



10 liter

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse svampesygdomme; i åbne og lukkede væksthuse i jordbær, tomat, peber, aubergine, melon, vandmelon, zucchini og agurk, samt på friland i salat, gulerødder, kartofler, raps, hvede, tritiale, byg, rug og havre.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt, men kræver ingen 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 åbne og lukkede væksthuse i jordbær, tomat, peber, aubergine, melon, vandmelon, zucchini og agurk, samt på friland i salat, gulerødder, kartofler, raps, hvede, tritiale, 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.

Må i jordbær, tomat, peber, aubergine, melon, vandmelon, zucchini, agurk, salat, gulerødder, kartofler, raps, hvede, tritiale, byg, rug og havre ikke anvendes senere end 1 dag før høst.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP₁).

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

DK86808145A

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

Bayer

LITOTRYK

PMR: DK86808145A

Bayer CropScience DK

Form.: 155x190 mm

Date: 20-10-2020

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 åbne og lukkede væksthuse i jordbær, tomat, peber, aubergine, melon, vandmelon, zucchini og agurk, samt på friland i salat, gulerødder, kartofler, raps, hvede, triticale, byg, rug og havre.

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

Svampemiddel nr. 18-581

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmidelforordningen 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.

DK86728478A

Reg.nr. 18-581

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

Bayer



5 705628 889154

LITOTRYK

PMR: DK86728478A

Bayer CropScience DK

Form.: 155x190 mm

Date: 29-04-2021

Artwork: 4489A

Country: DK

Job no.:

Colour: CMYK

Use only for corrections

Print Ready PDF for
upload to Server

Brugsanvisning

AFRØDER

Serenade ASO anvendes til bekæmpelse af visse svampesygdomme; i åbne og lukkede væksthuse i jordbær, tomat, peber, aubergine, melon, vandmelon, zucchini og agurk, samt på friland i salat, gulerødder, kartofler, raps, hvede, triticale, byg, rug og havre.

VIRKEMÅDE

Serenade ASO er en naturligt forekommende mikroorganisme *Bacillus amyloliquefaciens* QST 713 (tidligere *Bacillus subtilis*). Serenade ASO bakterien danner lipopeptider med effekt overfor svampe og bakterier. Når Lipopeptiderne kommer i kontakt med skadesvampen punkterer de skadesvampens cellemembraner.

Serenade ASO virker som et kontaktmiddel. For at opnå et optimalt resultat er det nødvendigt med en god dækning af de behandlede plantedele. Nytilvæksten er ikke beskyttet.

Når Serenade ASO anvendes som bejdsemiddel koloniserer den rødder og rodknolde og danner en "beskyttende" film. Det er kombinationen af en hurtig rodkolonisering og indholdet af de specifikke lipopeptider som beskytter kartoffelplanterne under knolddannelsen.

ANVENDELSE

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

Serenade ASO skal altid anvendes forebyggende. Behandlingen kan gentages efter behov.

Der forventes en aktiv virkning af lipopeptiderne i op til en uge efter behandlingen. I konventionel produktion anbefales det at anvende Serenade ASO i et bekæmpelsesprogram med andre godkendte svampemidler. Serenade ASO bidrager med en ny virkningsmekanisme i dyrkning af landbrugsafgrøder.

