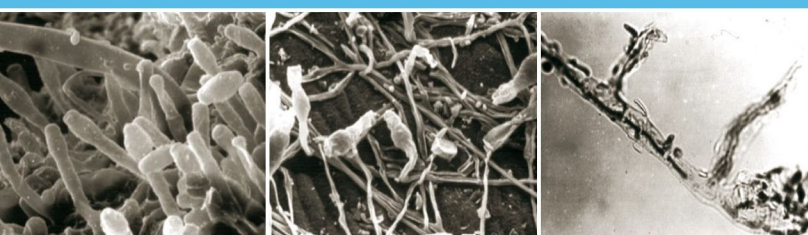


Revolučný biofungicíd proti múčnatke viniča
na báze hyperparazitickej huby *Ampelomyces quisqualis*



AQ10[®]

Biofungicíd



Mycélium múčnatky
na neošetrenej kontrole

Mycélium múčnatky
ošetrené AQ 10[®]

Sledovanie rastu AQ 10[®]
vo vnútri mycélia múčnatky

Účinný mikroorganizmus:

$5,0 \times 10^9$ lyofilizovaných vitálnych spór hyperparazitickej huby *Ampelomyces quisqualis* (izolát M-10)/g prípravku AQ 10[®]

Formulácia: WDG

Balenie: 30 g

Výhody použitia

- unikátny mechanizmus účinku
- účinný mikroorganizmus, nie je geneticky modifikovaný
- prípravok obsahuje izolát huby, prirodzene sa vyskytujúcej v prírode
- vysoký účinok (90–95 %), porovnateľný s konvenčnými chemickými riešeniami
- parazituje hýfy, konídiofóry a kleistotéciá
- povolený v EP a IP stratégiách
- neškodný k užitočným organizmom
- bezpečný pre ľudí a životné prostredie
- použitie prípravku v závere vegetácie znižuje riziko reziduí chemických prípravkov
- ochranná doba 0 dní
- redukuje riziko vyselektovania sa rezistentných kmeňov múčnatky viniča
- predurčený ako súčasť antirezistentnej stratégie
- účinný pri nízkych teplotách 12 °C (t.j. nižšie ako síra)
- redukuje množstvo prezimujúcich kleistotécií
- neovplyvňuje kvasné procesy

