonikotinoidov bez prerušenia ošetrením prípravkom s odlišným mechanizmom účinku.

VPLYV NA ÚRODU

Prípravok nemá negatívny vplyv na kvalitu úrody a procesy spracovania.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Výber následných a náhradných plodín je bez obmedzenia.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Neboli zaznamenané negatívne vplyvy 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 prázdných 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, musia byť všetky stopy prípravku z postrekovača odstránené ihneď po ukončení postreku.

- 1) Po vyprázdení nádrže vypláchnite nádrž, ramená a trysky čistou vodou (asi štvrtina objemu nádrže postrekovača).
- 2) Oplachovú vodu vystrieckajte na ošetrenom pozemku (nesmie však zasiahnúť zdroje podzemných ani recipientov povrchových vôd) alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Zariadenie prepláchnite čistou vodou, s prídavkom čistiaceho prostriedku, alebo sódy (3 % roztok) alebo 0,1-0,2 % roztokom AGROPUR-u.
- 3) Opakujte postup podľa bodu „2“ ešte raz.
- 4) Trysky a sitká musia byť čistené oddelene pred a po ukončení oplachovania.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri práci s prípravkom používajte ochranný pracovný odev, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, respirátor proti výparom, gumové rukavice a gumovú obuv. Pri riedení prípravku používajte zásteru z pogumovaného materiálu.

Počas práce a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jest' a ani fajčiť!

Postrek nesmie zasiahnúť susedné kultúry. Postrekujte len za bezvetria alebo mierneho vánku a to vždy v smere vetra od pracujúcich. Opäťovný vstup na ošetrený pozemok je možný až po zaschnutí postrekovej kvapaliny.

PRVÁ POMOC

Dodržujte bezpečnostné pokyny v návode na použitie uvedené na obale. Zdraviu škodlivý - v prípade nehody ihneď kontaktujte lekára a poskytnite mu údaje z tejto etikety alebo karty bezpečnostných údajov. Pri bezvedomí uložte postihnutého do stabilizovanej polohy a sleduje dýchanie. Nikdy nepodávajte osobám v bezvedomí žiadne tekutiny.

- Pri nadýchaní:** Pri nadýchaní postihnutého ihneď odvedťte na čerstvý vzduch. Pokiaľ po expozícii pretrvávajúť ťažkosti, vyhľadajte lekársku pomoc. Pokiaľ postihnutý nedýcha, privolajte lekársku pomoc a zabezpečte umelé dýchanie až do jej príchodu!
- Pri styku s pokožkou:** Zasiahnutý odev ihneď odstráňte, postihnuté miesto ihneď umyte vodou a mydlom, dobre opláchnite. Umyté miesta pokožky natrite reparačným krémom. Pri pretrvávajúcich ťažkostiah vyhľadajte lekára.
- Pri zasiahaní očí:** Pri na silu otvorených viečkach vyplachujte ihneď oči veľkým množstvom vody po dobu 10 – 15 minút. Ak má postihnutý očné šošovky, je potrebné ich najskôr odstrániť. Pri pretrvávajúcich ťažkostiah vyhľadajte lekára.
- Po požití:** Ústa vypláchnite vodou, postihnutého nechajte vypíť väčšie množstvo vody. **Nevyvolávajte zvracanie!** V prípade zvracania zabráňte vdýchnutiu zvratkov. Ihneď vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

V prípade potreby môže liečbu lekár konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave, telefón: +421/2/547 74 166.

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v originálnych uzavretých obaloch, v čistých, suchých, vetrateliačných a uzamknutých skladoch, oddelene od potravín, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok. Prípravok chráňte pred mrazom a priamym slnečným žiareniom. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad. Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriadení v pomere 1:10 vystriekajte na neošetrenej ploche, nesmie 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.