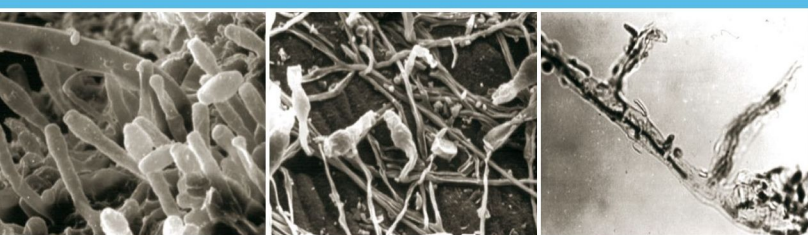


Revolučný biofungicíd proti múčnatke viniča  
na báze hyperparazitickej huby *Ampelomyces quisqualis*



# AQ10<sup>®</sup>

## Biofungicíd



Mycélium múčnatky  
na neošetrenej kontrole

Mycélium múčnatky  
ošetrené AQ 10<sup>®</sup>

Sledovanie rastu AQ 10<sup>®</sup>  
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<sup>®</sup>

**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

