

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

## BUMPER SUPER

Postrekový fungicídny prípravok vo forme emulzného koncentrátu proti hubovým chorobám jačmeňa, pšenice, repy cukrovej a slnečnice.

### ÚČINNÁ LÁTKA:

Propiconazole	90 g/l (8,5 % hm)
Prochloraz	400 g/l (35,8 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: propiconazol  
CAS No.: 60207-90-1, prochloraz CAS No.: 67747-09-5

### OZNAČENIE PRÍPRAVKU:



GHS07



GHS09

### Pozor

H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H411	Toxicický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH 208	Obsahuje propiconazol. Môže vyvolat' alergickú reakciu.
EUH 401	Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizíku pre zdravie ľudí a životné prostredie.
P102	Uchovávajte mimo dosahu detí.
P264	Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár.
P280	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
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.
P337+P313	Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P501	Zneškodnite obsah/nádobu v schválenom zbernom mieste nebezpečných odpadov.
Z 4	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre hospodárske, domáce a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.
Vt 5	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.
Vo 2	Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý.
V 3	Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.

**Vč3 Prípravok pre včely s priateľným rizikom pri dodržaní predpísanej 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 volnej prírode!**

**Zákaz skrmovania ošetrených rastlín hospodárskymi zvieratami a rybami - dodržte ochrannú dobu!**

**Uložte mimo dosahu zvierat a krmív pre zvieratá.**

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

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

**Číslo autorizácie ÚKSÚP:** **15-02-1578**

**Dátum výroby:** uvedené na obale  
**Číslo výrobnej šarže:** uvedené na obale  
**Balenie:** 1 l HDPE fl'aša  
5 l HDPE kanister

### **PÔSOBENIE PRÍPRAVKU**

Účinné látky propiconazole a prochloraz sú inhibítory biosyntézy ergosterolov, patria do skupiny DMI fungicídov.

BUMPER SUPER je kombinovaný prípravok, ktorého účinné látky majú systémový a lokálne systémový účinok. Účinné látky prípravku BUMPER SUPER majú preventívny, eradikatívny a kuratívny účinok a vyznačujú sa vysokou tenziou párov, ktorá umožňuje ľahší prienik účinných látok do ošetrovaného porastu. Prochloraz a propiconazole sú inhibítory biosyntézy ergosterolu. BUMPER SUPER je určený na ošetroenie pšenice a jačmeňa proti chorobám listov a klasov, ako sú: stebolam (Pseudocercosporella herpotrichoides), septoriózy (Septoria spp.), hrdze (Puccinia spp.), múčnatka trávová (Erysiphe graminis), hnedá škvrnitosť jačmeňa (Pyrenophora teres) a rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa (Rhynchosporium secalis).

BUMPER SUPER je účinný tiež proti chorobám listov na cukrovej repe, zvlášť proti múčnatke (Erysiphe betae) a proti cerkosporióze (Cercospora beticola).

BUMPER SUPER je určený i na ošetroenie slnečnice, najmä proti bielej hnilebe (Sclerotinia sclerotiorum), plesni sivej (Botrytis cinerea), alternáriovej škvrnitosti (Alternaria spp.), diaportovej škvrnitosti slnečnice (Diaporthe / Phomopsis helianthi).

### **NÁVOD NA POUŽITIE**

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
pšenica ozimná	stebolam, múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze	1 l	42 dní	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa	1 l	42 dní	

		0,5 l +0,5 l	42 dní	DA
	rynhospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l	42 dní	
repa cukrová	múčnatka repová	1 l	28 dní	
	cerkosporióza	1 l	28 dní	
slnečnica	biela hniloba, pleseň sivá, alternáriová škvrnitosť, diaportová škvrnitosť slnečnice	1 l	56 dní	

### POKONY PRE APLIKÁCIU

Pri ošetrovaní dbajte na rovnomerné rozdelenie postrekovej kvapaliny.

Dávka vody: 300 - 400 l/ha.

**Jačmeň jarný:** Prípravok aplikujte od začiatku predĺžovania steba do začiatku klasenia (BBCH 30-51). Prípravok je možné kombinovať s tekutými hnojivami, herbicídmi, insekticídmi a regulátormi rastu. Maximálny počet ošetrení: 1-2 aplikácie za rok, interval medzi aplikáciami 14-28 dní.

**Pšenica ozimná:** proti chorobám báz stebiel TM s aplikáciou regulátorov rastu. Proti listovým chorobám aplikujte vo fáze BBCH 30-59. Prípravok môžete kombinovať s tekutými hnojivami, herbicídmi, insekticídmi a regulátormi rastu. Maximálny počet ošetrení: 1-2 aplikácie za rok, interval medzi aplikáciami 14-28 dní.

