

Etikette nr: V

GODKENDT

4. april 2019

for pakninger på 10L

Miljøstyrelsen

Fraupiska.biz



SERENADE[®]
ASO

10 liter

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse svampesygdomme; i væksthuse i jordbær, tomat, peber og aubergine, samt på friland i salat, gulerødder, kartofler, raps, hvede, triticales, byg, rug og havre.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Reg.nr. 18-581

Førstehjælp

Indånding: Bring personen i frisk luft.

Hud: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand (P302+ P352).

Øjne: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305+P351+P338).

Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Søg læge

FORSIGTIG

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Indeholder *Bacillus amyloliquefaciens* QST 713; kan udløse en allergisk reaktion.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdata-blad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse svampesygdomme; i væksthuse i jordbær, tomat, peber og aubergine, samt på friland i salat, gulerødder, kartofler, raps, hvede, triticales, byg, rug og havre.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102). Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

DK81781982F

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Telefon 45 23 50 00

Bayer

LITOTRYK

PMR: DK81781982F

Bayer CropScience DK

Form.: 155x190 mm

Date: 03-04-2019

Artwork: 5010A

Country: DK

Job no.:

Colour: **CMYK**

Use only for corrections

Print Ready PDF for
upload to Server



SERENADE[®]
ASO

10 liter

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse svampesygdomme; i væksthuse i jordbær, tomat, peber og aubergine, samt på friland i salat, gulerødder, kartofler, raps, hvede, triticale, byg, rug og havre.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Svampemiddel nr. 18-581

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Analyse

Bacillus amyloliquefaciens QST 713 1 x 10¹² cfu/l 13,96 g/l (1,34% w/w)

Netto 10 liter Flydende

Midlet er et suspensionskoncentrat

Fabr. nr. og dato: se pakningen

Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen. Dato påtrykt emballagen.

DK81767505F

Reg.nr. 18-581

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Telefon 45 23 50 00

Bayer



5 705628 206494

LITOTRYK

PMR: DK81767505F

Bayer CropScience DK

Form.: 155x190 mm

Date: 03-04-2019

Artwork: 4489A

Country: DK

Job no.:

Colour: CMYK

Use only for corrections

Print Ready PDF for
upload to Server

Brugsanvisning

Virkemåde

Serenade ASO er et biologisk svampemiddel med kontaktvirkning. Serenade ASO beskytter de behandlede plantedele men nytilvæksten er ikke beskyttet. For at beskytte nytilvæksten kan behandlingen gentages.

Produktet er baseret på den naturligt forekommende mikroorganisme *Bacillus amyloliquefaciens* QST 713 (tidl. *Bacillus subtilis*). Serenade ASO virker på planternes blade og blomster ved at aktivstofferne (lipopeptider) ødelægger skadevolderens celledembran. Anvendt ved lægning af kartofler koloniserer Serenade ASO rodderne og forbedrer plantens modstandskraft mod skadevoldere.

Anvendelse:

Serenade ASO har en lav til moderat effekt på svampesygdommene. Serenade ASO skal altid anvendes

forebyggende. Behandlingen kan gentages efter behov. Der forventes en aktiv virkning af lipopeptiderne op til en uge efter behandlingen. I konventionel produktion anbefales det at anvende Serenade ASO i et bekæmpelsesprogram med andre godkendte svampemidler. Brugen af Serenade ASO er fleksibel da den kan bruges både tidligt og tættere på høst end konventionel kemi, idet produktet ikke har nogen behandlingsfrist.

Bedst virkning med Serenade ASO opnås når produktet anvendes forebyggende, ved lavt sygdomstryk og – i konventionel dyrkning – i et behandlingsprogram med konventionelle fungicider. Serenade ASO bidrager med en ny virkningsmekanisme i dyrkning af landbrugsafgrøder.

Godkendt til følgende afgrøder:

Afhængig af sprøjetidspunkt, dosering og sygdomstryk kan der opnås følgende effekter på forskellige afgrøder.

