

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

## CUSTODIA®

Postrekový fungicídny prípravok vo forme suspenzného koncentrátu určený proti bielej hnileobe v repke ozimnej a repke jarnej a múčnatke viniča vo viniči.

### ÚČINNÁ LÁTKA:

Azoxystrobin	<b>120 g/l</b> (11,03 % hm)
Tebuconazole	<b>200 g/l</b> (18,4 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: tebuconazole CAS No.: 107534-96-3, azoxystrobin CAS No.: 131860-33-8

### OZNAČENIE PRÍPRAVKU:



GHS07



GHS08



GHS09

### Pozor

H302	Škodlivý pri požití.
H361d	Podozrenie z poškodzovania nenaisteného dieťaťa.
H411	Toxicický pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.
EUH208	Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Môže vyvolať alergickú reakciu.
EUH401	Dodržiavajte návod pre používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
P102	Uchovávajte mimo dosahu detí.
P201	Pred použitím sa oboznámte s osobitými pokynmi.
P202	Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia!
P270	Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčíte.
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P308+P313	PO expozícii alebo podozrení z nej: Vyhládajte lekársku pomoc/starostlivosť.
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.
SP 1	Neznečistujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a vozoviek).

Spe3	Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 10 m pri 50% -nej redukcii úletu a 5 m pri 90%-nej redukcii úletu.
Spe3	Z dôvodu ochrany biodiverzity užitočného hmyzu udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 3 m.
Z4	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre domáce, hospodárske a vol'ne žijúce zvieratá relativne priatel'né.
Vt1	Prípravok je pre vtáky jedovatý.
Vo4	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné organizmy priatel'né.
V3	Riziko prípravku je priatel'né pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.
Vč3	Prípravok pre včely s priatel'ným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie. V prípade použitia v kombinácii s iným prípravkom (hlavne s prípravkom s insekticídny účinkom) sa uplatňuje § 2 ods. 6 Vyhlášky MPaRV SR č. 488/2011 a teda platí, že tank-mix kombinácie prípravkov pre včely s priatel'ným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie označené ako Vč 3 sa z hľadiska ochrany včiel označujú ako Vč 2 – Prípravky pre včely škodlivé. Prípravok je pre populácie <i>Typhlodromus pyri</i> , <i>Aphidius rhopalosiphi</i> , <i>Coccinella septempunctata</i> , <i>Chrysoperla Carda</i> a iné populácie ţelevantných predátorských roztočov a pavúkov mierne škodlivý.

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

**PHO1** Prípravky sú vylúčené z použitia vo vnútornnej časti 2. ochranného pásma zdrojov podzemných i povrchových vôd (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé 2. pásmo).

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

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

**Zvyšky postrekovej kvapaliny a zvyšky prípravku sa nesmú vypúšťať do verejnej kanalizácie a polnohospodárskych drenážnych systémov.**

**Pri používaní prípravku dodržiavajte zásady správnej polnohospodárskej praxe.**

**Uložte mimo dosahu zvierat!**

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

**Výrobca:** ADAMA Makhteshim Ltd., Industrial Zone, P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Izrael

**Držiteľ autorizácie:** ADAMA Agriculture Slovensko spol. s r.o., Priemyselná 9/B, 917 01 Trnava

**Číslo autorizácie ÚKSÚP:** **16-02-1731**

**Dátum výroby:** uvedené na obale

**Číslo výrobnej šarže:** uvedené na obale

**Balenie:** 1 l HDPE fl'aša, 5 l HDPE kanister, 10 l a 20 l HDPE alebo coex HDPE/PA kanister

## PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

**CUSTODIA®** je systémový fungicíd, s obsahom dvoch vzájomne sa dopĺňajúcich účinných látok: tebuconazole a azoxystrobin. Tebuconazole pôsobí systémovo, inhibuje biosyntézu ergosterolov. Poskytuje preventívny, kuratívny a eradikatívny účinok. V repke ozimnej a v repke jarnej preukazuje rastovo regulačný efekt. Je rýchlo absorbovaný vegetatívnymi časťami ošetrených rastlín a transpiračným prúdom systémovo rozwádzaný do celej rastliny. Doba reziduálneho pôsobenia sa pohybuje v rozmedzí 3 – 4 týždňov. Azoxystrobin je systémová fungicídna účinná látka s translaminárnym pôsobením, zastavuje elektrónový transport pri dýchaní mitochondrií a narušuje tým syntézu ATP patogénnych húb. Účinok je predovšetkým preventívny a preto musí byť použitý pred alebo na začiatku infekcie. Azoxystrobin poskytuje dlhé reziduálne pôsobenie, môže zabrániť vzniku novej infekcie po dobu 3 – 8 týždňov. Účinkom azoxystrobinu sú porasty dlhodobo zdravé a zelené (tzv. green efekt). Tento efekt sa významne prejavuje tak, že rastlina môže dlhšie tvoriť a následne ukladať asimiláty do semien a bobúľ. Výsledkom je nielen vyššie dosahovaná úroda, ale aj vyššia kvalita zberaného produktu.

## NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámky
repka ozimná repka jarná	biela hniloba	1 l	AT	
vinič	múčnatka viniča	0,175 l – 0,7 l (koncentrácia 0,04 %)	35 dní	len muštové hrozno

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

V repke ozimnej a jarnej aplikujte prípravok preventívne alebo na začiatku výskytu bielej hniloby od fázy začiatku kvitnutia až po plné kvitnutie (BBCH 61-65).

Dávka vody: 200-400 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 1x za rok.

**Vinič** ošetrujte na základe signalizácie od rastovej fázy vyvinutého štvrtého listu (BBCH 14) do rastovej fázy začiatok dozrevania (BBCH 81). Aplikačnú dávku a objem vody odporúčame prispôsobiť rastovej fáze viniča nasledovne:

BBCH 14 (4 listy vyvinuté): 0,175 l/ha v max. 400 l vody/ha

BBCH 61 (začiatok kvitnutia, 10% kvetných čiapočiek opadaných): 0,35 l/ha v max. 800 l vody/ha

BBCH 71 (nasadzovanie plodov): 0,525 l/ha v max. 1200 l/ha

BBCH 75 (bobule vo veľkosti hrášku, strapec ovisnutý): 0,7 l/ha v max. 1600 l/ha

Dodržujte koncentráciu 0,04 % prípravku.

Maximálny počet aplikácií: 2 x za rok, interval medzi aplikáciami 10-14 dní.

Prípravok aplikujte na suchý porast. **CUSTODIA®** sa vyznačuje dobrou odolnosťou voči dažďu, avšak hodinu po ošetrení by nemalo dôjsť k zrážkam. Neošetrujte počas poludňajších horúčav.

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

Ak je prípravok aplikovaný v súlade s platnou etiketou a návodom na použitie, je veľmi tolerantný k ošetrovaným rastlinám.

### **OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE**

Účinná látka tebuconazole je organizáciou FRAC zaradená do G1 skupiny fungicídov so stredným rizikom rozvoja rezistencie. Účinná látka azoxystrobin patrí v rozdelení FRAC do skupiny C3 fungicídov, s vysokým rizikom rozvoja rezistencie.

V záujme minimalizácie vzniku rezistencie, dodržiavajte odporúčania v tejto etikete, neznižujte dávku prípravkov. Aplikujte preventívne resp. pri prvých príznakoch napadnutia.

Na zabránenie vzniku rezistencie neaplikujte prípravky, ktoré obsahujú účinnú látku typu QoI a/alebo azolov, po sebe bez prerušenia iným fungicídom s odlišným mechanizmom účinku viac ako 2 x za vegetáciu. Na zabránenie rezistencie neaplikujte prípravky, ktoré obsahujú účinnú látku typu QoI a/alebo azolov, inak ako preventívne alebo čo najskôr v životnom cykle huby.

Nespoliehajte sa iba na kuratívny potenciál tohto typu účinných látok.

### **VPLYV NA ÚRODU**

Pri dodržaní odporúčaných dávok nemá aplikácia prípravku negatívny dopad na výšku a kvalitu produkcie, spracovateľské procesy ani na časti rastlín určené na rozmnožovanie.

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

Prípravok nesmie zasiahnuť susedné porasty. Niektoré odrody jabloní sú vysoko citlivé na účinnú látku azoxystrobín. Prípravok nesmie byť použitý, ak hrozí nebezpečenstvo úletu postrekovej kvapaliny na jablone rastúce v blízkosti ošetrovanej plochy.

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

Prípravok je mierne škodlivý pre populácie relevantných predátorských roztočov a pavúkov.

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

Prípravok pred prípravou postrekovej kvapaliny dôkladne pomiešajte. 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 prázdnych 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, musia byť všetky zvyšky prípravku z miešacích nádrží a postrekovača ihneď po ukončení postreku odstránené podľa nasledovného postupu:

- 1) Po vyprázdení nádrže vypláchnite nádrž, ramená a trysky čistou vodou (štvrtinou objemu nádrže postrekovača).
- 2) Oplachovú vodu vypustite a zariadenie prepláchnite čistou vodou, s príďavkom 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 začiatkom a po ukončení oplachovania.

Nevyplachujte v dosahu zdrojov podzemných a povrchových recipientov vôd!