**Cukrovú repu** ošetrujte vo fáze od 6 listov vyvinutých po celkom zapojené riadky (BBCH 16 – 39); proti cerkosporioze ošetrujte na začiatku júla, proti múčnatke - podľa infekčného tlaku v auguste. Maximálny počet ošetrení: 2 aplikácie za rok, interval medzi aplikáciami 21-28 dní, dávka vody 300-400 l/ha.

**Slnečnicu** ošetrujte v štádiu 6-8 pravých listov až do začiatku kvitnutia (BBCH 16-61), pred vznikom infekcie. Maximálny počet ošetrení: 2 aplikácie za rok, interval medzi aplikáciami 21-28 dní, dávka vody 300-400 l/ha.

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

Nie sú známe; ak je prípravok BUMPER SUPER aplikovaný podľa návodu na použitie, je k ošetrovaným rastlinám výrazne tolerantný a nehrozí žiadne riziko fytotoxicity.

### OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Účinné látky prochloraz a propiconazole patria do skupiny DMI fungicídov, (SBI trieda I, FRAC kód 3), ktoré sú z hľadiska vzniku rezistencie stredne rizikové. Je potrebné dodržiavať smernice na zvládnutie rezistencie voči inhibítorm biosyntézy sterolu.

K zabráneniu vzniku rezistencie neaplikujte tento prípravok alebo iný, ktorý obsahuje len účinnú látku typu azolu, po sebe bez prerušenia ošetrením iným fungicídom s odlišným mechanizmom účinku. Dodržujte pokyny na etikete, termín ošetrenia a registrovanú dávku prípravku.

### VPLYV NA ÚRODУ

Nebol zaznamenaný negatívny vplyv na kvantitu resp. kvalitu produkcie ošetrených plodín.

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

Pestovanie následných a náhradných plodín je bez obmedzení. Postrek nesmie zasiahnuť susediace porasty. Pri aplikácii dodržte ochrannú vzdialenosť minimálne 5 m od vodných plôch a zdrojov.

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

Nebol zaznamenaný negatívny vplyv aplikácie prípravku na užitočné a iné necieľové organizmy.

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

Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplneného do polovice vodou a za stáleho miešania nádrž doplňte na požadovaný objem. Pri príprave zmesí nemiešajte koncentráty a obidva prípravky do nádrže vlievajte oddelene. Prázdny 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, v ktorom bol prípravok BUMPER SUPER, 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 vypustite a 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 začiatkom a po ukončení oplachovania.

## **BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA**

Pri práci s prípravkom používajte ochranný pracovný oblek, zásteru z pogumovaného textilu, ochranný štít na tvár alebo ochranné rukavice, respirátor, gumové rukavice a gumové topánky. Poškodené ochranné pracovné prostriedky je potrebné urýchlene vymeniť. Postrek robte len za bezvetria alebo mierneho vánku, a to v smere po vetre od pracujúcich. Postrek nesmie zasiahnuť susedné kultúry. Opäťovný vstup na ošetrený pozemok je možný až po zaschnutí prípravku. Počas práce a po nej až do vyzlečenia ochranného obleku a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jest' a ani fajčiť!

Po umytí ošetrte pokožku rúk reparačným krémom.

Prípravok je horľavinou III. triedy. S vodou tvorí emulziu. Ak sa dostane do centra požiaru, požiar haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom, alebo zeminou. Vodou len vo forme jemného zahmlievania, a to len v takých prípadoch, ak je zaručené, 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 toxickej splodín!

## **PRVÁ POMOC**

**Po nadýchaní** - dopravte postihnutého na čistý vzduch, zabezpečte pokoj a teplo.

**Po požití** - podajte 0,5 litra vlažnej pitnej vody s niekoľkými tabletkami medicinálneho uhlia. Postihnutého dopravte k lekárovi!

**Po zasiahnutí očí** - vyplachujte prúdom čistej pitnej vody po dobu 15 min. Ak sčervenanie pretrváva, zabezpečte očné vyšetrenie!

**Pri zasiahnutí pokožky** - odstráňte znečistený odev a zasiahnuté miesto umyte teplou vodou a mydlom.

V prípade náhodného požitia a vo všetkých prípadoch otravy alebo podozrenia na otravu okamžite dopravte postihnutého k lekárovi! Informujte ho o podanej prvej pomoci a o prípravku, s ktorým postihnutý pracoval.

V prípade potreby môže liečbu lekár konzultovať s Národným Informačným Toxikologickým Centrom v Bratislave, telefón: + 421 2 54774166, mobil: +421 911 166 066.

## **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 + 5 do +30°C. Prípravok chráňte pred mrazom a priamym slnečným žiareniom.

Pri dodržaní skladovacích podmienok poskytuje výrobca záruku účinnosti prípravku (v originálnych neporušených obaloch) 2 roky od dátumu výroby.

## **ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV**

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriedení vystrieľajte 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.