Afgrøde	Skadegører	Dose-ring	Vækst-stadie	Max . antal behandlinger	Behandlingsfrist
Raps (vinter- og vårraps)	Lav til moderat effekt på: Knoldbægersvamp (Schlerotinia) Skulpesvamp (Alternaria)	2 l/ha	BBCH 60-69	2 behandlinger med 5-10 dages interval	0 dage
Vinterhvede Vårhvede	Lav til moderat effekt på: Meldug Sideeffekt på: Hvedegråplet (Septoria) og Gulrust	4 l/ha	BBCH 20-69	4 behandlinger med 5-10 dages interval	0 dage
Vinterbyg Vårbyg	Lav til moderat effekt på: Meldug og Bygrust Mindre sideeffekter på: Skoldplet og Bygbladplet	4 l/ha	BBCH 20-69	4 behandlinger med 5-10 dages interval	0 dage
Triticale	Lav til moderat effekt på: Meldug Mindre sideeffekter på: Hvedegråplet (Septoria), Skoldplet og Gulrust	4 l/ha	BBCH 20-69	4 behandlinger med 5-10 dages interval	0 dage
Rug	Lav til moderat effekt på: Meldug Sideeffekt på: Skoldplet	4 l/ha	BBCH 20-69	4 behandlinger med 5-10 dages interval	0 dage
Havre	Lav til moderat effekt på: Meldug	4 l/ha	BBCH 20-69	4 behandlinger med 5-10 dages interval	0 dage
Kartofler	Lav til moderat beskyttelse mod udbyttestab forårsaget af knoldbåren rodfiltsvamp	5 l/ha	BBCH 00	1 behandling i forbindelse med lægning	0 dage
Jordbær i væksthuse	Moderat effekt på: Gråskimmel	4-8 l/ha	BBCH 60-89	6 behandlinger med 5-14 dages interval	0 dage
Gulerødder	Moderat effekt på: Meldug og Bladplet	4-8 l/ha	BBCH 41-49	6 behandlinger med 5-14 dages interval	0 dage
Salat på friland	Moderat effekt på: Knoldbægersvamp Gråskimmel	4-8 l/ha	BBCH 14-49	6 behandlinger med 5-14 dages interval	0 dage
Tomater, peberfrugt, aubergine i væksthuse	Moderat effekt på: Gråskimmel	4-8 l/ha	BBCH 21-89	6 behandlinger med 5-14 dages interval	0 dage

Brugsanvisninger:

Raps:

Optimalt tidspunkt for forebyggende behandling mod knoldbægersvamp er ved begyndende blomstring og opfølgende behandling foretages 5-10 dage senere. Optimalt tidspunkt for forebyggende behandling mod skulpesvamp (*Alternaria*) er ved afsluttende blomstring. Serenade ASO må maksimalt anvendes 2 gange i raps på en sæson.

Hvede, byg, triticale, rug og havre:

Serenade ASO anvendes altid forebyggende mod bladsygdomme i korn. Den bedste virkning opnås ved at holde korte intervaller mellem Serenade ASO behandlinger og evt. behandlinger med andre fungicider.

Mod meldug i alle kornafgrøder og bygrus kan forventes en lav til moderat effekt. Mod hvedegråplet, gulrust, skoldplet og bygbladplet kan opnås sideeffekter. Bedst virkning med Serenade ASO opnås når produktet anvendes forebyggende, ved lavt sygdomstryk og – i konventionel dyrkning – i et behandlingsprogram med konventionelle fungicider. På grund af Serenade ASOs kontaktvirkning og relativt korte virkningstid, er vigtigt at følge en behandling op med korte intervaller. Det kan ske i form af endnu en behandling med Serenade ASO eller ved at anvende produkter med højere effekt og længere virkningstid. Det anbefales ikke at anvende Serenade ASO på afgrøder med kraftige, etablerede angreb med udsigt til risiko for højt smittetryk.

Serenade ASO kan anvendes over en lang periode i sæsonen fra vækststadiet 20 til 69. Serenade ASO må maksimalt anvendes 4 gange i korn på en sæson.

Kartofler:

Serenade ASO anvendes under forhold hvor der forventes lavt til moderat angreb af knoldbåren rod-filtsvamp. Serenade ASO beskytter kartoffelplanterne under knolddannelsen. Effekten mod rod-filtsvamp kan variere og forventes at være lav til moderat. Serenade ASO kan forhindre udbyttetab og til tider øge udbyttet. Ydermere kan Serenade ASO i et vist omfang forebygge reduktion af stivelsesindholdet og forringelse af størrelsessorteringen som skyldes rod-filtsvamp-angrebet (*Rhizoctonia*).

