



Læs mere på
www.bioplant.dk

AQ10®

Biologisk svampemiddel mod meldug.

AQ10 er godkendt til brug mod meldug i både konventionel og økologisk produktion i væksthuse i følgende kulturer:

- prydplanter, grønsager og jordbær.

AQ10 kan anvendes i integreret produktion og skader ikke nyttedyr. AQ10 indeholder levende sporer af den naturligt forekommende parasitiske svamp *Ampelomyces quisqualis* (Isolat M-10).

Virkning

Svampen i AQ10® er i stand til at parasitere en lang række arter af meldug. Efter behandling spirer svampen og vokser ind i meldugsvampen og nedbryder denne. Effekten er bedst ved høj luftfugtighed.

Anvendelse

Det er meget vigtigt, at behandle med AQ10® lige så snart meldugangrebet starter. Er mere end 3 % af plantearbejdet angrebet, bør AQ10® suppleres med andre midler.

For at få god virkning, bør AQ10® derfor i praksis bruges forebyggende i de perioder, hvor der er erfaring for meldugangreb.

AQ10® anvendes altid med mindst **2 behandlinger med 7-10 dages interval**. Dette giver AQ10® bedre mulighed for at etablere sig på planten og opnå den bedste effekt.

AQ10® anvendes bedst i et integreret program med kemisk bekæmpelse og evt. svovl.

AQ10® kan mixes med nogle fungicider; f.eks. Topas, Tilt, Folicur, Scala, Aliette og Serenade.

AQ10® kan bl.a. ikke mixes med Svovl, Amistar, Candit og Daconil.

Ved kombineret brug med disse midler, bør der være et interval på 5 dage til brug af AQ10® (se flere midler på www.bioplant.dk).

Brugsanvisning

Dosering: 7 gram AQ10® pr. 1.000 m²

Additiv: Der opnås markant forbedret effekt ved at blande AQ10® med et paraffinolieprodukt; f.eks. 0,1-0,3 % BioGlans (Borregaard BioPlant). NB! Husk at kontrollere tålsomhed for additiv før behandling.

AQ10® virker kun ved kontakt med meldugsvampen.

Derfor sprøjtes med god forstøvning og nok væske til, at alle plantedele rammes (f.eks. 200 liter/1.000 m² i potteplanter).

AQ10® etableres bedst under høj fugtighed. Bedste behandlingstidspunkt er derfor sen aften eller alternativt tidlig morgen eller i gråvej. Dette hjælper på spiringen af sporerne.

AQ10® kan miste spiringsevnen, hvis den opbevares i vand i mere end 12 timer. Brug derfor hele blandingen samme dag som den er lavet.

Der er ingen behandlingsfrist for AQ10®.