

# Curbatur<sup>®</sup> EC 250



## FUNGICID

Registrační číslo: 4523-2

### Charakteristika

Postřikový fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentráту (EC) k ochraně obilnin a řepky olejky proti houbovým chorobám

### Složení

prothiokonazol 250 g/l



### Použití v plodinách

ječmen jarní

pšenice

tritikale

řepka olejka

žito

### Doporučené množství vody

200–400 l/ha

### Ochranná lhůta

56 dnů - řepka

35 dnů - obilniny

### Mísitelnost

DAM 390	Listová hnojiva	Fungicidy	Růstové regulátory	Graminicity
ano (do dávky 50 l/ha)	ano	ano	ano	ano

### Balení:

5 l, PE/PA lahev

Curbatur<sup>®</sup> EC 250



## 1. ZPŮSOB ÚČINKU

Curbatur EC 250 působí jako inhibitor biosyntézy ergosterolu (FRAC kód 3, kód místa působení G1, SBI třída I), který je nezbytný pro výstavbu buněčných membrán patogenních organismů. Po aplikaci rychle proniká do vodivých pletiv a je akropetálně transportován i do těch částí rostlin, které postříkem nebyly přímo zasaženy. Vyznačuje se protektivním i kurativním účinkem a dlouhým reziduálním působením.

## 2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Rez ječná	<i>Puccinia hordei</i>
Padlí travní	<i>Blumeria graminis</i>
Hnědá skvrnitost ječmene	<i>Pyrenophora teres</i>
Braničnatka plevová	<i>Parastagonospora nodorum</i>
Braničnatka pšeničná	<i>Septoria tritici</i>
Fuzariózy klasu	<i>Fusarium spp.</i>
Stéblolam	<i>Tapesia yallundae</i> syn. <i>Cercospora herpotrichoides</i>
Hlízenka obecná	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>

## 3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Při dodržení návodu k použití nejsou známa žádná omezení.

## 4. REGISTROVANÁ APLIKACE

1) Plodina	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	3) Poznámka
Ječmen jarní	rez ječná	0,8 l/ha	35	3) max. 2x
Ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	0,8 l/ha	35	3) max. 1x
Pšenice	braničnatka plevová, fuzariózy klasů	0,8 l/ha	35	3) max. 2x
Pšenice, tritikale, žito	braničnatka pšeničná	0,8 l/ha	35	3) max. 2x
Pšenice ozim, tritikale, žito	stéblolam	0,8 l/ha	35	3) max. 2x
Pšenice, žito, tritikale	padlí travní	0,8 l/ha	35	3) max. 1x
Řepka olejka	hlízenka obecná	0,7 l/ha	56	3) max. 2x

## 5. DOPORUČENÍ K APLIKACI

### Termín aplikace

#### Obilniny:

preventivně anebo co nejdříve po zjištění počátečních příznaků choroby

- listové a klasové choroby: BBCH 30(32)–59
- stéblolam: BBCH 25–31
- fuzariózy klasů: BBCH 61–65

Doporučujeme v kombinaci s přípravkem Alterno 0,5 l/ha + Curbatur EC 250 0,5 l/ha (Osiris Pack) od fáze BBCH 37 až do fáze BBCH 69.

#### Řepka olejka:

v době kvetení řepky, nejlépe ve stádiu plného květu, tj. BBCH 65. Pro intenzivní napadení je rozhodující očekávaný průběh počasí, riziko poškození porostu narůstá při dostatečně teplém, a především deštivém počasí.

#### Dávka vody:

200–400 l/ha; podle typu postřikovače a stavu porostu.

Aplikaci neprovádějte při teplotách nad 25 °C a za intenzivního slunečního svitu.

**Přípravek vykazuje významnou vedlejší účinnost proti rzi pšeničné.**

## 6. OMEZENÍ

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny azolu, vícekrát než 2x v průběhu vegetace. V obilninách proti padlí travnímu a hnědé skvrnitosti ječné neaplikujte vícekrát než 1x v průběhu vegetace.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje výhradně ú.l. typu azolu, po sobě bez přerušování ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu azolu, jinak než preventivně nebo co nejdříve během životního cyklu houby.

Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.