



## BAGANI PADLÍ ZAHÁNÍ

- ▶ Systémový fungicid - chrání nové přírůstky řepy po ošetření
- ▶ Preventivní, kurativní a eradikativní účinek
- ▶ Nemá morforegulační efekt
- ▶ Účinná látka rychle proniká do rostlin (v průběhu 4h) – vysoký stupeň ochrany ošetřených rostlin
- ▶ Dobrý poměr cena-výkon, ekonomicky výhodné řešení

### Detaily produktu

**Účinná látka**  
**tetraconazol 125 g/l**

**Formulace**  
**mikroemulze**

BAGANI je přípravek s účinnou látkou tetraconazol. Je to širokospektrální systémově působící fungicid s protektivním, kurativním a eradikativním účinkem. Patří do skupiny triazolů, které působící tím, že metabolickou cestou zabrání tvorbě houbových sterolů. Tetraconazol patří mezi triazoly s vybalancovaným poměrem rozpustnosti v lipidech i ve vodě tzn., že dobře překonává voskové vrstvičky na povrchu listů a buněčných membrán a zároveň se po proniknutí velice rychle pohybuje v pletivech a cévních svazcích rostlin.



Plodina	Choroba	OL	Dávka	Postřiková kapalina	Poznámka
cukrovka	padlí řepné, cerkosporióza (skvrničnatka)	30	0,8 l	400–600 l	max. 1x aplikace v plodině

Přípravek se vyznačuje dlouhou dobou účinnosti. Zastavuje růst mycelia patogéna uvnitř ošetřené rostliny. Tetrakonazol rychle proniká do rostlin (během 4 hodin) a rozvádí se do všech ošetřovaných rostlinných buněk. To vede k významnému stupni ochrany nejen ošetřených částí rostlin, ale i nově narůstajících částí rostlin po postřiku. Vykazuje dlouhou trvající ochrannou účinnost. Ošetřuje se od 40 BBCH, při prvních příznacích choroby.

#### Doporučení pro aplikaci :

- řepný chrást nevyužívat ke krmení hospodářských zvířat
- přípravek nelze použít v množitelských porostech cukrovky
- k dosažení nejlepší ochrany proti chorobám se aplikace provádí preventivně
- načasování aplikace je závislé na cílové chorobě a infekčním tlaku