Serenade ASO bør kun anvendes på sundt læggeomateriale (uden mekaniske skader, bakterie- eller virusangreb og med god spiringsevne og grokraft). For bl.a. at undgå bakterieinfektion, bør det sikres, at kartoflerne ikke skades i forbindelse med lægning. Serenade ASO anvendes til bejdsning af læggekartofler i vækststadiet 00 for eksempel ved hjælp af "Hardi-teknik".

Jordbær:

Serenade ASO kan anvendes mod gråskimmel. Optimalt tidspunkt for forebyggende behandling er ved begyndende blomstring. Ved moderat til kraftigt angreb anvendes korte sprøjteintervaller. Jordbær kan

behandles 4-6 gange indtil høst. Serenade ASO kan med fordel anvendes i IPM-produktion sammen med konventionelle gråskimmelmidler og kan eventuelt anvendes en til to gange i slutningen af gråskimmelprogrammet.

Gulerødder:

Serenade ASO kan anvendes forebyggende mod knoldbægersvamp 3-4 gange. Første behandling når der er risiko for smitte i juni-juli. Der kan forventes en moderat effekt. Serenade ASO har en god effekt på meldug og kan anvendes forebyggende i perioder med risiko for meldug. Serenade ASO kan anvendes i IPM-produktion sammen med konventionelle svampemidler og kan eventuelt anvendes en til to gange i slutningen af svampeprogrammet.

Tomat, peberfrugt, aubergine:

Serenade ASO kan anvendes til at forebygge angreb af gråskimmel i forbindelse med plukning. I høje kulturer anvendes 8 l/ha og 1000-1500 liter vand pr. hektar. Behandlingen kan gentages med 5-7 dages interval eller forebyggende efter plukning.

Specielle klimatiske forhold, der har betydning for de opnåede effekter:

Serenade ASO er et kontaktmiddel. Kraftig regn efter udbringningen kan nedsætte effekten.

Blandbarhed

Serenade ASO er fysisk blandbar med de fleste produkter. Det anbefales ikke at blande Serenade ASO med andre produkter som anvendes til frugt- og grønt.

Oplysning om uønskede effekter på planter:

Der er ikke observeret phytotox på nogen planterarter.

Resistens

Serenade ASO indeholder bakterien *Bacillus amylo-liquefaciens* QST 713 (tidl. *Bacillus subtilis*) der tilhører FRAC gruppe 44. Risikoen for at der udvikles resistens er ukendt men risikoen for resistens anses for at være lille. Gentagen anvendelse af samme middel eller midler med samme virkemekanisme kan resultere i udvikling af resistens. For at undgå dette, anbefales det med jævne mellemrum at anvende midler med anden virkemekanisme.

SPRØJTETEKNIK

Serenade ASO skal udbringes med en marksprøjte (eller anden sprøjte), som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldestyret eller udstyr til direkte injektion. Der bør anvendes en teknik der sikrer en god og ensartet dækning af ukrudtsplanterne.

Det anbefales at anvende grove filtre (mindre end 100 mesh).

Vejledende angivelse af væskemængde, dysevalg, tryk og kørehastighed.

Afgrøde	Dyse nummer	Tryk	Km/timer	Vand
Åben/lav	ISO F025/ISO LD025	2,5	7,3	150 l/ha
Tæt /høj	ISO F04	3	6,4	300 l/ha

TILBEREDNING AF SPRØJTEVÆSKE

Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt efterset for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begyndes. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder.

PRÆPARATFYLDEUDSTYR

Ved anvendelse af præparatfyldeudstyr og flydende præparater påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjtetanken.

Efterfølgende skylles præparatfyldeudstyret, samt evt. tomme dunke/beholdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Serenade ASO i fyldestationen.

Additiver kan tilsættes til sidst, inden den endelige tankblanding er udført.

RENGØRING AF SPRØJTEUDSTYR

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjten og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark på vaskepladsen eller under tag. Sprøjten skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af tanken, og sprøjten skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet således, at restsprøjtevæske kan fortyndes, og der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtevæske skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides). Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten for det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger). Samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Vaskevandet opsamles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1401 af 26. november 2018.

RESTER OG TOM EMBALLAGE

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):

Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen.

Emballagen må ikke genbruges.

Serenade ASO er et ikke-økologisk produkt, der kan anvendes til økologisk jordbrugsproduktion efter retningslinjerne i rådsforordning nr. 834/2007.

