

# EMINENT® STAR

Účinné látky: 62,5 g/l tetrakonazol, 125 g/l chlorthalonil

**Postřikový fungicidní přípravek ve formě suspo emulze určený k ochraně pšenice a řepky olejné proti houbovým chorobám**

**Balení:** 4 x 5 l  
**Registrační číslo:** 4901-0  
**Doba použitelnosti:** při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.  
**Formulace:** suspo emulze

## PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Tetrakonazol je širokospektrální systémově působící fungicid s projektivním, kurativním a eradikativním účinkem, patří do skupiny triazolů, které náleží do skupiny inhibitorů biosyntézy sterolu (SBI) se středním rizikem vzniku rezistence a 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.

## REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

### Pšenice

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

### Řepka

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

## REGISTROVANÉ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka l/ha	OL (dny)	Poznámka
Pšenice	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	2,0	42	od BBCH 40 do BBCH 61
Řepka olejná	fomová hniloba brukvovitých, hlízenka obecná, čern řepková, plíseň šedá	2,0	42	od BBCH 60 do BBCH 69

Maximální počet aplikací: Povolena je jedna aplikace za rok.

## APLIKAČNÍ POZNÁMKY

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.

Proti chorobám pšenice je registrována dávka přípravku Eminent Star 2 l/ha a dávce vody 200– 600 l/ha. Aplikace by měla být provedena od stádia, kdy je ukončen prodlužovací růst (BBCH 40). Řepka se ošetřuje v dávce přípravku 2l/ha a dávce vody 300l. K dosažení nejlepší ochrany proti chorobám se aplikace se provádí preventivně. Načasování aplikace je závislé na cílové chorobě a infekčním tlaku.

Pro zajištění dokonalé pokrývnosti postřiku se doporučuje přidat smáčedlo typu Designer.

## DÁVKA VODY

pšenice	200–600 l/ha
řepka	300 l/ha

## MÍSITELNOST

Fungicid Eminent Star je mísitelný s běžně používanými fungicidy, insekticidy, listovými hnojivy a smáčedly.

## OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

Riziko pro vodní organismy	SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)
	SPe3	Při aplikaci do pšenice ozimá: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.
	SPe3	Při aplikaci do řepky olejky ozimé: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.
Ochranná pásma vod	OP II. st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.