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie! Zabráňte kontaktu s očami! Pri práci s prípravkom používajte ochranný pracovný odev, ochranný štít na tvár, resp. ochranné okuliare, respirátor proti výparom gumové rukavice podľa aktuálnej platnej normy, gumovú obuv a ochranu hlavy (čiapku so šiltom alebo klobúk). Pri riedení postreku používajte navyše zásteru z PVC alebo pogumovaného textilu.

Počas práce a po nej, až do vyzlečenia pracovného obleku a umytia tváre a rúk teplou vodou a mydlom, nejedzte, nepite a nefajčíte. Po umytí ošetríte pokožku rúk reparačným krémom. Pokiaľ nepoužívate ochranný oblek pre jedno použitie, pracovný / ochranný oblek a OOPP pred ďalším použitím vyperte, resp. očistite.

Postrekujte len za bezvetria alebo mierneho vánku, vždy v smere vetra od pracujúcich a s postupom do neošetrenej plochy. Postrek nesmie zasiahnuť susedné kultúry.

Pracovníci vstupujúci do ošetrených porastov musia mať primerané ľahké pracovné oblečenie a môžu vstupovať do ošetrených miest až po zaschnutí postreku na rastlinách.

Prípravok tvorí s vodou emulziu. Ak sa dostane do centra požiaru, požiar haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, CO<sub>2</sub>, vodnou hmlou, trieštenou vodou, prípadne pieskom, alebo zeminou. Zabezpečte, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie a nezasiahne zdroje podzemných a ani recipienty povrchových vôd.

### Dôležité upozornenie!

Pri požiarom zásahu použite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri horení môže dôjsť k vzniku toxických dráždivých a horľavých rozkladných produktov (oxid uhoľnatý, sadze, aldehydy a iné produkty rozkladu uhl'ovodíkov, oxid dusíka, oxidy fosforu, oxidy síry)!

## PRVÁ POMOC

Dodržujte bezpečnostné pokyny v návode na použitie uvedené na obale. Zdraviu škodlivý - v prípade nehody ihned 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.

<i>Pri nadýchaní:</i>	Pri nadýchaní postihnutého ihned odvedťte na čerstvý vzduch. Pokiaľ po expozícii pretrvávajú tŕžkosti, vyhľadajte lekársku pomoc. Pokiaľ postihnutý nedýcha, privolajte lekársku pomoc a zabezpečte umelé dýchanie až do jej príchodu!
<i>Pri styku s pokožkou:</i>	Zasiahnutý odev ihned odstráňte, postihnuté miesto ihned umyte vodou a mydlom, dobre opláchnite. Umyté miesta pokožky natrite reparačným krémom. Pri pretrvávajúcich tŕžkostach vyhľadajte lekára.
<i>Pri zasiahnutí očí:</i>	Pri na silu otvorených viečkach vyplachujte ihned oči veľkým množstvom vody po dobu 10 – 15 minút. Ak má postihnutý kontaktné šošovky, je potrebné ich najskôr odstrániť. Pri pretrvávajúcich tŕžkostach vyhľadajte lekára.
<i>Po požití:</i>	Ústa vypláchnite vodou, postihnutého nechajte vypíti väčšie množstvo vody. <b>Nevyvolávajte zvracanie!</b> V prípade zvracania zabráňte vdýchnutiu zvratkov. Ihned vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.
<b>Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:</b> použitá účinná látka - tebukonazol - je klasifikovaná ako látka toxicá pre reprodukciu (vývoj), kategória 3 - Možné riziko poškodenia nenaurodeného dieťaťa. Dlhodobý alebo opakovaný kontakt s pokožkou môže spôsobiť jej mierne podráždenie. Obsahuje senzibilizujúce látky – triizobutyl-fosfát, avšak kožné testy senzibilizácie nepreukázali senzibilizačné účinky. Vdychovanie aerosólov môže dráždiť dýchacie cesty. Pri priamom kontakte s okom môže spôsobiť mierne podráždenie.	



**Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia**  
Nie je známa žiadna špecifická terapia. Použite podpornú a symptomatickú liečbu. Postupujte opatrne pri zvracaní a výplachu žalúdka. Pri výplachu žalúdka podajte aktívne uhlie. Pri rozsiahlejšej expozícii zaistite lekársky dohlad po dobu minimálne 48 h po požití.

V prípade potreby môže liečbu lekár konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave, telefón: 02/54774166.

## **SKLADOVANIE**

Prípravok skladujte v originálnych uzavretých obaloch, v čistých, suchých, vetrateľných a uzamknutých skladoch, oddelene od potravín, krmív, hnojív, liekov, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok pri teplote od 0 do +30°C. 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 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.

® registrovaná ochranná známka spoločnosti ADAMA Agricultural Solutions Ltd., Izrael