



Det logiske valg af svampemiddel for:

Kvalitet, fleksibilitet og produktivitet

Serenade: Biologisk svampemiddel mod bl.a. gråskimmel og alternaria

- Godkendt til jordbær og diverse andre grøntsager i væksthuse samt gulerødder og salat på friland
- Kan indgå i integreret bekæmpelse (IPM)
- Forbedrer mulighed for resistensstrategi
- Fleksibel i brug – korte intervaller og ingen behandlingsfrist
- Godkendt til økologisk dyrkning
- Medvirker til bedre kvalitet og salgbarhed

Anbefaling

Serenade ASO skal anvendes forebyggende og er godkendt op til 6 behandlinger som en del af et behandlingsprogram med andre godkendte svampemidler. Tidsintervallet mellem to behandlinger skal mindst være 5 dage og kan forlænges

efter behov. Anvendelsen af Serenade ASO er fleksibel, da produktet kan anvendes både tidligt og tættere på høst og ikke har nogen behandlingsfrist.



Bayer CropScience
cropscience.bayer.dk

Jordbær:



Dosering: 4-8 l/ha i 300-1000 liter vand.

Anvendes mod gråskimmel (*Botrytis cinerea*) i jordbær dyrket i væksthus.

Kan anvendes op til 6 gange fra begyndende blomstring frem til fuld modning af bær (BBCH 60-89).

BBCH 60 – Begyndende blomstring



BBCH 61

BBCH 89 – Fuld modning af bær



BBCH 81

Salat:



Dosering: 4-8 l/ha i 250-500 liter vand.

Forebyggende behandling mod gråskimmel (*Botrytis cinera*).

Kan anvendes op til 6 gange, fra 3. blad er udviklet, frem til planten har dannet hoved (BBCH 13-49).

BBCH 13 – 3. blad er udviklet



BBCH 13

BBCH 49 – Planten har dannet hoved, er klar til høst



BBCH 49

Gulerødder på friland:



Dosering: 4-8 l/ha i 200-500 liter vand.

Forebyggende mod meldug (*Erysiphe heraclei*) og alternaria (*Alternaria dauci*).

Kan anvendes op til 6 gange på samme mark, når roden udvikles (BBCH 41-49).

BBCH 41 – Roden begynder at udvikles



BBCH 43

BBCH 49 – Roden er fuldt udviklet



BBCH 49

Tomat, peberfrugt, aubergine i væksthus:



Dosering: 4-8 l/ha i 500-1000 liter vand

Forebyggende mod gråskimmel (*Botrytis cinera*).

Kan anvendes op til 6 gange fra første blomsterstængel er synlig frem til fuld modning af frugten (BBCH 21-89).

BBCH 21 – Første blomsterstængel er synlig



BBCH 19

DC 89 – Fuld modning af frugt



BBCH 89

Virkemåde

Serenade ASO er baseret på den naturligt forekommende mikroorganisme *Bacillus subtilis* QST 713. Bakterien virker ved at forhindre tilvæksten af smitte ved at konkurrere med svampesygdommen om plads og næring på planternes overflader. Serenade ASO har derudover en direkte effekt ved at producere stoffer, som direkte hæmmer vækst af

skadevolderens cellemembran. Derudover forbedrer bakterien plantens modstandskraft mod skadevoldere.

Serenade ASO er et kontaktmiddel. For et optimalt resultat er det nødvendigt med en god dækning af behandlede plantedele.

Serenade ASO er et biologisk produkt og bør behandles omhyggeligt, opbevares mørkt, køligt og frostfrit i lukket mærket originalemballage. Opbevares utilgængeligt for børn og husdyr samt adskilt fra fødevarer. Holdbarheden er mindst 2 år.

VIDEN GIR
STØRRE UDBYTTE



Bayer CropScience

cropscience.bayer.dk

Gå ind på cropscience.bayer.dk og få mere viden om Serenade og hvordan du beskytter dine grøntsager



BAYER AGRO APP

Få info, nyheder, videoer, og hjælp med Bayers app

Scan koden eller send en SMS med teksten BAYER APP til 1277

*Mangler du en scanner til mobilen? Send SCAN til 1277.

*Koster alm. trafikttaxi

RING TIL OS!

Flemming Larsen 2429 9971,
Ivan Kloster 2429 9970 og
Kenneth Søbye 2425 3159
har altid telefonen på sig.
Få en snak med dem om de
udfordringer du har i marken.

