

Přípravek na ochranu rostlin

Premis[®] Universal

Tekutý fungicidní suspenzní koncentrát (FS) pro moření osiv pšenice a ječmene mísitelný s vodou

Účinné látky:

iprodione 250 g/l

t.j. 3-(3,5-dichlorofenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidin-1-karboxamid

triticonazole 25 g/l

t.j. (+-)-(E)-5-(4-chlorobenzyliden)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-cyklopentanol

Registrační číslo: 4137-3

Xn - Zdraví škodlivý

N - Nebezpečný pro životní prostředí

POZOR!

- R40 – PODEZŘENÍ NA KARCINOGENNÍ ÚČINKY**
- R51/53 – TOXICKÝ PRO VODNÍ ORGANISMY, MŮŽE VYVOLAT DLOUHODOBÉ NEPŘÍZNIVÉ ÚČINKY VE VODNÍM PROSTŘEDÍ**
- S2 - UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ**
- S13 – UCHOVÁVEJTE ODDĚLENĚ OD POTRAVIN, NÁPOJŮ A KRMIV**
- S20/21 – NEJEZTE, NEPIJTE A NEKUŘTE PŘI POUŽÍVÁNÍ**
- S35 – TENTO MATERIÁL A JEHO OBAL MUSÍ BÝT ZNEŠKODNĚNY BEZPEČNÝM ZPŮSOBEM**
- S36/37 – POUŽÍVEJTE VHODNÝ OCHRANNÝ ODĚV A OCHRANNÉ RUKAVICE**
- S46 – PŘI POŽITÍ OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC A UKAŽTE TENTO OBAL NEBO OZNAČENÍ**
- S57 – POUŽIJTE VHODNÝ OBAL K ZAMEZENÍ KONTAMINACE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

PŘÍPRAVEK NESMÍ BÝT POUŽIT JINAK, NEŽ JAK JE UVEDENO V NÁVODU

DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIK PRO ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Držitel rozhodnutí o registraci: BASF AG, Agricultural Products, D-67056 Ludwigshafen, SRN

Výrobce: BASF AG, Agricultural Products, D-67056 Ludwigshafen, SRN

Právní zástupce v ČR: BASF spol. s r.o., Šafránkova 3, 155 00 Praha 5

Balení:	lahev HDPE, kanystř HDPE, nádoby HDPE
Hmotnost-objem:	1 l, 5 l, 10 l, 50 l, 200 l
Číslo šarže:	uvedeno na obalu
Datum výroby:	uvedeno na obalu
Doba použitelnosti přípravku:	2 roky od data výroby

Po projití doby použitelnosti může být tento přípravek používán v rámci podnikání pouze tehdy, jestliže bylo vyšetřením odpovídajícího vzorku prokázáno, že chemické a fyzikální vlastnosti tohoto přípravku se shodují s podmínkami jeho registrace (§ 47 zákona č. 326/2004 Sb.). Jestliže se tyto vlastnosti neshodují s podmínkami registrace, nakládá se s odpovídajícím množstvím přípravku jako s odpadem (zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech).

Působení:

Premis® Universal je kapalné mořidlo pro aplikaci přímo na osivo bez použití jakýchkoli adhezivních látek. Používají se mořicí zařízení pro moření mokrou cestou. V případě potřeby je možno k registrované dávce mořidla přidat 2 l vody. Obsahuje propylenglycol, nemrzne (ales klesající teplotou pod -10°C houstne, původní vlastnosti získává při návratu do běžných teplot kolem 0°C), zajišťuje vysokou sypkost osiva, má vysokou adhesivitu.

Působí na septoriózy (*Septoria nodorum* a *Septoria tritici*), helminthosporiázy (*Helminthosporium teres* a *gramineum*) a sněti (ječně a pšeničné) a plíseň sněžnou (*Fusarium nivale*).

Premis® Universal nelze míchat s preparáty na bázi guazatinu. Při změně mořidla a mořicího režimu nutno zařízení důkladně vyčistit!

Nepřidávat žádné adhezivní látky.

