



Systemový fungicid pro ošetření cukrovky

BAGANI®

Ekonomicky výhodný triazol v cukrovce



Triazolový fungicid



Tetraconazol 125 g/l



Cercosporiová
skvrnitost řepy



Systemový účinek

Základní charakteristika:

- systémový fungicid – chrání nové přírůstky řepy po ošetření
- preventivním, kurativním a eradikativním účinkem
- nemá morforegulační efekt
- účinná látka rychle proniká do rostlin (v průběhu 4h) – vysoký stupeň ochrany
- ošetřených rostlin
- dobrý poměr cena - výkon ekonomicky výhodný

| Plodina | Škodlivý činitel | Dávkování | Počet aplikací |
|----------|--------------------|-----------|----------------|
| Cukrovka | Cercosporióza řepy | 0,8 l/ha | 1x |

| Hodnocený údaj | Zkratky | Dávkování |
|----------------------------|---------|--|
| Riziko pro vodní organismy | SP1 | SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.) |



Aplikace Bagani + CUC Gluconate Tetrakonazol se zaručeně vyšším účinkem

Základní charakteristika:

- Vhodná kombinace do antirezistentní strategie
- CUC Glukonate zesiluje účinek triazolu
- Prodloužený kurativní a systémový účinek v TM
- **Zvýhodněná konečná cena balíčku = 1127 Kč/ha (0,8 l/ha + 1,5 l/ha)**

| Přípravek | Škodlivý činitel | Dávkování | Počet aplikací |
|---------------|--------------------|---------------|----------------|
| Bagani | Cerkosporióza řepy | 06 - 0,8 l/ha | 1x |
| CUC Glukonate | Cerkosporióza řepy | 1 - 1,5 l/ha | 1x |

