

# BELEM® 0,8 MG

Účinná látka: 8 g/kg cypermethrin

**Půdní širokospektrální insekticid ve formě mikrogranulí k použití při výsevu nebo výsadbě vybraných zemědělských plodin**

- Balení:** 12 kg ve vícevrstevném papír/PE pytli se zataveným uzávěrem
- Doba použitelnosti:** při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.
- Formulace:** mikrogranule

## PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Přípravek Belem® 0,8 MG je insekticidní mikrogranulát obsahující účinnou látku cypermethrin, která patří chemicky do skupiny pyretroidů. U hmyzu účinkuje jako rychle působící neurotoxin. Belem® 0,8 MG hubí škůdce jako dotýkový a požerový jed. Účinkuje na velkou škálu hmyzích škůdců v půdě, zejména na drátovce. Aktivita přípravku v půdě závisí na množství světla a přípravek je v půdě perzistentní od 1,5 do 2 měsíců.

## REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka kg/ha	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
mrkev	drátovci, pochmurnatka mrkvová	12,0	AT	
cukrovka	drátovci	12,0	AT	
křen, celer bulvový, pastinák, petržel kořenová, ředkvička, tuřín	drátovci	12,0	AT	
celer bulvový, pastinák, petržel kořenová	pochmurnatka mrkvová	12,0	AT	
zelí hlávkové, kapusta hlávková	drátovci, květilka zelná	12,0	AT	
rajče	drátovci, osenice	12,0	AT	
baklažán	drátovci, osenice	12,0	AT	
brambor	drátovci	24,0	AT	
cibule, cibule šalotka, česnek	drátovci	12,0	AT	
řepka olejka	drátovci, květilka zelná, dřepčík olejkový	12,0	AT	
okrasné trávničky	drátovci, osenice	12,0	AT	
tykev	drátovci	12,0	AT	
tabák	drátovci, osenice	12,0	AT	
kukuřice	drátovci, bázlivec kukuřičný	12,0–24,0	AT	

## APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Plodina	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
baklažán, brambor, celer bulvový, cibule, cibule šalotka, cukrovka, česnek, kapusta hlávková, křen, kukuřice, mrkev, pastinák, petržel kořenová, rajče, ředkvička, řepka olejka, tabák, okrasné trávníky, tuřín, tykev, zelí hlávkové	aplikace do půdy při výsevu/ výsadbě	1x

Vyšší dávka z uvedeného rozmezí dávkování u kukuřice se použije při vyšším infekčním tlaku. Přípravek dosahuje proti pochmurnatce mrkvové na mrkvi, bulvovém celeru, pastináku, kořenové petrželi a proti dřepčíkovi olejkovému na řepce průměrné účinnosti.

### UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ:

Způsob aplikace: zapravení přípravku do secí nebo sázecí brázdy (resp. zapravení přípravku do půdy) pomocí dávkovače upevněném na secím nebo sázecím stroji (v závislosti na plodině).

### 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.)
Riziko pro ptáky	NP	Nebezpečný pro ptáky.
	SPe5	Za účelem ochrany ptáků přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy.
	SPe6	Za účelem ochrany ptáků odstraňte rozsypaný přípravek.
Riziko pro savce	SPe5	Za účelem ochrany volně žijících savců přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy.
	SPe6	Za účelem ochrany volně žijících savců odstraňte rozsypaný přípravek.