



Det naturlige valget for

Bedre kvalitet og økt fleksibilitet

Biologisk soppmiddel mot gråskimmel, mjøldogg og alternaria

- **Velegnet i integrert plantevern** – nytt verktøy i resistensstrategien
- **Godkjent i økologisk produksjon** – bedre kvalitet og økt salgbarhet
- **Fleksibel i bruk** – korte intervaller og ingen behandlingsfrist



Serenade ASO inneholder mikroorganismen *Bacillus subtilis*

Bruksområde. Serenade ASO kan brukes i tomat, agurk, salat, jordbær, solbær, bringebær, gulrot, løk og planteskoleplanter.

Finnes i naturen. Serenade ASO er basert på den naturlig forekommende *Bacillus subtilis* QST 713.

Virker forebyggende. Serenade ASO skal alltid brukes ved fare for angrep, gjerne rett før eller etter høsting.

Gjenta behandling ved behov.

Serenade ASO kan brukes inntil 6 ganger med 5-14 dagers mellomrom.

Blandingsparter i sprøytestrategi.

Serenade ASO brukes i integrert strategi med aktuelle kjemiske produkter der det er høyt smittepress og for å redusere risiko for utvikling av resistens.

Holdbarhet. Serenade ASO kan under anbefalte forhold lagres i 2 år uten at effekten påvirkes.

Bær



Forebyggende mot gråskimmel i jordbær på friland, plasttunnel og i veksthus.

Minor use: Forebyggende mot mjøldogg*

Dosering: 400-800 ml per daa.

Tidspunkt: Fra begynnende blomstring til full modning.



BBCH 61



BBCH 81

Salat



Forebyggende mot gråskimmel i salat på friland, plasttunnel og i veksthus.

Dosering: 400-800 ml per daa.

Tidspunkt: Når planten utvikler hodet.



BBCH 13



BBCH 49

* Forutsatt godkjenning for Minor use.

Gulrot



Forebyggende mot mjøldogg og alternaria i gulrot på friland.

Dosering: 400-800 ml per daa.

Tidspunkt: Under rotens utvikling.



BBCH 41



BBCH 49

Agurk og tomat



Forebyggende i veksthus: mot mjøldogg i agurk og mot mjøldogg og gråskimmel i tomat.

Dosering: 800 ml per daa.

Tidspunkt: Fra begynnende blomstring til full modning i tomat, fra BBCH 13 til full modning i agurk.

I høye tette kulturer anbefales det å bruke høyeste dose.



Frem til BBCH 89

Virkemåte

Serenade ASO produserer stoffer som hemmer veksten av soppens cellemembran. I tillegg forbedrer Serenade ASO plantens motstandskraft mot sopp sykdommer.

Serenade ASO er et kontaktmiddel. Et godt resultat forutsetter god dekning av bladet. Forventet effekt vil være fra 30 % og oppover avhengig av sykdom og smittetrykk, variasjon i virkning er større for biologiske enn for kjemiske midler.



BAYER AGRO APP

Få informasjon, nyheter og hjelp med Bayers app

Skann koden eller send en SMS med teksten BAYER APP til 2201

Kostnad vanlig takst



BAYER AGRO NYHETER

Hold deg oppdatert i sesongen, les våre nyhetsbrev.

Skann koden eller send en SMS med teksten BAYER NYHET til 2201

Kostnad vanlig takst