

bio
intrachem

**Forsigtig:
For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.**

Indeholder:
Ampelomyces quisqualis M-10; kan udløse en allergisk reaktion. Undgå indånding af aerosoler. Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:
Må kun anvendes til bekæmpelse af meldug i grøntsager, pryplanter og jordbær i væksthuse.
Må ikke anvendes mod andre skadedydere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisning nævnte. Opbevares utilgængeligt for børn.
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Må kun anvendes til bekæmpelse af meldug i grøntsager, pryplanter og jordbær i væksthuse.

AQ10

Svampemiddel



bio
intrachem
italia

Svampemiddel, reg. nr. 710-2
Omfattet af miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Indeholder: Sporer og mycelium af svampen *Ampelomyces quisqualis* (Isolat M-10) (ca. 5x10⁹ CFU/gram) (58 % W/W). Midlet er et vanddispergerbart granulat.

Distributør:
Borregaard Bioplant ApS,
Helsingforsgade 27 B, 8200
Århus N, Danmark, +45 8678
6988.



BORREGAARD
BioPlant
Biologisk Plantebeskyttelse

Leverandør/godkendelse-sindehaver:
Intrachem Bio Italia S.p.A.
Via XXV Aprile, 44
24050 Grassobbio (Bergamo)

bio
intrachem
italia

Batch nr.: se etiket
Produktionsdato: se etiket
Udløbsdato: se etiket

Netto-Indhold 10 g

Netto-Indhold 30 g

Brugsanvisning:

Opbevaring:

AQ 10 indeholder levende sporer af *Ampelomyces quisqualis*. Opbevar produktet koldt og tørt. Opbevares uåbnet er holdbarheden mindst 1 år ved stuetemperatur, og mindst 2 år ved temperaturer mellem +4 og +8 °C. Undgå ekstremer kulde og varme. Åbnet pakke skal bruges med det samme. Tom emballage bortskaffes med dagrenovationen. Emballagen må ikke genbruges.

Blanding:

AQ 10 kan miksес med enkelte kemiske produkter som *abamectin* og *imidacloprid* samt *Bacillus thuringiensis* og *parafinolie*.

Virkemåde:

AQ 10 indeholder levende sporer af svampen *Ampelomyces quisqualis*, en specifik antagonist mod meldug. naturligt forekommende svamp, der ikke er genetisk modificeret. *Ampelomyces quisqualis* parasiterer meldug. Efter opvanding sprayer svampen og vokser ind i meldug-svampen. AQ 10 er afhængig af kontakt med meldug-svampen.

Anvendelse:

AQ 10 anvendes med 3,5-7 gram/1000 kvm, med almindelig omrøring, derefter omrøres og står min. 30 min. uden AQ 10 hældes i ½ tankfuld, kraftigt samtidig med tilsætning af resten af vand.

Brugsanvisning:

Undgå bundtædning under udbringningen. Det anbefales at tilsætte paraffinolie (0,1-0,3%) eller anden olie. Brug hele tanken indenfor 1 dag efter mix. AQ 10 kan miste springsvnen, hvis den opbevares i vand i mere end 12 timer.

7-10 dages interval. Disse applikationer giver AQ 10 mulighed for at etablere sig på planten, for at opnå den bedste effekt. I grøntsager anvendes AQ 10 bedst forebyggende i laveste dosis med max. 4 behandlinger. AQ 10 anvendes bedst under høj fugtighed. Dette hjælper på spiringen af sporene.

Rev. 07-2012