

Přípravky firmy Agro Aliance

## První řepkový fungicid s chlorthalonilem

### Účinné látky:

Chlorthalonil 250 g/l + tetraconazol 62,5 g/l

### Přednosti

- Unikátní fungicid se systémovou (tetraconazol) a kontaktní složkou (chlorthalonil)
- Dlouhodobé působení při dávce 2,0 l/ha
- Jako jediný v ČR je registrován proti všem čtyřem hlavním chorobám řepky
- Aplikujte preventivně v době od počátku kvetení řepky nebo při intenzivním napadení porostů chorobami
- Díky dvěma účinným látkám s odlišným mechanismem účinku je riziko vzniku rezistence omezeno na minimum
- Cenově velmi zajímavé ošetření řepky

### Působení přípravku

*Tetraconazol* je širokospektrální systémově působící fungicid s protektivním, kurativním a eradikativním účinkem, působící tím, že metabolickou cestou zabrání tvorbě houbových sterolů. To má vliv na vegetativní formy hub a blokuje růst mycélia patogenů, a to jak na povrchu, tak i uvnitř ošetřené rostliny. Vykazuje dlouho trvající ochrannou činnost.

*Chlorthalonil* je širokospektrální kontaktní fungicid s dlouhodobou reziduální aktivitou, náležící do skupiny fungicidů s mnohostranným působením a nízkým rizikem vzniku rezistence. Inhibuje klíčení spor a je jedovatý pro buněčné membrány hub. To pomáhá zabránit houbové infekci jako ochranná bariéra na povrchu rostlin.

## Spektrum účinnosti

**Řepka olejná:** fomové černání krčku řepky (*Leptosphaeria macularis*), hlízenka obecná (*Sclerotinia sclerotiorum*), alternáriová skvrnitost brukvovitých (*Alternaria brassicae*), šedá hniloba (*Botryotinia fuckeliana*), čern řepková (*Alternaria brassicola*)

**Pšenice:** padlí travní (*Blumeria graminis*), rzi (*Puccinia* spp.), braničnatka plevová (*Stagonospora nodorum*), braničnatka pšeničná (*Sphaerella graminicola*)



## Registrované použití

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka l/ha	Ochr. lhůta (dny)	Poznámka
Řepka olejná	hlízenka obecná, plíseň šedá, fomové černání stonku, čern řepková, alternáriová skvrnitost	2,0 dávka vody 300 l/ha	35	od BBCH 50 do BBCH 75
Pšenice	padlí travní, rez travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	1,8–2,0 dávka vody 200–600 l/ha	35	od BBCH 40 do BBCH 69



## Doporučení pro aplikaci

I když Eminent Star vykazuje i kurativní účinky, nejvhodnější je použití preventivní a/nebo v nejranějších stádiích vývoje chorob, jak je to rovněž v souladu s doporučeními strategie proti vzniku rezistence. Pro zajištění dokonalé pokrývnosti postřiku doporučujeme přidat smáčedlo typu Designer 0,1 l/ha.

**Řepka olejná se ošetřuje v dávce přípravku 2 l/ha a dávce vody 300 l. K dosažení nejlepší ochrany proti chorobám se aplikace provádí preventivně. Načasování aplikace je závislé na cílové chorobě a infekčním tlaku. Nejčastějším termínem ošetření řepky je doba opadu prvních korunních plátků, kdy je aplikace fungicidu zpravidla neekonomičtější.**

Proti chorobám pšenice je registrována dávka přípravku Eminent Star 1,8–2 l/ha a dávce vody 200–600 l. Nižší dávka může být použita za předpokladu očekávaného nižšího tlaku chorob, u odrůd se střední citlivostí vůči septoriózám a při preventivní aplikaci. Aplikace by měla být provedena od stádia, kdy je ukončen prodlužovací růst (BBCH 40).