

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

## PROTEUS® 110 OD

Postrekový insekticídny prípravok vo forme olejovej disperzie pre riedenie vodou určený na ochranu poľnohospodárskych plodín proti škodcom.

### ÚČINNÁ LÁTKA:

**Thiacloprid**      **100 g/l**  
(10% hm)

**Deltamethrin**      **10 g/l**  
(1% hm)

### Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:

thiacloprid CAS No.:111988-49-9, deltamethrin CAS No.: 52918-63-5, alkylaryl sulfonate CAS No.: 247-557-8, 2-ethylhexanol propylene ethylenglycol ether CAS No.: 64366-70-7

### OZNAČENIE PRÍPRAVKU:



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

### Nebezpečenstvo

- H302      Škodlivý po požití.  
H315      Dráždi kožu.  
H317      Môže vyvolat' alergickú kožnú reakciu.  
H318      Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
H351      Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.  
H360FD    Môže poškodiť plodnosť. Môže poškodiť neparodené dieťa.  
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.  
  
P201      Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.  
P273      Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
P280      Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.  
P305+P351  PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekol'ko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
+P338  
P310      Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

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

**SPe3** Na účely ochrany vodných organizmov žijúcich v dnových sedimentoch dodržať ochrannú zónu 5 m (bez redukcie úletu) a 56 m (s 50 % redukciou úletu) od hladín tečúcich a stojatých vôd.

**Z 1** Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá zvlášť nebezpečný osobitne pre prežúvavce.

**Vt 5** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky priateľné.

**Vo 1** Pre ryby a ostatné vodné organizmy mimoriadne jedovatý.

**V 3** Riziko prípravku je priateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.

**Vč 3** Prípravok pre včely s priateľným rizikom pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie.

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

**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!**

**Uložte mimo dosah zvierat!**

**Neaplikujte na krmivo, ktoré je určené pre prežúvavce!**

**Aplikujte v mimoletovom čase včiel, najlepšie neskoro večer.**

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

**Držiteľ autorizácie:** BAYER, spol. s.r.o., Karadžičova 2, 811 09 Bratislava

**Číslo autorizácie ÚKSÚP:** **07-05-0901**

**Dátum výroby:** uvedené na obale

**Číslo šarže:** uvedené na obale

**Balenie:** 1 l Coex (HDPE/EVOH) fl'aša  
5 l Coex (HDPE/EVOH) kanister

PROTEUS® je registrovaná ochranná známka firmy Bayer AG

### **PÔSOBENIE PRÍPRAVKU**

PROTEUS obsahuje kombináciu účinných látok thiacloprid a deltametrin. Obe látky pôsobia ako dotykový a požerový jed. Navyše thiacloprid má systémové vlastnosti a spôsob účinku spočíva v narušení prenosu impulzov vo vnútri nervového systému hmyzu. PROTEUS je formulovaný ako olejová disperzia (OD), ktorá zabezpečuje dokonalú prilnavosť na povrch ošetrovaných rastlín a zlepšuje prienik účinnej látky.

## NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
<b>obilniny</b>	kohútiky	0,5-0,7 l	AT	-
<b>repka ozimná, repka jarná</b>	krytonos repkový, krytonos štvorzubý, krytonos šešulový, byľomor kelový	0,5-0,7 l	AT	-
<b>repa cukrová, repa krmna</b>	vošky	0,5-0,7 l	AT	-
<b>zemiaky</b>	pásavka zemiaková, vošky	0,5-0,7 l	AT	-

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

Množstvo vody: 200-600 l.ha<sup>-1</sup>

**Obilniny:** Aplikujte max. 1 × počas vegetácie.

Proti kohútikom aplikujte počas liahnutia vajíčok (2/3 vyliahnutých lariev). Proti voškám aplikujte od konca kvitnutia do začiatku tvorby obilky

**Repka:** Aplikujte max. 1 × počas vegetácie.

Proti krytonosovi repkovému a krytonosovi štvorzubému ošetrujte na začiatku zisteného náletu na porasty repky v rastovom štádiu (BBCH 30-37) Podľa teploty môžu chrobáky nalietavať už koncom februára.

Proti krytonosovi šešuľovému a byľomorovi kelovému ošetrujte na základe signalizácie výskytu škodcu od fázy žltého púčika do konca plného kvitnutia BBCH 59-69).

**Repa:** Aplikujte max. 2 × počas vegetácie.

Proti voškám ošetrujte v obvyklých termínoch podľa potreby, na začiatku výskytu (BBCH 30-37).

**Zemiaky:** Aplikujte max. 2 × počas vegetácie.

Proti pásavke zemiakovej ošetríte napadnuté porasty v období maxima liahnutia lariev.

## Menej významné použitie

### NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
<b>repka ozimná</b>	skočky, kvetárka repková, krytonos kapustový, piliarka repková	0,5 - 0,7 l	AT	-
<b>repka jarná</b>	skočky	0,5 - 0,7 l	AT	-
<b>horčica</b>	skočky, krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,5 - 0,7 l	AT	-

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
<b>pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž ozimná, tritikale ozimné</b>	vektory viróz (cicavý hmyz: cikádky, vošky)	0,5 - 0,7 l	AT	-
<b>pšenica jarná, jačmeň jarný, ovos jarný, proso jarné</b>	vektory viróz (cicavý hmyz: cikádky, vošky)	0,5 - 0,7 l	AT	-
<b>mak siaty</b>	krytonos makovicový	0,5 - 0,7 l	AT	-
<b>hrach</b>	voška hrachová	0,5 - 0,7 l	AT	-

