

## PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

### Raxil® Secur

Kombinované mořidlo ve formě suspenzního koncentrátu na ochranu ječmene proti přenašečům viróz, sněti prašné, pruhovitosti ječné a primární infekci hnědé skvrnitosti.

Účinná látka: **imidacloprid 233 g/l**

tj. 1-(6-chlor-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidenamin

**tebuconazole 20 g/l**

tj. alfa-terc.butyl-alfa-(4-chlorfenylethyl)-1H)1,2,4-triazolyl-ethanol

**triazoxide 20 g/l**

tj. 7-chloro-3-(1H-imidazol-1-yl)-1,2,4-benzotriazine-1-oxide

X<sub>n</sub>



Zdraví  
škodlivý

#### POZOR ! ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ PŘI POŽITÍ.

**PRO RYBY A OSTATNÍ VODNÍ ORGANISMY JEDOVATÝ.\***  
**PŘÍPRAVEK NESMÍ BÝT POUŽIT JINAK, NEŽ JE UVEDENO V NÁVODU.**

**UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ.**

**UCHOVÁVEJTE ODDĚLENĚ OD POTRAVIN, NÁPOJŮ A KRMIV.**

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ OKAMŽITĚ DŮKLADNĚ VYPLÁCHNĚTE VODOU A VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOČ.**

**PŘI STYKU S KŮŽÍ OMYJTE VELKÝM MNOŽSTVÍM VODY.**

**PŘI POŽITÍ OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOČ A UKAŽTE ETIKETU.**

**NEJEZTE, NEPIJTE A NEKURŤTE PŘI PRÁCI.**

**POUŽÍVEJTE VHODNÝ OCHRANNÝ ODĚV, OCHRANNÉ RUKAVICE A OCHRANNÉ BRÝLE NEBO OBLIČEJOVÝ ŠTÍT.**

**PŘÍPRAVEK, JEHO ZBYTKY A POUŽITÉ OBALY SE NESMÍ DOSTAT DO POVRCHOVÉ VODY.**

**NAMOŘENÉ OSIVO NELZE ZKRMOVAT ANI POTRAVINÁŘSKY ZPRACOVÁVAT.**

**PŘÍPRAVEK JE PRO ZVĚŘ NEBEZPEČNÝ.\***

Registrační číslo: NEREGISTROVANÝ PŘÍPRAVEK !

**Držitel rozhodnutí o registraci:** Bayer AG, Alfred-Nobel Str. 50, D – 51 368 Leverkusen

**Výrobce:** Bayer AG, D – 51 368 Leverkusen

**Právní zástupce v ČR:** Bayer s.r.o., Litvínovská 609/3, 190 21 Praha 9 – Prosek

**Balení a hmotnost:** PE-kanystř 5 l, 25 l, 50 l / PE-sud 200 l

**Datum výroby:** uvedeno na obalu

**Číslo šarže:** uvedeno na obalu

**Doba použitelnosti přípravku:** 2 roky od data výroby při skladování v originálních neotevřených obalech a dodržení podmínek skladování.

\* prozatímní klasifikace

**Působení přípravku:**

Raxil® Secur obsahuje tři účinné látky. Systémový imidacloprid působí insekticidně jako kontaktní a požerový jed. Při vzházení se dostává do rostliny a akropetálně i do všech nadzemních částí. Je dlouhodobě účinný především proti savým škůdcům včetně přenašečů viróz.

Fungicidní účinnost je dána kombinací dvou účinných látek. Systémový tebuconazole a kontaktní triazoxide inhibují klíčení spor a blokují růst mycelia houbových patogenů.

**Návod k použití:**

plodina	škodlivý činitel	dávka	Poznám-ka
ječmen	přenašeči viróz (mšice, křsli) sněť prašná pruhovitost ječmene hnědá skvrnitost (primární infekce)	1,5 l/t	moření

#### Doporučení pro aplikaci:

Aplikujeme v souladu se schválenými technologickými postupy platnými pro moření osiva ječmene. Přípravek lze fedit vodou. Optimální množství mořící kapaliny je 3 - 5 l/t osiva, v závislosti na použitém typu mořičky. Účinnost proti přenašečům viróz je zajištěna po dobu 6 - 8 týdnů od výsevu. V rizikových oblastech a zejména v případě přetrvávajícího teplého počasí příznivého pro výskyt přenašečů je poté třeba provést následnou aplikaci povoleného listového insekticidu.

#### Skladování přípravku:

Přípravek skladujte v suchých uzamykatelných skladech, v uzavřených originálních obalech při teplotách 5 – 30 °C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem.

#### Likvidace obalů a zbytků:

Prázdné obaly od přípravku se spálí ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou ve 2.stupni 1200 – 1400 °C a čištěním plyných zplodin. Případně nepoužité zbytky přípravku se po smísení s pilinami spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

#### Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod k použití !

Při práci s přípravkem Raxil Secur použijte ochranný oblek profesní Unita, ochranný štít Š-P 15, polomasku PROTETIKA RU-20 s protiplynovým filtrem PROTETIKA RU-20 typ A 1, gumové rukavice a gumové boty.

Při práci a po jejím skončení až do vyslečení pracovního oděvu a důkladného umytí mýdlem a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit.

#### Zkrmování namořeného osiva je zakázáno !

Pytle od namořeného osiva nesmí být použity k jiným účelům a musí být zřetelně označeny:

**POZOR ! Osivo namořeno přípravkem Raxil Secur na bázi účinných látek imidacloprid, tebuconazole a triazoxide. Zákaz zkrmování !**

Pytle od namořeného osiva musí být likvidovány ve schválených zařízeních.

Přípravek není hořlavinou. Pokud se dostane do ohniska požáru hasí se nejlépe hasební pěnou, hasební práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně, a to formou jemného zmlžování nikoliv silným proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná hasební voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zvláště aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod ani recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu.

#### Důležité upozornění:

Vzhledem k možnosti vzniku toxických zplodin je nutno při hašení používat dýchací přístroje !

#### První pomoc:

**Při nadýchání** – okamžitě přerušit práci, opustit zamořený prostor, odstranit potřísněný oděv, zajistit klidovou polohu a ochranu před chladem

**Při zasažení pokožky** – odstranit potřísněný oděv, zasažená místa důkladně omýt teplou vodou a mýdlem, konzultovat s lékařem

**Při zasažení očí** – neprodleně vypláchnout dostatečným množstvím vody, vyhledat lékařskou pomoc

**Při požití** – v případě náhodného požití podat postiženému 10 tableť aktivního uhlí + 0,5 litru vlažné vody a postiženého neprodleně dopravit k lékaři

Lékaře vždy informovat o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. Terapii lze konzultovat s toxikologickým informačním střediskem: Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 02/2491 9293.

® - je ochranná známka fy BAYER AG