DOSERING

Afgrøde	Sygdom	Dose- ring	Vækststadie	Antal behandlinger	Behandlingsfrist
Raps	Lav til moderat effekt mod: Knoldbægervamp og Skulpesvamp	2 l/ha	BBCH 60-69	2 behandlinger med 5-10 dages interval	1 dag
Hvede	Lav til moderat effekt mod: Meldug Positiv sideeffekt mod: Septoria og Gulrust	4 l/ha	BBCH 20-69	4 behandlinger med 5-10 dages interval	1 dag
Byg	Lav til moderat effekt mod: Meldug og Bygrust Positiv sideeffekt mod: Skoldplet og Bygbladplet	4 l/ha	BBCH 20-69	4 behandlinger med 5-10 dages interval	1 dag
Triticale	Lav til moderat effekt mod: Meldug Positiv sideeffekt mod: Septoria, Skoldplet og Gulrust	4 l/ha	BBCH 20-69	4 behandlinger med 5-10 dages interval	1 dag
Rug	Lav til moderat effekt mod: Meldug Positiv sideeffekt mod: Skoldplet	4 l/ha	BBCH 20-69	4 behandlinger med 5-10 dages interval	1 dag
Havre	Lav til moderat effekt mod: Meldug	4 l/ha	BBCH 20-69	4 behandlinger med 5-10 dages interval	1 dag
Kartofler	Lav til moderat beskyttelse mod udbytetab forårsaget af: Rodfilttsvamp	5 l/ha	BBCH 00	1 behandling i forbindelse med lægning (Hardi-teknik)	-
Jordbær i åbne og lukkede væksthuse	Moderat effekt mod: Gråskimmel	4-8 l/ha	BBCH 60-89	6 behandlinger med 5-14 dages interval	1 dag
Gulerødder	Moderat effekt mod: Meldug og Bladplet	4-8 l/ha	BBCH 41-49	6 behandlinger med 5-14 dages interval	1 dag
Salat på friland	Moderat effekt mod: Knoldbægervamp og Gråskimmel	4-8 l/ha	BBCH 13-49	6 behandlinger med 5-14 dages interval	1 dag
Tomater, peberfrugt, aubergine i åbne og lukkede væksthuse	Moderat effekt mod: Gråskimmel	4-8 l/ha	BBCH 21-89	6 behandlinger med 5-14 dages interval	1 dag
Agurk, melon, vandmelon, zucchini (squash) i åbne og lukkede væksthuse	Moderat effekt mod: Gråskimmel	4-8 l/ha	BBCH 13-89	6 behandlinger med 5-14 dages interval	1 dag
Agurk, melon, vandmelon, zucchini (squash) i åbne og lukkede væksthuse	Lav til moderat effekt mod visnesyge	10 l/ha	BBCH 00-13	1 behandling i forbindelse med etableringen	-

BRUGSVEJLEDNING

Raps:

Optimalt tidspunkt for forebyggende behandling mod knoldebægersvamp 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 bygrust 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 det 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 knoldebåren rodfiltsvamp. Serenade ASO beskytter kartoffelplanterne under knolddannelsen. Effekten mod rodfiltsvamp 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 rodfiltsvampangrebet (*Rhizoctonia*). Serenade ASO bør kun anvendes på sundt læggemateriale (uden mekaniske skader, bakterie- eller virusangreb og med god spiringssevne 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 fungicid-programmet.

Gulerødder:

Serenade ASO kan anvendes forebyggende mod knoldebægersvamp 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 fungicid-programmet.

Tomat, peberfrugt, aubergine i åbne og lukkede væksthuse:

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.

Agurk, melon, vandmelon, zucchini (squash) i åbne og lukkede væksthuse:

Serenade ASO kan anvendes til at forebygge angreb af gråskimmel i forbindelse med plukning. Behandlingen kan gentages med 5-7 dages interval eller forebyggende efter plukning.

I forbindelse med etableringen kan Serenade ASO 10 l/ha tilsættes vækstmediet for at forebygge angreb af visnesyge (*fusarium oxysporum*).

KLIMAETS INDFLYDELSE

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

BLANDBARHED

Serenade ASO er fysisk blandbar med de fleste produkter.

Det er ikke oplyst, om midlet er foreneligt med biologisk bekæmpelse.

OPLYSNING OM UØNSKEDE EFFEKTER PÅ PLANTER:

Der er ikke observeret phytotox på nogen plantearter.

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. Det anbefales at anvende grove filtre (mere end 100 mesh) og grove dyser. Ved behandling af tætte afgrøder kan vandmængden øges og kørehastigheden sænkes for at forbedre nedtrængning af sprøjtevæsken i afgrøden.

Afgrøde	Dyse nummer	Tryk	Km/t	Vandmængde
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 efterteret for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begyndes. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder.

PRÆPARATFYLDEUDSTYR

Ved anvendelse af præparatfyldestyret og flydende præparater påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjtetanken. Efterfølgende skylles præparatfyldestyret, 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). 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.

PRODUKTANSVAR

Bayer A/S 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 sågar skader afgrøden.



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

Bayer

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

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.

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*)
- Brugsanvisningens angivelse af skadevolder, dosering, antal behandlinger og behandlingstidspunkt skal overholdes

Advarsel: "Se Serenade ASO etiketten".

