

Účinné látky

prothioconazole 150 g/l (FRAC 3)
tebuconazole 20 g/l (FRAC 3)

Kombinované moridlo vo forme kvapalného suspenzného koncentráту určené na komplexnú fungicídnu ochranu osív pšenice, jačmeňa, raže, tritikale a ovsa.

Balenie

HDPE kanister 5 l a 15 l
HDPE sud 25 l
HDPE sud 200 l

Pôsobenie prípravku

Redigo® Pro obsahuje dve účinné látky vykazujúce vysokú účinnosť proti *Fusarium spp.*, čo garantuje jeho unikátnu úroveň účinnosti proti tejto skupine hubových patogénov.


Prothioconazole pôsobí systémovo na mimoriadne široké spektrum pôvodcov hubových chorôb zo skupín *Ascomycetes*, *Basidiomycetes* a *Deuteromycetes*. Patrí do chemickej skupiny triazolthiony a svojim mechanizmom účinku sa radí medzi inhibítory demethylácie ergosterolov (DMI). Konečným dôsledkom jeho pôsobenia sú chýbajúce záverečné produkty biosyntézy steroidov, ktoré sú nevyhnutne potrebné pre tvorbu bunkových membrán patogéna.

Tebuconazole je osvedčená širokospektrálna, systémovo pôsobiaca účinná látka, ktorá tiež patrí medzi DMI molekuly. Inhibuje klíčenie spór a blokuje rast mycélia hubových patogénov.

Pre obe tieto účinné látky je charakteristické originálne morforegulačné pôsobenie, ktoré sa pozitívne prejaví vyššou odolnosťou mladých rastlín

Návod na použitie

Plodina	Škodlivý činiteľ	Dávka
pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná, prašná sneť pšeničná	0,5 l/t
	fuzariózy, pleseň snežná	0,667 l/t
pšenica jarná	mazľavá sneť pšeničná, prašná sneť pšeničná	0,5 l/t
	fuzariózy	0,667 l/t
jačmeň jarný	prašná sneť jačmeňa	0,5 l/t
	prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, fuzariózy, helmintospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,667 l/t
	prašná sneť jačmeňa	0,5 l/t
jačmeň ozimný	prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, fuzariózy, helmintospóriová škvrnitosť jačmeňa, pleseň snežná	0,667 l/t
	prašná sneť jačmeňa	0,5 l/t
	prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, fuzariózy, helmintospóriová škvrnitosť jačmeňa, pleseň snežná	0,667 l/t
raž ozimná	fuzariózy, pleseň snežná	0,667 l/t
tritikale	fuzariózy, pleseň snežná	0,667 l/t
ovos	fuzariózy, hnedá škvrnitosť ovsa	0,667 l/t



voči nepriaznivým poveternostným podmienkam, lepšou vitalitou a výkonnosťou takto ošetrovaných porastov.

Redigo® Pro sa preto vyznačuje mimoriadnou úrovňou účinnosti proti jednotlivým chorobám prenosných osivom, pôdou a rastlinnými zvyškami, výnimočnou účinnosťou proti stonkovým a listovým fuzariózam a originálnym rastovo stimulačným pôsobením. Medzi jeho významné prednosti patrí aj flexibilné dávkovanie bez potreby pridávania pomocných látok typu Peridiam. Obe účinné látky sú prijímané kľúčiacimi semenami a následne distribuované aj do nadzemných častí rastlín, takže vzhádzajúcim rastlinám poskytujú ochranu aj pred ranými infekciami listových chorôb.

Komplexnosťou svojho pôsobenia Redigo® Pro vytvára optimálne podmienky pre rýchly rast a vývoj zdravých a odolných rastlín, schopných produkovať vysokú úrodu s výbornými kvalitatívnymi parametrami.

Návod na použitie

Moridlo Redigo® Pro je možné aplikovať na všetkých typoch moričiek zaručujúcich presné a rovnomerné dávkovanie moriacej zmesi. Prípravok je možné riediť vodou, pričom dávka vody závi-

sí na technických parametroch danej moričky a konkrétnom technologickom zstupe morenia. Celkové množstvo moriacej zmesi sa obvykle pohybuje v rozmedzí 4 - 6 l/t osiva. Dávkovanie je flexibilné a môže sa pohybovať v rozmedzí 0,5 - 0,667 l/t, pričom zvolená dávka by mala rešpektovať intenzitu infekčného tlaku chorôb na danom stanovišti. Je však potrebné uviesť si, že už pri základnej dávke 0,5 l/t sa na tonu ošetrovaného osiva dostáva väčšie množstvo účinných látok, ako pri plnej dávke Lamardoru.

Miešateľnosť

Redigo® Pro neodporúčame kombinovať so žiadnymi pesticídnymi prípravkami s výnimkou moridiel odporúčaných pre rozšírenie spektra účinnosti.

Vrecia s namoreným osivom musia byť viditeľne označené:

POZOR!

Osivo je namorené prípravkom Redigo® Pro, ktorý obsahuje prothioconazole a tebuconazole! Zákaz skrmovania!

Vrecia od namoreného osiva nesmú byť použité na iné účely.