

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

DACOR®

Postrekový insekticídny prípravok vo forme emulzného koncentrátu (EC) určeného na ochranu repky ozimnej a repky jarnej proti krytonosovi repkovému, krytonosovi štvorzubému, krytonosovi šešuľovému a blyskáčikovi repkovému.

ÚČINNÁ LÁTKA:

Etofenprox **287,5 g/l**
 (30,1% hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:

etofenprox
uhl'vodíky, C10, aromatické, <1% naftalénu
kyselina benzénsulfónová, C10-13-alkylderiváty, vápenaté soli
uhl'vodíky, C10-C13, aromatické, <1% naftalénu
etoxylovaný polyarylfenol

OZNAČENIE PRÍPRAVKU:



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

Nebezpečenstvo

- H304** Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H315 Dráždi kožu.
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H362 Môže spôsobiť poškodenie u dojčených detí.
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.
P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
P261 Zabráňte vdychovaniu párov/aerosólov.
P263 Zabráňte kontaktu počas tehotenstva a dojčenia.
P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár teplou vodou a mydlom.
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P301 + P312 PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM /lekára.
P302 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

P305 + P351	
+ P338	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekol'ko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P331	Nevyvolávajte zvracanie.
P391	Zozbierajte uniknutý produkt.
P405	Uchovávajte uzamknuté.
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 poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).
- SPe3** Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 40 m.
- SPe3** Z dôvodu ochrany necielených článkonožcov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 5 m.
- SPe8** Nebezpečný pre včely. Z dôvodu ochrany včiel a iného opeľujúceho hmyzu neaplikujte na kvitnúcu plodinu vrátane kvitnúcich burín v letovom čase včiel. Aplikujte po ukončení denného letu včiel vo večerných hodinách, najneskôr do 23. hodiny dňa. Nepožívajte, keď sa v okolí nachádzajú včely!
- Z4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a vol'ne 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.
- Vč2** Prípravok pre včely škodlivý.
Prípravok je škodlivý pre populácie užitočných článkonožcov.

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

Prípravok sa môže použiť v ochrannom pásme 2. stupňa vodárenského zdroja povrchových vôd, ak je dodržaná neošetrená zóna v šírke minimálne dvojnásobku šírky koryta toku alebo 50 m široký neošetrený pás smerom k vodnému toku a vodnej ploche a 10 m smerom k najbližšiemu odvodňovaciemu kanálu.

Prípravok sa nemôže použiť v ochrannom pásme 2. stupňa vodárenského zdroja povrchových vôd na svahovitých pozemkoch nad 7°, kde je riziko splavovania prípravku do povrchových vôd, t.j. ak sú očakávané dažďové zrážky v priebehu 24 hodín.

Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržujte ochrannú zónu!
Zabráňte povrchovému odtoku prípravku z ošetrených plôch do povrchových vôd.
Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo vol'nej prírode!

Uložte mimo dosahu zvierat!

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

Držiteľ autorizácie:

Certis Belchim B.V.
Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht
Holandské kráľovstvo

Číslo autorizácie ÚKSÚP: **20-00845-AU**

Dátum výroby: uvedené na obale

Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale

Balenie: 1 L coex HDPE/PA fl'aša
5 L coex HDPE/PA kanister

DACOR® je ochranná známka firmy Certis Belchim B.V.

AGROCLEAN® a FARMCLEAN® sú ochranné známky firmy Certis Belchim B.V.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

DACOR® je insekticíd s dotykovým a požerovým účinkom, ktorý pôsobí proti hryzavému hmyzu. Účinná látka etofenprox patrí k pyretroidom a má tak ako väčšina pyretroidov neurotoxickej účinok - vyvolávanie dlhodobých nervových impulzov. U hmyzu viedie tento vplyv k pretrvávajúcej excitácii, vyčerpaniu a následnej smrti. Tento efekt nastáva veľmi rýchlo (knock-down effect). Etofenprox tiež vykazuje nižšiu metabolickú rezistenciu než väčšina ostatných pyretroidov (nižší rezistenčný faktor), a preto je použiteľný i na hubenie rezistentných populácií blyskáčika repkového. Prípravok DACOR® účinkuje i pri nízkych teplotách, ktoré sa pravidelne vyskytujú skoro na jar.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka /ha	Ochranná doba	Poznámka
repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý, krytonos šešuľový, blyskáčik repkový	0,2 l	AT	-

AT – ochranná doba je daná odstupom medzi termínom aplikácie a zberom

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Množstvo vody: 200 l/ha.

Maximálny počet ošetroní za vegetáciu: 2x v plodine.

Interval medzi aplikáciami: min. 7 dní.

Termín aplikácie: podľa signalizácie, do rastovej fázy plného kvitnutia (BBCH 65).

Prípravok na kvitnúce plodiny aplikujte, iba mimo letového času včiel. V neskorších večerných hodinách, keď už nie je nálet včiel na porast.