**Pestovateľ používa prípravok na vlastné riziko, pokial' ide o účinnosť prípravku a jeho bezpečnosť pre plodinu! Pokusy biologickej účinnosti pre podporu menej významného použitia neboli realizované a preto účinnosť nemôže byť garantovaná! Odrodová citlivosť, rezistencia ani fytotoxicita neboli hodnotené!**

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

Množstvo vody: 200 – 600 l/ha

**Repka ozimná:** proti skočkám, kvetárke repkovej, krytonosovi kapustovému a piliarke repkovej aplikujte prípravok na začiatku zisteného náletu na jeseň v rastovej fáze BBCH 10-19, max. 1x

**Repka jarná:** proti skočkám ošetrujte na začiatku zisteného náletu na jar v rastovej fáze BBCH 10-19, max. 1 x

**Horčica:** proti skočkám ošetrujte na začiatku zisteného náletu na jar v rastovej fáze BBCH 10-19, max. 1 x  
proti krytonosovi repovému a krytonosovi štvorzubému ošetrujte na začiatku zisteného náletu na jar v rastovej fáze BBCH 14-32, max. 1 x

**Mak siaty:** proti krytonosovi makovicovému aplikujte podľa signalizácie v rastovej fáze BBCH 47-52, max. 1x

**Hrach:** proti voške hrachovej aplikujte podľa signalizácie v rastovej fáze BBCH 35-85, max. 1x

**Obilníny:** prípravok proti vektorom viráz aplikujte na jeseň u ozimných obilních alebo na jar u janých obilních v rastovej fáze BBCH 11-61, max. 1x

## Opatrenia na zmiernenie rizika

Prípravok sa nesmie použiť v 2. ochrannom pásme povrchových vodných zdrojov priamo využívaných pre pitné účely za takýchto podmienok:

1. Ak sa do 24 hodín očakávajú dažďové zrážky
2. Ak nie je dodržaný minimálne 50 m široký neošetrený pás smerom k vodnému toku, alebo 10 m smerom k najbližšiemu odvodňovaciemu kanálu
3. Ak ide o svahovité pozemky (nad 15°), kde je riziko splavovania týchto prípravkov do povrchových vôd

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

Pri použití v súlade s registrovaným rozsahom a spôsobom použitia (Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov pre príslušný rok, Metodická príručka ochrany rastlín), nie sú známe údaje o možnej fytotoxicite, odrodovej citlivosti, alebo iné negatívne vplyvy na danú alebo následnú plodinu.

## **OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE**

Prípravok obsahuje dve účinné látky s rôznym mechanizmom účinku. Takáto kombinácia oddiaľuje vznik rezistencie. Je tiež potrebné dodržiavať antirezistentné zásady aplikácie, ktoré sú smernicami IRAC priebežne novelizované. Maximálny počet aplikácií účinných látok (thiacloprid, deltamethrin) počas sezóny je 2x.

## **VPLYV NA ÚRODУ**

Pri dodržaní pokynov pre aplikáciu prípravok nemá nepriaznivý vplyv na úrodu alebo kvalitatívne parametre zozbieraných rastlinných produktov. Prípravok PROTEUS 110 OD neovplyvňuje senzorické vlastnosti úrody, ani nemá negatívny vplyv na procesy jej spracovania.

## **VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY**

Počas niekoľkoročných pokusov neboli pozorované žiadny negatívny vplyv na následné plodiny. Prípravok PROTEUS 110 OD je bezpečný pre následné plodiny.

Počas niekoľkoročných pokusov neboli pozorované žiadny negatívny vplyv na iné rastliny alebo susediace plodiny. Prípravok PROTEUS 110 OD je bezpečný pre susedné plodiny za predpokladu správnej techniky aplikácie.

## **VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY**

Aplikácia prípravku PROTEUS 110 OD predstavuje riziko pre užitočné a iné necieľové organizmy.

## **PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV**

Pred použitím nadobu s prípravkom dokonale homogenizujte pretrepaním.

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 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 vlievajte do nádrže oddelene. Zákaz opäťovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

## **ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA**

Aplikačné zariadenie, osobné ochranné pracovné prostriedky a pomocné nádoby asanujte 3%-ným roztokom uhličitanu sodného (sóda) a umyte vodou.

## **BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA**

Pred použitím prípravku si dôkladne precítajte návod na použitie!

Pri práci s prípravkom používajte osobný ochranný oblek, ochranný štít na tvár, alebo ochranné okuliare, respirátor proti výparom, gumové rukavice a gumovú obuv. Pri riedení postreku naviac použite zásteru z pogumovaného textilu.

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!

Prípravok nie je horľavinou. Pokiaľ sa prípravok dostane do ohniska požiaru, tento haste hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu použite len výnimocne, 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, nakoľko pri horení dochádza ku vzniku toxickej splodín.

## PRVÁ POMOC

**Po nadýchaní:** dopravte postihnutého na čistý vzduch, odstráňte zamorený odev a zabezpečte pokoj a teplo.

**Po požití:** vypláchnite ústa vodou. Zvracanie nevyvolávajte. Vyhladávať lekárske ošetrenie.

**Po zasiahnutí očí:** vyplachujte prúdom pitnej vody po dobu asi 15 minút. Ak začervenanie očí pretrváva, urýchlene vyhľadajte odborné lekárske ošetrenie.

**Po zasiahnutí pokožky:** odstráňte znečistený odev, zasiahnuté miesta umyte mydlom a teplou vodou.

**Pri otrave alebo podezrení na otravu** privolajte ihneď lekára a informujte ho o prípravku a poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby lekár môže liečbu konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave (tel.č.: 02/54 77 41 66).

## SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých, hygienicky čistých, dobre vetrateľných skladoboch pri teplotách od + 5 do + 30°C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom. 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.