

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Rancona® i-MIX

Tekuté fungicidní mořidlo ve formě mikroemulze (ME) k ošetření osiva ječmene ozimého proti prašné sněti ječné a pruhovitosti ječné, s vedlejší účinností proti primární infekci hnědé skvrnitosti ječmene a osiva pšenice proti sněti mazlavé pšeničné, fuzariózám a plísní sněžné.

Profesionální uživatel

Název a množství účinné látky: ipkonazol 20 g/l (1,86 % hm.)
imazalil 50 g/l (4,66 %hm.)

Název nebezpečné látky: -



VAROVÁNÍ

H351 Podezření na vyvolání rakoviny.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.

P391 Uniklý produkt seberte.

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

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).

SPe5 Za účelem ochrany ptáků/volně žijících savců ošetřené osivo zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby ošetřené osivo bylo na koncích výsevních řádků zcela zapraveno do půdy.

SPe6 Za účelem ochrany ptáků/volně žijících savců odstraňte rozsypané ošetřené osivo.

Držitel povolení:/ Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu: Arysta LifeScience Registrations Great Britain Limited, Brooklands Farm Cheltenham Road, Evesham, Worcestershire WR11 2LS, Velká Británie

Právní zástupce: Arysta LifeScience Czech s.r.o., Novodvorská 803/82, 142 00 Praha 4, tel: 606 675 715

Evidenční číslo přípravku: 4848-0

Číslo šarže: / Datum výroby formulace: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby; teplota skladování +5° až +30 °C

Množství přípravku v obalu: 1 l v HDPE láhvi; 5 l a 20 l v HDPE kanystru; 100 l a 200 l v HDPE sudu; 1000 l v HDPE IBC kontejneru

Způsob působení:

Rancona i-MIX 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), účinná látka imazalil je imidazol ze skupiny DMI fungicidů (SBI: třída I).

Návod k použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka: 1) k plodině, 2) k ŠO, 3) k OL, 4) k dávkování, 5) umístění, 6) určení sklizně
ječmen ozimý	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná	1 l/t	AT	4) výsevek 200 kg/ha
pšenice	sněť mazlavá pšeničná, fuzariózy, plíseň sněžná	1 l/t	AT	4) výsevek 200 kg/ha

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen ozimý, pšenice	podle typu mořičky	moření

Upřesnění použití:

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu. Přípravek lze aplikovat pouze technologickým postupem, platným pro daný typ aplikačního zařízení. Přípravek dosahuje vedlejší účinnosti proti primární infekci hnědé skvrnitosti ječmene. **Přípravek dosahuje proti fuzariózám a plísní sněžné v pšenici průměrné účinnosti.**

Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na ochranu zdraví lidí, necílových organismů a složek životního prostředí:

Nejsou vyžadovány

Další omezení:

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejzte, nepijte a nekuřte.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv a OOPP vyperte, resp. očistěte.

Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. Po skončení práce, resp. odložení osobních ochranných pracovních prostředků se osprchujte.

Při práci na mořičce nepoužívejte kontaktní čočky.

Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.

Na obalech (pytlích) musí být uvedena opatření ke zmírnění rizika při nakládání s osivem ošetřeným přípravkem Rancona i-MIX a musí být zřetelně označeny:

Osivo namořeno přípravkem Rancona i-MIX na bázi ipkonazolu a imazalilu.

Namořené osivo nesmí být použito ke konzumním ani krmným účelům!

Obaly (pytle) od namořené osiva musí být řádně označeny, nesmí být použity k jiným účelům a musí být zlikvidovány v zařízeních k tomu určených.

Příprava aplikační kapaliny:

Uvedeno v bodu **Další údaje a upřesnění**

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:

Uvedeno v bodu **Další údaje a upřesnění**

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů při standardních činnostech: není nutná
při balení/pytlování namořené osiva a při čištění zařízení:
obličejová maska podle ČSN EN 136 nebo polomaska podle ČSN EN 140 a příslušný filtr proti částicím podle ČSN EN 143

Ochrana rukou gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle ČSN EN ISO 374-1

Ochrana očí a obličeje není nutná

Ochrana těla	celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688
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 na mořičce)
Společný údaj k OOPP	poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

OOPP používat při nakládání s přípravkem i při balení/pytlování namořeného osiva a při čištění zařízení.

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (např. přetrvávající podráždění očí) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Přerušete práci. Přejděte na čerstvý vzduch.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný/nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči velkým množstvím vlažné čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazené, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402

Skladování:

Přípravek skladuje v dobře uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách +5 °C až +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 3x důkladně vypláchněte, znehodnoťte a předejte prostřednictvím sběrného místa pro nebezpečné odpady do sběru k recyklaci. Případné zbytky oplachové kapaliny nebo mořicí jíchy se použijí k opětovné přípravě mořicí jíchy.

Obaly od přípravku nepoužívejte k jiným účelům!

Další údaje a upřesnění:

Příprava aplikační kapaliny:

Rancona i-MIX je použitelný na všech typech mořiček určených k aplikaci kapalných mořidel a vybavených sekundárním domíchávačem. Přípravek Rancona i-MIX lze aplikovat neředěný, ale rozředěním vodou v množství 2 – 3 l/t lze zlepšit pokrývnost osiva.

Před použitím dobře promíchejte.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:

- 1) Po ukončení práce vypustěte zbytky mořicí jíchy 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 trysky vypláchněte čistou vodou.
- 2) Zbytek roztoku oplachové vody vypustit a celé zařízení znovu propláchnout čistou vodou.
- 3) V případě použití čisticích prostředků postupovat dle návodu k jejich použití.

Neošetřujte osivo, jehož vlhkost je vyšší než 15 %. Neaplikujte Rancona i-MIX na poraněné, zlomené nebo naklíčené osivo. Až do doby setí ošetřené osivo skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě. Osivo ošetřené přípravkem Rancona i-MIX musí být vyseto do šesti měsíců od ošetření. Neskladujte osivo ošetřené přípravkem Rancona i-MIX do další sezóny. Společnost Arysta LifeScience nepřebírá zodpovědnost za biologické vlastnosti přeskladněného namořeného osiva.

Tok osiva může být přípravkem Rancona i-MIX ovlivněn. Doporučujeme vždy překalibrovat secí stroj před výsevem ošetřeného osiva.

Přijímáme odpovědnost za tento výrobek, který splňuje deklarovanou specifikaci a také za uvedený návod k použití a varování. Upozorňujeme však uživatele, že za použití výrobku, které není v souladu s naším doporučeným způsobem užití (viz informace v návodu, varování a upozornění), ani za jakoukoli radu třetí osoby, slovní či písemnou, o skladování, míchání, aplikaci a dalším použití, neneseme žádnou zodpovědnost.

Rancona® je zapsaná ochranná známka