Prípravok aplikujte postrekom.

Postreková technika a množstvo použitej vody by v každom prípade mali zaistiť rovnomernú pokryvnosť všetkých ošetrovaných častí rastlín roztokom postreku.

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

Pri dodržaní návodu na použitie a pokynov pre aplikáciu nie sú známe údaje o možnej fytotoxicite, odrodovej citlivosti, alebo iné negatívne vplyvy na danú plodinu.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Účinná látka etofenprox patrí do skupiny 3A - pyretroidné insekticídy podľa IRAC. Pyretroidy sú syntetické insekticídy pôsobiace blokovaním prenosu nervových impulzov pozdĺž nervových vláken, čím narušuje nervový systém škodcov, čo vedie k ich úhynu.

S ohľadom na špecifický mechanizmus účinku účinnej látky etofenprox v komplexnom biologickom systéme škodcov sa nedá vznik rezistencia proti tejto účinnej látke zásadne vylúčiť. Rezistencia voči účinnej látke etofenprox (zo skupiny pyretroidov) bola zistená pri komároch druhov *Anopheles sacharovi*, *Anopheles stephensi*, molica (*Bemisia tabaci*), rus domový (*Blatella germanica*) a mora bavlníková (*Helicoverpa armigera*). V súčasnej dobe neexistujú žiadne bezpečné poznatky o preukázanej rezistencii blyskáčika repkového alebo iných škodcov na repke voči prípravku DACOR®. Pokial' by aj napriek tomu došlo k zníženiu účinku DACOR® na základe eventuálne vzniknutej rezistence, nenesie výrobca žiadnu zodpovednosť.

Riziko vzniku rezistence sa zvyšuje pri nadmernom používaní insekticídov z tej istej skupiny (viac ako 3 krát za vegetáciu) a opakovanom používaní insekticídov tej istej skupiny. Antirezistená stratégia je podmienená striedaním účinných látok s odlišnými mechanizmom účinku a dodržiavaním odporúčaných dávok.

VPLYV NA ÚRODУ

Negatívny vplyv na úrodu neboli preukázaný.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Negatívne účinky na následné plodiny neboli zistené.

Postrek nesmie zasiahnuť susediace plodiny.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Za účelom ochrany včiel neaplikujte na kvitnúce porasty! Za účelom ochrany necieľových a užitočných organizmov zabráňte zasiahnutiu susediacich plodín priamym postrekom alebo úletom postrekovej kvapaliny.

Prípravok je škodlivý pre populácie užitočných článkonožcov *Typhlodromus pyri*, *Aphidius rhopalosiphi*, *Chrysoperla carnea*, *Orius laevigatus*.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odmerané množstvo prípravku DACOR® vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. Pripravenú postrekovú kvapalinu bezodkladne spotrebujte. Zabráňte vzniku zvyškov postrekovej kvapaliny. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. Pri príprave zmesí je zakázané miešať koncentráty, prípravky vlievajte do nádrže oddelené.

Prázdný 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 zneškodenie prázdnych obalov. Zákaz opäťovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aby pri aplikácii prípravku nedošlo k poškodeniu iných než ošetrovaných plodín, nasledujúcim spôsobom odstráňte stopy prípravku z postrekovača:

- Okamžite po ošetrení nádrž vyprázdnite a zariadenie zvonku opláchnite čistou vodou.
- Nádrž dôkladne vypláchnite čistou vodou, prepláchnite ramená, hadice a trysky.
- Naplňte nádrž min. do 1/10 jej objemu čistou vodou a pridajte zodpovedajúce 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.

Použite prípravky **AGROCLEAN®** alebo **FARMCLEAN®**.

- Trysky a sitká čistite oddelene tiež čistiacim roztokom a potom prepláchnite čistou vodou.
- Nádrž, ramená, hadice a trysky prepláchnite čistou vodou (min. 1/10 objemu nádrže) a nádrž vypustite.

Cistené zariadenia a stroje nevyplachujte na obhospodarovanej pôde ani v dosahu zdrojov podzemných a recipientov povrchových vôd!

Pomocné nádoby a osobné ochranné pracovné prostriedky asanujte prípravkom **AGROCLEAN®** alebo **FARMCLEAN®** a umyte vodou.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie (etiketu prípravku)!