Návod k použití:

Plodina	Škodlivý činitel	Dávka (l/t)	Ochr. lhůta	Poznámka
Ječmen	pruhovitost ječná, prašná sněť ječná	1,5		moření osiva
Pšenice	sněti mazlavé	1,5		moření osiva

Technologie moření

Moření se smí provádět je na zařízeních, která zaručují přesné a rovnoměrné dávkování a pokryvnost osiva mořidlem. Osivo má mít dokonalou klíčivost a vzcházivost a nesmí být mechanicky poškozeno.

Upozornění:

Je zakázáno zkrmovat namořené osivo hospodářským zvířatům a rybám! Pytle s namořeným osivem musí být zřetelně označeny "Pozor - osivo mořené Premisem Universal, který obsahuje triticonazole a iprodione!" Prázdné pytle nesmí být znovu použity. Ošetřené osivo lze likvidovat pouze vysetím!

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky. Protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369), uzavřené ochranné brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166), ústenku (ČSN EN 142) nebo čtvrtmasku (ČSN EN 140) + filtr proti

pevným časticím (ČSN EN 143), čepici se štítkem nebo klobouk (ČSN EN 812), ochranné rukavice z plastu nebo pryže (ČSN EN 374-1), pryžové nebo plastové holínky (ČSN EN 346). Při ředění přípravku navíc použijte zástěru z PVC nebo pogumovaného textilu.

Při práci dodržujte zákaz jídla, pití a kouření. Před jídlem a po skončení práce se důkladně umyjte mýdlem a teplou vodou.

Přípravek není hořlavina. Případný požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, event. pískem nebo zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně a to formou jemného zamlžování, ne silným proudem. Je třeba zabezpečit, aby kontaminovaná hasební voda, pokud byla při hašení požáru eventuelně použita, neunikla z prostoru požářiště do okolí, zejména nepronikla do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nezasáhla zemědělskou půdu.

Důležité upozornění:

Při požárním zásahu musejí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření mohou vznikat toxické zplodiny!

První pomoc :

Nikdy nepodávejte tekutiny nebo nevyvolávejte zvracení, jestliže je postižený v bezvědomí nebo má křeče.

Zabraňte dalšímu kontaktu s kůží, očima a oděvem.

Při zasažení pokožky

- odstranit potřísněný oděv a zasažené místo omýt mýdlem a vodou, vyhledat lékařskou pomoc.

Při zasažení očí

- oči vymývat proudem čisté vody po dobu 10-15 minut, vyhledat lékařské ošetření.

Při nadýchání

- klid, čerstvý vzduch, vyhledat lékařskou pomoc.

Při náhodném požití

- ihned důkladně vypláchnout ústa, následně zapít větším množstvím vody, vyhledat lékařskou pomoc a ukázat tento obal nebo etiketu.

Informovat lékaře o poskytnuté pomoci a o přípravku, s kterým postižený pracoval. V případě potřeby lze terapii intoxikací konzultovat s Toxikologickým střediskem v Praze - **Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon: 224 919 293, 224 915 402**

Likvidace obalů a zbytků:

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních vod a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku několikrát vypláchněte vodou, která se nesmí vylévat a použije se pro přípravu mořící kapaliny. Obaly poté dejte buď do sběru k recyklaci nebo ke spálení ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 – 1400°C ve druhém stupni a s čištěním plynných zplodin. Stejně se spálí případné zbytky přípravku po předchozím vsáknutí do hořlavého materiálu (pilin apod.). Aplikační zařízení se omyje 3% roztokem sody a opláchně vodou.

Pytle (obaly) od namořeného osiva musí být řádně označeny, nesmí být použity k jiným účelům a musí být zlikvidovány výše popsáním způsobem.

Skladování :

Přípravek se skladuje v uzavřených originálních obalech v suchých uzamykatelných skladech při teplotách 5 až 30°C odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením a sáláním tepelných zdrojů.

Při správném skladování v původních neotevřených obalech přípravek zachová plnou biologickou účinnost po dobu nejméně 2 let. Pečlivými zkouškami bylo prokázáno, že při dodržení návodu k použití je přípravek vhodný k doporučenému účelu. Výrobce však nemůže ručit za škody, způsobené neodborným a předpisům neodpovídajícím použitím a skladováním.

® registrovaná známka **BASF AG**