



Nové špičkové fungicidní mořidlo proti plísni máku a plísni slunečnice

Lumisena[®]

**FUNGICIDNÍ
OŠETŘENÍ OSIVA**

**Prémiové fungicidní
moření osiva máku
bude dostupné
u distributorů osiv.**

- Kombinuje preventivní, kurativní a antisporelační účinek proti plísni slunečnice a máku
- Obsahuje novou a plně systemickou účinnou látku
- Vysoká účinnost při aplikaci malého množství účinné látky
- Zlepšuje vzcházení a zapojení zdravého porostu - chrání základ dobrého výnosu
- Velice efektivní řešení proti všem rasám plísně slunečnice (*Plasmodium halstedii*)

Charakteristika, působení:

Složení: oxathiapiprolin, 200 g/l

Formulace: FS (tekutý koncentrát pro moření)

Balení: 1 x 10 l

Mořidlo Lumisena obsahuje účinnou látku oxathiapiprolin, která působí v každé fázi životního cyklu patogena. Inhibuje uvolňování a klíčení zoospor a to i při velice nízké koncentraci účinné látky. Oxathiapiprolin je plně systemická úč. látka, která je rozváděna po celé rostlině a díky tomu je tak rostlinka chráněna od kořenů po listy, během celé doby vzcházení.

Účinná látka oxathiapiprolin je v současné době nejsilnější fungicidní látkou na trhu proti pravým plísním, ať už jako mořidlo Lumisena nebo jako foliární přípravek Zorvec pro aplikaci v bramboru, cibuli nebo révě.

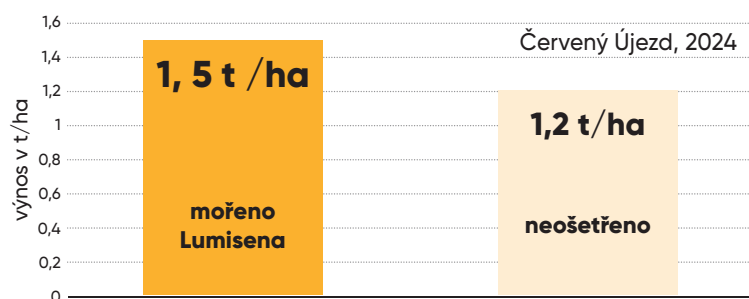


plíseň maková, Červený Újezd 17. 5. 2024



nemořeno vs. Lumisena Červený Újezd, 17. 5. 2024

Maloparcelkový pokus v máku



mořeno Lumisena, Červený Újezd, 17. 5. 2024



neošetřeno, Červený Újezd, 17. 5. 2024

Lumisena - registrace v ČR / návod k použití

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	Aplikace	Dávka vody	Poznámka k dávkování
slunečnice	plíseň slunečnice	100 - 175 ml/100 kg osiva	moření	podle typu mořičky	výsevek 4 - 6 kg/ha (max. 8,45 ml přípravku/ha)
mák	plíseň máku	200 - 400 ml/100 kg osiva	moření	podle typu mořičky	výsevek 1 - 2 kg/ha (max. 8,45 ml přípravku/ha)