

Přípravek na ochranu rostlin

Rancona[®] 15 ME

Tekuté fungicidní mořidlo ve formě mikroemulze (ME) k ošetření osiva pšenice proti mazlavé sněti a osiva ječmene proti prašné sněti a pruhovitosti ječné.

Účinná látka:

ipkonazol 15 g/l

tj.: (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyklopentanol

VAROVÁNÍ

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obsah/ obal v zařízení schváleném pro likvidaci odpadů.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neosetě ochranné pásmo 4 m vzhledem k povrchové vodě.

Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.

Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, necílových rostlin, půdních makroorganismů a půdních mikroorganismů.



Registrační číslo:

4689-0

Držitel rozhodnutí:

Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Limited, Velká Británie

Právní zástupce v ČR:

Chemtura Europe Ltd., org. složka, Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Balení:

HDPE láhev / HDPE kanystr / HDPE sud/ IBC kontejner

Hmotnost - obsah:

1 l / 5l / 20 l / 100 l / 200 l / 1000 l

Číslo šarže:

uvedeno na obalu

Datum výroby:

uvedeno na obalu

Doba použitelnosti:

2 roky od data výroby

Za podmínek: Přípravek skladujte v dobře uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 5 - 30 °C, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků, hořavin a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem a přímým slunečním svitem.

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, nesmí být uváděn na trh. Tento přípravek lze uvádět na trh a použít v rámci podnikání, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s podmínkami stanovenými v bodě 6.d)3. rozhodnutí o registraci. Délku prodloužené doby použitelnosti stanoví držitel registrace a před uvedením na trh zajistí její vyznačení na obalech přípravku.

[®] - je registrovaná obchodní známka **Chemtura Corporation, USA**

Působení:

Rancona 15 ME působí jako systemický fungicid inhibující klíčení spor a blokující růst mycelia houbových patogenů. Účinná látka ipkonazol je triazol ze skupiny DMI fungicidů (SBI: třída I).

Návod k použití:

Plodina, oblast použití	škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	poznámka
Ječmen jarní	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná	1,3 l/t	AT	Moření osiva
Pšenice	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká	1,0 l/t	AT	Moření osiva

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní.

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu.

Vliv přípravku na výnos pšenice jarní a jeho kvalitu konzultujte s držitelem registrace přípravku.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte přípravky včetně mořidel, které obsahují účinné látky typu azolu, po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

Přípravek lze aplikovat pouze technologickými postupy, platnými pro daný typ aplikačního zařízení.

Pytle od namořeného osiva nepoužívejte k jiným účelům.

Před použitím si přečtěte přiložené pokyny.

EU MLR pro účinnou látku jsou stanoveny Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, ze dne 23. února 2005, o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu, v platném znění.

Příprava aplikační kapaliny a aplikace:

Přípravek Rancona 15 ME je použitelný na všech typech mořiček určených k aplikaci kapalných mořidel. Přípravek je ve formulaci mikroemulze, dobře ulpívá na osivu, a proto není třeba přidávat inkrustační látky. Přípravek lze aplikovat neředěný, ale rozředěním vodou lze zlepšit pokrývnost osiva.

Neošetřujte osivo, jehož vlhkost je vyšší než 16 %. Až do doby setí ošetřené osivo skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě. Osivo ošetřené přípravkem Rancona 15 ME by mělo být vyseto v roce ošetření. Ačkoliv testy prokázaly, že Rancona 15 ME nemá žádný vliv na životnost ošetřeného osiva, následné klíčení a výkonnost namořeného osiva může být nepříznivě ovlivněny podmínkami skladování. Namořené osivo přeskladněné do další sezóny by tedy mělo být před setím prověřeno na klíčivost. Společnost Chemtura nepřebírá zodpovědnost za výkonnost přeskladněného namořeného osiva.

Neaplikujte Rancona 15 ME na poraněné, zlomené nebo naklíčené osivo.

Nedoporučuje se míchat Rancona 15 ME s jinými mořidly.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:

Z hlediska ochrany včel: nevyžaduje klasifikaci.

Z hlediska ochrany vodních organismů: škodlivý.

Z hlediska ochrany zvířete: nevyžaduje klasifikaci.

SP1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Čištění aplikačního zařízení:

- Po ukončení práce vypusťte zbytky mořicí jichy ze všech rozvodů a čerpadel zpět do předmíchací nádoby nebo do originálního obalu. Aplikační zařízení očistěte mechanicky oškrábáním od zbytků osiva a jiných usazenin. Pevné odpady odsajte průmyslovým vysavačem, pokud je to možné. Rozvody kapaliny, čerpadla a trysku vypláchněte čistou vodou.
- Zbytek roztoku oplachové vody vypustit a celé zařízení znovu propláchnout čistou vodou.
- V případě použití čisticích prostředků postupovat dle návodu k jejich použití.

Skladování:

Přípravek skladuje v dobře uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 5 - 30 °C, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků, hořlavín a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem a přímým slunečním svitem.

Likvidace obalů a zbytků:

Přípravek včetně obalu a pytle od namořených osiv je nutno likvidovat jako nebezpečný odpad.

Prázdné obaly od přípravku 3 x důkladně vypláchněte, znehodnoťte a předejte prostřednictvím sběrného místa pro nebezpečné odpady do sběru k recyklaci. Případné zbytky oplachové kapaliny nebo mořicí jichy se použijí k opětovné přípravě mořicí jichy.

Obaly od přípravku nepoužívejte k jiným účelům!

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Při práci s přípravkem je nutné používat osobní ochranné pracovní pomůcky (OOPP).

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě aplikační kapaliny a při aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1.

Ochrana očí a obličeje: není nutná.

Ochrana těla: celkový pracovní oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605 nebo podle ČSN EN 13034 označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340.

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná.

Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Obsahuje ipkonazol, který by mohl poškodit plod v těle matky.

Po skončení práce až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní / ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte, popř. postupujte podle doporučení výrobce těchto OOPP, které nelze vyprat. U textilních prostředků se při jejich praní / ošetřování / čištění řiďte piktogramy / symboly podle ČSN EN ISO 3758, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

První pomoc:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety.

Při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Přetrvávají-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc / zajistěte lékařské ošetření.

Při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při známkách silného podráždění vyhledejte lékařskou pomoc / zajistěte lékařské ošetření.

Při zasažení očí: Při otevřených očích vyplachujte – zejména prostory pod víčky – čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou. Přetrvávají-li příznaky (zarudnutí, pálení), neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc (zajistěte odborné lékařské ošetření).

Při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí a nemá-li křeče); nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek / etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.