

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

**CLORIL**

Fungicíd vo forme kvapalného suspenzného koncentrátu pre riedenie vodou určený na ochranu zemiakov, pšenice, rajčiakov a uhoriek proti hubovým chorobám.

**ÚČINNÁ LÁTKA:**

**Chlorothalonil 500 g/l**  
(40,16 % hm)

**Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:** chlorothalonil  
CAS No.: 1897-45-6, ethylene diamine tetraacetic acid sodium salt, 1,2-benzisothiazolin-3-one

**OZNAČENIE PRÍPRAVKU:**

GHS05

GHS07

GHS08

GHS09

**Nebezpečenstvo**

- H317** Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- H318** Spôsobuje vážne poškodenie očí.
- H335** Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
- H351** Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.
- H410** Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- EUH401** Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
- P201** Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
- P202** Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
- P280** Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ ochranné okuliare/ochranu tváre.
- P302+P352** PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
- P305+P351+P338** PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
- P405** Uchovávajte uzamknuté.
- P501** Zneškodnite obsah/ nádobu v autorizovanom zariadení na likvidáciu odpadov v súlade s miestnymi nariadeniami.
- SP1** **Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenie 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 pas zeme v dĺžke 4 m pri ozimnej pšenici, 10m pri zemiakoch a rajčiakoch a 20 m pri uhorkách.**

- Z4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne 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 dažďovky a iné pôdne makroorganizmy.

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

**PHO4** Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútornej časti 2.ochranného pásma zdrojov podzemných a povrchových vôd. Pokiaľ nie je toto pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, je vylúčený z použitia v celom 2.ochrannom pásme. Prípravok sa nesmie aplikovať v blízkosti miest zásobovaných studničnou vodou (posudzuje miestne príslušný vodohospodársky orgán).

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

**Zákaz priameho vypúšťania nespotrebovaných zvyškov do podzemných vôd.**

**Zákaz vylievania zvyškov prípravku do verejnej kanalizácie.**

**Zabráňte kontaminácii vôd samovoľným splavením prípravku z ošetrovaných plôch!**

**Uložte mimo dosahu zvierat!**

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

#### **Výrobca:**

Arysta LifeScience S.A.S., Route d' Artix BP80, 64150 Noguères, Francúzsko

#### **Držiteľ autorizácie :**

Arysta LifeScience Slovakia s.r.o., Komárňanská ul. 16, 940 76 Nové Zámky

**Číslo autorizácie ÚKSÚP: 18-00173-AU**

**Dátum výroby:** uvedené na obale  
**Číslo výrobnej šarže:** uvedené na obale  
**Balenie:** 0,25 l, 1 l, 5 l, 20 l HDPE kanister

#### **PÔSOBENIE PRÍPRAVKU**

CLORIL je kontaktný fungicíd, patrí do chemickej skupiny phthalonitrilov, ktoré sa vyznačujú viacpolohovou kontaktnou účinnosťou. Účinná látka chlorothalonil bráni klíčeniu spór blokovaním činnosti viacerých enzýmov. Má vysokú odolnosť k dažďovým zrážkam (už 15 min. po ošetrení), nie je fytotoxický, môže byť zaradený do systémov tzv. antirezistentnej stratégie.

#### **NÁVOD NA POUŽITIE**

Plodina	Účel použitia	Dávka/ ha	Ochranná doba	Poznámka
pšenica ozimná	septoriózy pšenice	1 l	60 dní	
zemiak	pleseň zemiaková	2 l	8 dní	
rajčiak	pleseň zemiaková	2 l	3 dni	

Plodina	Účel použitia	Dávka/ ha	Ochranná doba	Poznámka
	alternatívová škvrnitosť			
uhorka	pleseň uhorková	2 l	3 dni	

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

### Pšenica ozimná

Aplikujte od začiatku steblovania (BBCH 31) do fázy klasenia (BBCH 51) podľa infekčného tlaku patogéna. Množstvo vody 200 – 400 l/ha. Počet aplikácií: 1 – 2 postreky za vegetáciu

V prípade potreby rozšírenia účinku proti ďalším chorobám (hrdze, múčnatka) je prípravok CLORIL vhodné doplniť triazolovým fungicídom.

### Zemiak

Postrekujte podľa potreby alebo preventívne od fázy začiatku rastu hlúz (BBCH 40) do fázy dozrievania plodov (BBCH 89). Množstvo vody 200 – 400 l/ha.

Počet aplikácií: 1 postrek za 2 roky na tom istom pozemku

### Rajčiak

Postrekujte podľa potreby preventívne alebo od objavenia sa prvých príznakov choroby od fázy rastu bočných výhonkov (BBCH 20) do fázy, keď má 80 % typickú zberovú farbu (BBCH 88).