Brugsanvisning:

Til anvendelse på friland

Afgrøder	Skadevolder	Beh.tidspunkt	Dosering	Antal beh.
Agurk, drueagurk og squash	Meldug	BBCH 12-89	8 l/ha	6
Løg	Løggråskimmel	BBCH 16-47	8 l/ha	6

Sprøjteteknik: Bomsprøjt eller lignende

Dato 10-01-2017

Vejledning til mindre anvendelse af Serenade ASO (18-581) i agurk, drueagurk, squash, tomat, aubergine, peberfrugt og salat i åbne og lukkede væksthuse.

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.

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.*
- Brugsanvisningens angivelse af skadevolder, dosering, antal behandlinger og behandlingstidspunkt skal overholdes

Advarsel: "Se Serenade ASO etiketten".

Brugsanvisning:

Til anvendelse i åbne og lukkede væksthuse.

Afgrøder	Skadevolder	Beh. tidspunkt	Dosering	Antal beh.
Agurk, drueagurk og squash	Meldug	BBCH 12-89	4-8 l/ha	6
Tomat, peberfrugt og aubergine	Meldug og gråskimmel	BBCH 21-89	4-8 l/ha	6
Salat	Gråskimmel og knoldbægersvamp	BBCH 13-49	4-8 l/ha	6

Sprøjteteknik: Tågesprøjt el. lign.

Dato 06-03-2017

Vejledning til mindre anvendelse af Serenade ASO (18-581) i jordbær, hindbær, brombær og solbær på friland og i åbne og lukkede væksthuse.

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.

Svampemiddel:

- Må kun anvendes i jordbær, hindbær, brombær og solbær til behandling af meldug (*Podosphaera aphanis*/*Mors uvae*) og gråskimmel (*Botryotinia fuckeliana*)
- Brugsanvisningens angivelse af skadevolder, dosering, antal behandlinger og behandlingstidspunkt skal overholdes

Advarsel: "Se Serenade ASO etiketten".

Brugsanvisning:

Til anvendelse på friland og i åbne og lukkede væksthuse.

Afgrøder	Skadevolder	Beh. tidspunkt	Dosering	Antal beh.
Jordbær, hindbær, brombær og solbær	Meldug og Gråskimmel	BBCH 51-89	4-8 l/ha	6

Sprøjteteknik: Bom- eller tågesprøjte el.lign

Dato 06-03-2017

Vejledning 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.

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

Afgrøder	Skadevolder	Beh. tidspunkt	Dosering	Antal beh.
Æble og pære	Ildsot (Erwinia)	Fra knopbrydning til frugtdannelse	4-8 l/ha	6
Pære, kirsebær og blommer	Bakteriekræft (Pseudomonas)	Fra knopbrydning til frugtdannelse	4-8 l/ha	6

Risiko for skade: Der er ikke rapporteret om skader ved anvendelse af Serenade ASO.

Dato 01-10-2018

Vejledning for Serenade ASO (18-581) mod gråskimmel i hovedkål (til behandling efter høst)

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.

Svampemiddel:

- Må kun anvendes mod gråskimmel i hovedkål efter høst.
- Brugsanvisningens angivelse af dosering, antal behandlinger og behandlingstidspunkt skal overholdes.

Advarsel: "Læs Serenade ASO etiketten"

Brugsanvisning:

Afgrøder	Skadevolder	Beh. tidspunkt	Dosering	Antal beh.
Hovedkål	Gråskimmel	Efter høst og før lagring	Der anvendes max 20 L 3 % opløsning* pr. ton kål. Det svarer til 600 ml Serenade ASO pr ton kål	Max 1

*30 mL Serenade ASO pr. liter opløsning

Sprøjteteknik/udstyr: Kålene overbruses efter høst i lagerkasserne, inden disse sættes på lager. Overbrusningen kan foregå enten indendørs eller udendørs.

Dato 4-10-2019



SERENADE[®]
ASO

10 liter

Svampemiddel

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

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervs-mæssigt, men kræver ingen gyldig autorisation.

Svampemiddel nr. 18-581

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelses-middelforordningen 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.

DK86728478A

Reg.nr. 18-581

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

Bayer



5 705628 889154