Produktansvar

Bayer fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet. Brugsanvisning og anbefalinger er baseret på forsøg udført i overensstemmelse med GAP (Good Agricultural Practices). Vejr, jordforhold, sorter, dyrkningsteknik, resistens eller blandinger med andre produkter kan resultere i, at produktet ikke giver den ønskede effekt eller sår skader afgrøden.

3.2019

® is a registered trademark of the Bayer Group



51 705628 11 206494

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Telefon 45 23 50 00

Bayer

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Serenade ASO (18-581) i agurk, drueagurk, squash og løg på friland.

Anvendelsen i afgroden sker på brugeren eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

Vejledning for Serenade ASO (18-581) i agurk, drueagurk, squash og løg på friland.

Svampemiddel

- Må kun anvendes i agurk, drueagurk og squash til behandling af meldug (*Podosphaera fusca*=*Podosphaera xanthii* og *Sphaerotheca fuliginea f. cucurbitae*) og i løg til behandling af Lagerråd forårsaget af løggråskimmel (*Botrytis allii*).
- Max 6 behandlinger pr. sæson.
- Andre krav som angivet af Miljøstyrelsen ifm. godkendelsen.

ADVARSEL

Se Serenade ASO etiketten.

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

Brugsanvisning for Serenade ASO i agurk, drueagurk, squash og løg.

Afgrode	Skadegører	Behandlings-tidspunkt	Dosering	Antal behandlinger
Agurk, drueagurk, squash	Meldug <i>Podosphaera Fusca</i> = <i>Podosphaera Xanthii</i> <i>Sphaerotheca fuliginea f. cucurbitae</i>	BBCH 12-89	8 L/ha pr. behandling	Max 6 pr. vækst-sæson
Løg	Løggråskimmel <i>Botrytis allii</i>	BBCH 16-47	8 L/ha pr. behandling	Max 6 pr. vækst-sæson

Sprøjteteknik: Bomsprøjt

Dato 10-01-2017

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Serenade ASO (18-581) i agurk, drueagurk, squash, tomat, aubergine, peber og salat i væksthus

Anvendelsen i afgrøden sker på brugeren eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

Vejledning for Serenade ASO (18-581) i agurk, drueagurk, squash, tomat, aubergine, peber og salat i væksthus.

Svampemiddel

- Må kun anvendes i agurk, drueagurk og squash til behandling af meldug (*Podosphaera fusca* = *Podosphaera xanthii* og *Sphaerotheca fuliginea* f. *cucurbitae*), i tomat, peber og aubergine til behandling af meldug (*Oidium lycopersici*) og gråskimmel (*Botryotinia fuckeliana*) og i salat til behandling af gråskimmel (*Botryotinia fuckeliana*) og knoldbægersvamp *Sclerotinia* spp.
- Max 6 behandlinger pr. sæson med 4-8 L/ha.

ADVARSEL

Se Serenade ASO etiketten.

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

Brugsanvisning for Serenade ASO i agurk, drueagurk, squash, tomat, aubergine, peber og salat i væksthus.

Afgrøde	Skadegører	Behandlings-tidspunkt	Dosering	Antal behandlinger
Agurk Druagurk Squash	Meldug (<i>Podosphaera fusca</i> = <i>Podosphaera xanthii</i> og <i>Sphaerotheca fuliginea</i> f. <i>cucurbitae</i>)	BBCH 12-89	4-8 L/ha	Max 6 pr. vækstsæson
Tomat Peber Aubergine	Meldug (<i>Oidium lycopersici</i>) Gråskimmel (<i>Botryotinia fuckeliana</i>)	BBCH 21-89	4-8 L/ha	Max. 6 pr. vækstsæson
Salat	Gråskimmel (<i>Botryotinia fuckeliana</i>) Knoldbægersvamp (<i>Sclerotinia</i> spp.)	BBCH 13-49	4-8 L/ha	Max. 6 pr. vækstsæson

Sprøjteteknik: Tågesprøjte el. lign.

Dato 6. marts 2017

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Serenade ASO (18-581) i jordbær, hindbær, brombær og solbær på friland og i væksthus

Anvendelsen i afgrøden sker på brugeren eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

Vejledning for Serenade ASO (18-581) i jordbær, hindbær, brombær og solbær på friland og i væksthus

Svampemiddel

- Må kun anvendes i jordbær, hindbær, brombær og solbær til behandling af meldug (*Podosphaera aphanis*/*Mors uvae*) og gråskimmel (*Botryotinia fuckeliana*).
- Max. 6 behandlinger pr. vækstsæson, med 4-8 L/ha per behandling.