Pri práci používajte ochranný pracovný odev odolný voči chemikáliám, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, respirátor proti výparom na ochranu dýchacích orgánov, gumové rukavice a gumovú obuv. Pri príprave postreku používajte aj gumovú zásteru alebo zásteru z pogumovaného textilu. Pri príprave aplikačnej kvapaliny ani pri postrekovaní nepoužívajte kontaktné šošovky. Počas práce a po nej, až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom je zakázané piť, jest' a fajčiť! Pokiaľ nie je používaný ochranný odev na jedno použitie, tak ochranný odev a osobné ochranné prostriedky vyperte, resp. očistite. Poškodené osobné ochranné pracovné prostriedky je potrebné urýchlene vymeniť! Pri manipulácii s prípravkom zabráňte zasiahnutiu pokožky a vniknutiu prípravku do očí. Práca s prípravkom je zakázaná tehotným a dojčiacim ženám, mladistvým a je nevhodná pre osoby trpiace alergickým ochorením. Postrekovú kvapalinu pripravujte vo vonkajších priestoroch s dostatočným prísunom čerstvého vzduchu. Prípravok je nutné aplikovať iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Postrekujte len za bezvetria alebo mierneho vánku, a v tom prípade v smere vetra od pracujúcich, aby nebola zasiahnutá obsluha a ďalšie osoby. Pri aplikácii sa neodporúča používať kontaktné šošovky. Postrek nesmie zasiahnuť susedné plodiny. Vstup na ošetrený pozemok je možný až druhý deň po aplikácii.

Pracovníci vstupujúci do ošetrených porastov musia mať primerané ochranné pracovné oblečenie pokrývajúce celé telo, pevnú uzavretú obuv, ochranné rukavice a môžu vstupovať do ošetrených miest až po zaschnutí postreku na rastlinách, najskôr po 24 hodinách od postreku.

Obmedzenie s cieľom chrániť zdravie miestnych obyvateľov a náhode sa vyskytujúcich okolostojacích osôb:

Vzdialenosť medzi hranicou ošetrenej plochy od hranice oblasti využívanej zraniteľnými skupinami obyvateľstva nesmie byť menšia ako 10 m.

Pod oblastami využívanými zraniteľnými skupinami obyvateľov sa v tomto kontexte považujú: verejné parky a záhrady, cintoríny, športoviská a rekreačné strediská, školské areály a detské ihriská, areály zdravotníckych zariadení, zariadenia sociálnych služieb, zariadenia poskytujúce liečebnú starostlivosť, ale taktiež okolia obytných domov, záhrady, pozemky vrátene prístupových ciest a pod.

Pokial' sa prípravok dostane do ohniska požiaru, tento haste hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu použite len výnimočne, a to vo forme jemnej hmly v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie, nezasiahne zdroje spodných ani recipienty povrchových vôd a poľnohospodársku pôdu.

Dôležité upozornenie:

Pri zásahu proti požiaru použite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri horení môže dochádzať k vzniku toxických splodín !

PRVÁ POMOC

Všeobecné
odporúčania:

V prípade, že sa objavia zdravotné problémy (napr. nevoľnosť, pretrvávajúce slzenie, začervenanie, pálenie očí a pod.) alebo v prípade iných ťažkostí kontaktujte lekára.

Po nadýchaní:

Prerušte prácu. Opustite ošetrovanú oblasť alebo preneste postihnutého mimo ošetrovanú oblasť. Postihnutého ponechajte v teple a pokoji.

Po zasiahnutí pokožky: Odložte kontaminovaný / nasiaknutý odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte dôkladne veľkým množstvom teplej vody a mydlom. Pokožku následne добре opláchnite. Pri väčšej kontaminácii pokožky sa osprchujte.

Po zasiahnutí očí:

Okamžite vyplachujte oči po dobu aspoň 10 minút veľkým množstvom vlažnej čistej vody. Ak sú nasadené kontaktné šošovky a ak je to možné, vyberte ich. Kontaktné šošovky nie je možné opäťovne použiť, zlikvidujte ich.

Po požití:

Vypláchnite ústa vodou, prípadne dajte postihnutému vypíť asi pohár (250 ml) vody. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc alebo stredisko pre pomoc postihnutým otárvou.

Pri vyhľadaní lekárskeho ošetrenia informujte lekára o prípravku, s ktorým sa pracovalo, poskytnite mu informáciu z etikety alebo karty bezpečnostných údajov a o poskytnutej prvej pomoci. Ďalší postup prvej pomoci (príp. následnú liečbu) je možné konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom – Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel. č.: +421 (0)2 54 774 166.

SKLADOVANIE

Prípravok DACOR® skladujte v originálnych pevne uzavretých obaloch v chladných a suchých skladoch oddelene od potravín, nápojov, krmív, osív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok pri teplotách od -10 °C do +35 °C. 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 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.

DODATKOVÁ INFORMÁCIA SPOLOČNOSTI CERTIS BELCHIM B.V.

Prípravok používajte výhradne v súlade s návodom na použitie. Pretože spoločnosť Certis Belchim B.V. nemá možnosť ovplyvniť aplikáciu prípravku a podmienky v priebehu aplikácie (napr. vplyv klimatických podmienok), ručí iba za konštantné vlastnosti prípravku DACOR®. Spoločnosť Certis Belchim B.V. nepreberá zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym použitím či skladovaním prípravku.