

# CORBEL®

Účinná látka: 750 g/l fenpropimorf

## Systémový fungicid ve formě emulgovatelného koncentráту proti padlí travnímu a rzi na ječmeni, žitě a pšenici

<b>Balení:</b>	4 x 5l
<b>Registrační číslo:</b>	3530-0
<b>Doba použitelnosti:</b>	při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby
<b>Formulace:</b>	emulgovatelný koncentrát

### PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Corbel je systémově působící fungicid přijímaný nadzemními částmi rostlin a rozváděný po celé rostlině má nejen rychlou počáteční, ale i dobrou reziduální účinnost (po dobu několika měsíců) proti padlí travnímu (*Erysiphe graminis*) na pšenici a ječmeni, proti rzi plevové (*Puccinia striiformis*) a rzi pšeničné (*Puccinia triticina*) na pšenici, rzi ječné (*P. hordei*) na ječmeni.

### REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Padlí travní (*Erysiphe graminis*)  
Rez plevová (*Puccinia striiformis*)  
Rez pšeničná (*Puccinia triticina*)  
Rez ječná (*Puccinia hordei*)

### REGISTROVANÉ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka l/ha	Ochr. lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice, ječmen, žito	padlí travní, rzi	1,0	35	

### APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Maximální počet aplikací na plodinu za vegetaci: 2x

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku výhradně ze skupiny aminů (např fenpropimorf, fenpropidin, spiroxamin) po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu aminu jinak než preventivně nebo co nejdříve během životního cyklu houby. Nespolehejte pouze na případný kurativní potenciál tohoto typu účinných látek.

### DÁVKA VODY

200–400l vody /ha

### MÍSITELNOST

Corbel je mísitelný s fungicidy (např Tilt 250 EC), insekticidy, herbicidy a listovými hnojivly.

## 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	Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 35 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50 % redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost s ohledem na vodní organismy na 18 m vzhledem k povrchové vodě, při 75 % redukci úletu na 9 m a 90 % redukci úletu pak na 4 m.
	DO	S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám.
Ochranná pásma vod	OP II. st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.