ADVARSEL

Se Serenade ASO etiketten.

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

Brugsanvisning for Serenade ASO i jordbær, hindbær, brombær og solbær

Afgrøde	Skadegører	Behandlings-tidspunkt	Dosering	Antal behandlinger
Jordbær Hindbær Brombær Solbær	Meldug (<i>Podosphaera aphanis</i> / <i>Mors uvae</i>), Gråskimmel (<i>Botryotinia fuckeliana</i>)	BBCH 51-89	4-8 l/ha pr. behandling	Max 6 pr. vækstsæson

Sprøjteteknik: Bom- eller tågesprøjte el.lign.

Dato 6. marts 2017

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Serenade ASO (18-581) mod bakteriesygdomme i æble, pære, kirsebær og blomme.

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

Vejledning for Serenade ASO (18-581) mod bakteriesygdomme i æble, pære, kirsebær og blomme.

Bakteriemiddel:

- Må kun anvendes mod bakteriesygdomme i æble, pære, kirsebær og blomme.
- Brugsanvisningens angivelse af skadevolder, dosering, antal behandlinger og behandlingstidspunkt skal overholdes.

Advarsel:

”Se Serenade ASO etiketten”.

Brugsanvisning

Til anvendelse på friland.

Afgrøde, skadevolder, dosering, antal behandlinger og behandlingstidspunkt.

Afgrøde	Skadevolder	Dosering pr. behandling	Antal behandlinger pr. sæson	Behandlingstidspunkt (vækststadier)
Æble og pære	Ildsot (Erwinia)	Maks. 4-8 L/ha	Maks. 6 behandlinger Anvendes ved behov	Fra knopbrydning til frugtdannelse
Pære	Pseudomonas	Maks. 4-8 L/ha	Maks. 6 behandlinger Anvendes ved behov	Fra knopbrydning til frugtdannelse
Kirsebær og blomme	Bakteriekræft (pseudomonas)	Maks. 4-8 L/ha	Maks. 6 behandlinger Anvendes ved behov	Fra knopbrydning til frugtdannelse

Risiko for skade:

Der er ikke rapporteret om skader ved anvendelse af Serenade ASO.

1. oktober 2018

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Serenade ASO (18-581) mod meldug og gråskimmel I prydplanter og planteskolekulturer på friland og i væksthuss.

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

Vejledning for Serenade ASO (18-581) mod meldug og gråskimmel i prydplanter/planteskolekulturer på friland og i væksthuss.

Bakteriemiddel:

- Må kun anvendes mod meldug og gråskimmel i prydplanter/planteskolekulturer på friland og i væksthuss.
- Brugsanvisningens angivelse af skadevolder, dosering, antal behandlinger og behandlingstidspunkt skal overholdes.

Advarsel:

”Se Serenade ASO etiketten”.

Brugsanvisning

Til anvendelse på friland og i væksthuss.

Afgrøde, skadevolder, dosering, antal behandlinger og behandlingstidspunkt.

Afgrøde	Skadevolder	Dosering pr. behandling	Antal behandlinger pr. sæson	Behandlingstidspunkt
Prydplanter Planteskolekulturer	Meldug Gråskimmel	Maks. 4-8 L/ha	Maks. 6 behandlinger Anvendes ved behov	Hele vækstsæsonen

Risiko for skade:

Da der kun er udført få forsøg med Serenade ASO, bør midlet, ved anvendelse i nye kulturer, sorter og ved højere doseringer afprøves på et mindre areal/antal planter, for at sikre mod evt. skader. Der er ikke rapporteret om skader ved anvendelse af Serenade ASO.

1. oktober 2018



SERENADE[®]
ASO

10 liter

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse svampesygdomme; i væksthuse i jordbær, tomat, peber og aubergine, samt på friland i salat, gulerødder, kartofler, raps, hvede, triticale, byg, rug og havre.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Svampemiddel nr. 18-581

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordning 1107/2009.

Analyse

Bacillus amyloliquefaciens QST 713 1 x 10¹² cfu/l 13,96 g/l (1,34% w/w)

Netto 10 liter Flydende

Midlet er et suspensionskoncentrat

Fabr. nr. og dato: se pakningen

Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen. Dato påtrykt emballagen.

Reg.nr. 18-581

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Telefon 45 23 50 00

Bayer



51 705628 206494

DK81767505F