

Přípravek na ochranu rostlin

Juwel[®]

Postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu se systémovým účinkem proti listovým a klasovým chorobám obilnin.

Komentář:

Účinné látky:

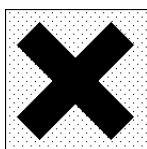
kresoxim - methyl 125 g/l

t.j. methyl (E)-2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetate

epoxiconazol 125 g/l

t.j. (2RS,3SR)-1-[3-(2-chlorfenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorfenyl)-propyl]-1H-1,2,4-triazol

Registrační číslo: **4365-0**



X_n Zdraví škodlivý

POZOR!

ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ PŘI POŽITÍ

MOŽNÉ NEBEZPEČÍ NEZVRATNÝCH ÚČINKŮ!

UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ!

PŘÍPRAVEK JE PRO VČELY RELATIVNĚ NEŠKODNÝ!

PRO RYBY NEBEZPEČNÝ!

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

PRO ZVĚŘ RELATIVNĚ NEŠKODNÝ.

PRO PTÁKY, ŽÍŽALY, UŽITEČNÉ ČLENOVCE A PŮDNÍ MIKROORGANISMY RELATIVNĚ NEŠKODNÝ!

PŘÍPRAVEK NESMÍ BÝT POUŽIT JINAK, NEŽ JE UVEDENO V NÁVODU K POUŽITÍ!

Výrobce:	BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, SRN
Držitel rozhodnutí o registraci:	BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, SRN
Právní zástupce v ČR:	BASF spol. s r.o., Šafránkova 3, 155 00 Praha 5
Balení:	lahev HDPE, kanystr HDPE
Hmotnost-objem:	1 l, 3 l, 5 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 uváděn do oběhu a používán v rámci podnikání pouze tehdy, jestliže bylo vyšetřením odpovídajícího vzorku prokázáno, že chemické a fyzikální vlastnosti přípravku se shodují s podmínkami jeho registrace (§ 29 odst. 4 zákona č. 147/1996 Sb.). Jestliže se tyto vlastnosti neprokáží, nakládá se s odpovídajícím množstvím přípravku jako s odpadem (zákon č. 125/1997 Sb. o odpadech).

Působení:

Juwel® je kontaktně a systémově působící fungicid přijímaný nadzemními částmi rostlin a rozváděný po celé rostlině. Má nejen rychlou počáteční, ale i dobrou reziduální účinnost proti padlí travnímu na pšenici a ječmeni, proti rzi na pšenici a ječmeni a proti rhynchosporiové skvrnitosti a hnědé skvrnitosti listů ječmene. Velmi dobrou účinnost má i na braničnatky.

Návod k použití:

Proti chorobám ošetřujeme v době objevení prvních příznaků, v případě dalšího napadení možno postřik opakovat. Poslední termín aplikace je závislý pouze na předpokládaném termínu sklizně a předepsané ochranné lhůtě.

Plodina	Škodlivý činitel	Dávka l.ha⁻¹	Ochranná lhůta	Ochranné prostředky
ječmen	padlí travní, rzi, hnědá skvrnitost, rhynchosporiová skvrnitost	0,8 l	35 dnů	2.4.1
pšenice	padlí travní, rzi, braničnatka plevová	0,8 l	35 dnů	

Aplikační pokyny:

Příprava postřikové kapaliny:

Před použitím přípravku důkladně protřepeme. Odměřené množství vlijeme do nádrže postřikovače zčásti naplněné vodou a za stálého míchání doplníme nádrž postřikovače na stanovený objem.

Při přípravě směsi je zakázáno mísit koncentráty, přípravky se vpravují do nádrže odděleně.

Kapalinu je třeba neustále udržovat v pohybu mícháním. Před aplikací zkontrolujeme dávkování a činnost trysek. Připravenou postřikovou kapalinu bez odkladu spotřebujeme

Dávka vody: **200 - 300 l/ha**

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Při práci s přípravkem je nutno používat ochranný oděv z nanosové tkaniny s kapucí, např. ochranný oblek profesní Unita, obličejový štít ŠP 15 + polomasku PROTETIKA typ RU-20 s filtrem P1 nebo P2, ochranné rukavice z plastu nebo pryže, pryžové holínky, popřípadě komerčně dostupné ekvivalentní osobní ochranné prostředky. Při přípravě postřikové kapaliny se navíc použije zástěra z PVC nebo z pogumovaného textilu.

Postřik se smí provádět za bezvětří nebo mírného vánku, tak aby nebyla zasažena obsluha. Postřik nesmí zasáhnout sousední porosty! Je třeba se vyvarovat místního předávkování. Postřikovač je nutno po skončení práce vypláchnout vodou nebo 3 % roztokem sody a poté čistou vodou.

Při práci dodržujte zákaz jídla, pití a kouření. Před jídlem a po skončení práce se důkladně umyjte mýdlem a teplou vodou. Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se nesmí vylévat v blízkosti zdrojů vod a recipientů povrchových vod.

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 :

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, Praha 2, telefon: 02/24 91 92 93

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 postřiku. Obaly poté dejte buď do sběru k recyklaci nebo k likvidaci na určenou skládku nebo ke spálení ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 - 1400 °C ve druhém stupni a s čištěním plyných zplodin. Stejně se spálí případné zbytky přípravku po předchozím vsáknutí do hořlavého materiálu (pilin apod.). Zbytky postřikové kapaliny zředěné v poměru asi 1 : 5 likvidujte vystřikáním na okraji ošetřeného pozemku v místě vzdáleném od vodotečí, studní a rybníků.

Skladování :

Přípravek se skladuje v uzavřených originálních obalech v suchých uzamykatelných skladech při teplotách 5 až 20°C odděleně od potravin, 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