Množstvo vody 600 – 800 l/ha

Počet aplikácií: 1 postrek za vegetáciu

### Uhorka

Ošetrte čo najskôr po objavení sa prvých príznakov plesne uhorkovej, alebo keď vlhkostné a teplotné podmienky sú priaznivé pre šírenie tejto choroby od fázy začiatku rastu bočných výhonkov (BBCH 20) do fázy, keď 80 % plodov má zberovú zrelosť (BBCH 88). Ošetrte rovnomerne s čo možno najväčšou pozornosťou (ošetrené musia byť aj spodné časti listov).

Množstvo vody 600 – 800 l/ha.

Počet aplikácií: 1 postrek za vegetáciu

## INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMÝCH A NEPRIAMÝCH NEPRIAZNIVÝCH ÚČINKOCH NA RASTLINY A RASTLINNÉ PRODUKTY

Nie sú známe.

## OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Účinná látka chlorothalonil (kód FRAC M5) patrí medzi fungicídy s viacpolohovou kontaktnou účinnosťou, ktoré všeobecne nevyvolávajú rezistenciu. Patrí k fungicídom s nízkym rizikom vývoja rezistencie. Používa sa ako kombinačný partner k systémovým fungicídom v rámci antirezistentnej stratégie.

## VPLYV NA ÚRODU

Pre povolený rozsah a spôsob použitia prípravku nemá aplikácia prípravku negatívny vplyv na úrodu.

## VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Prípravok nemá negatívny vplyv na následné a náhradné plodiny. Zabráňte úletu postrekovej kvapaliny na susediace plodiny.

## VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Prípravok nemá negatívny vplyv na užitočné a iné necieľové organizmy.

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

Prípravok pred použitím dôkladne premiešajte. Odmerané množstvo prípravku vlejte za stáleho miešania do nádrže postrekovača naplnenej do  $\frac{3}{4}$  vodou a doplňte na požadovaný objem. Čerpadlo je potrebné ponechať zapnuté aj počas presunu postrekovača a pri samotnej aplikácii. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou, a to buď ručne (3-krát po sebe) alebo na primiešavacom zariadení umiestnenom na postrekovači. Výplachovú vodu vlejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Nepripravujte väčšie množstvo postrekovej tekutiny ako to, ktoré bezprostredne po príprave použijete. Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

## **ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA**

Aplikačné zariadenie a osobné ochranné pracovné prostriedky asanujte 3 %-ným roztokom uhličitanu sodného (sóda), alebo s prípravkom AGROCLEAN® a umyte vodou.

## **BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA**

Pri práci s prípravkom používajte ochranný pracovný ochranný odev, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, respirátor proti výparom, gumové rukavice a gumovú obuv. Pri príprave postreku používajte navyše ochrannú 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, jesť, ani fajčiť! Pri manipulácií zabráňte postriekaniu pokožky a vniknutiu prípravku do očí!

Prípravok obsahuje ako rozpúšťadlo vodu - nie je horľavinou. Ak sa dostane do centra požiaru, požiar haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, pieskom, alebo zeminou. Vodou haste len formou vytvárania jemnej hmly, alebo kropením a to len v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie a nezasiahne zdroje spodných ani povrchových vôd. Postrekujte len za bezvetria, alebo mierneho vánku a v tom prípade v smere po vetre od pracujúcich.

## **Dôležité upozornenie**

Pri protipožiarnom zásahu použite izolačné dýchacie prístroje, lebo pri horení môže dochádzať ku vzniku toxických splodín.

## **PRVÁ POMOC**

**Všeobecné odporúčenia:** keď voláte na telefónne číslo Toxikologického strediska alebo idete na lekárske ošetrovanie, majte so sebou obal, etiketu alebo kartu bezpečnostných údajov tohto prípravku.

**Po vdýchnutí:** vyvedte postihnutého na čerstvý vzduch. Ak postihnutý dýcha nepravidelne alebo nedýcha vôbec, začnite s umelým dýchaním. Postihnutého udržiavajte v teple a klude. Ihneď volajte lekára alebo toxikologické stredisko.

**Po zasiahnutí pokožky:** ihneď postihnutého vyzlečte zo zasiahnutého odevu. Zasiahnuté miesto umyte veľkým množstvom vody. Ak podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekára. Znečistený odev pred opätovným použitím vyperte.

**Po zasiahnutí očí:** oči, vrátane pod viečkami vyplachujte prúdom čistej vody po dobu 10-15 min. Ak pretrvávajú príznaky podráždenia, vyhľadajte lekárske ošetrovanie.

**Po požití:** ihneď vyhľadajte lekárske ošetrovanie a lekárovi ukážte tento obal alebo etiketu. Nevyvolávajte zvracanie.

V prípade potreby lekár liečbu môže konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave (tel.: **02- 54774 166**).

### **SKLADOVANIE**

Prípravok skladujte v uzavretých, originálnych obaloch, v uzamknutých, suchých, čistých a dobre vetrateľných skladoch, pri teplotách 0-30 °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**

Nepoužitý zvyšok 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. Nepoužitý zvyšok 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.