



# ORIOUS® MAX 200 EW

## Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, raps og frøgræs.  
Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervs-  
mæssigt og kræver gyldig autorisation.

## ADVARSEL

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

Forårsager alvorlig øjenirritation (H319).

Mistænkt for at skade det ufødte barn (H361d).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410). Bær beskyttelseshandske r/ beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse og ansigtsbeskyttelse (P280).

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

*Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.*

**Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, raps og frøgræs.**

**Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.**

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

**Må i hvede, rug, havre, triticale, byg og raps ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 69.**

**Halm fra frøgræs må ikke anvendes foder.**

**Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).**

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

**For at beskytte grundvandet må der højest anvendes de i brugsanvisningen angivne maksimale doseringer pr. vækstår (1. august - 31. juli).** Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol med mindre doseringerne ned sættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsmæssigt ud fra aktivstoffernes respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne. (SPe1)

**Opbevares under lås og utilgængeligt for børn. (P405+P102)**

**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**

**Førstehjælp:** se først i brugsanvisningen.

**Deklaration:** Tebuconazol 200 g/L (19,8% w/w)

**Formulering:** Midlet er en olie i vand emulsion (EW)

**Svampemiddel nr.:** 347-39

**Virkemåde:** FRAC 3

Indeholder 2-ethylhexylactat kolophonium. Kan udløse allergisk reaktion (EUH 208).

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

**Holdbarhed:** 2 år efter produktionsdato.

**Produktionsdato:** Se print på dunken

**Batch nr.:** Se print på dunken

**Godkendelsesindehaver:**

Nufarm Deutschland GmbH, Im Media Park 4e, 50670 Köln, Tyskland.

Tel: +492211791790

# 5L



Etiketted nr: |  
GODKENDT  
12. februar 2019  
for pakninger på  
Miljøstyrelsen

 5L & 4x5L

 **Nufarm**  
Grow a better tomorrow

## BRUGSANVISNING

### FØRSTEHJÆLP

Generelt

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

VED EKSPONERING eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp (P308+P313).

Indånding: Søg frisk luft. Flyt den tilskadede ud i frisk luft, hold vedkommende varm og i hvile. Søg lægehjælp, hvis der udvikler sig skadelig virkning.

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Forurenede tøj bør vaskes, for det anvendes igen.

VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning. (P305+P351+P338). Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp (P337+P313).

Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Søg omgående læge og vis etiketten eller sikkerhedsdatabladet.

### Afgroder/sygdomme

Orius Max® 200 EW må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, raps og frøgræs. Doseringer anvendes ved forbyggende behandlinger og ved begyndende og etableret sygdomsangreb. I frøgræs generelt anvendes Orius Max® 200 EW mod meldug og rust. Mod skoldplet og Mastigosporium i hundegræs samt mod net- og bladplet i rajgræs sprøjtes ved begyndende angreb.

Afgroede	Sygdom	Anvendelsestidspunkt	Dosering
Hvede	<b>Meldug</b> ( <i>Blumeria graminis</i> )* <b>Gulrust</b> ( <i>Puccinia striiformis</i> ) <b>Brunrust</b> ( <i>Puccinia triticina</i> ) <b>Hvedebrunplet</b> ( <i>Stagonospora nodorum</i> ). Moderat effekt på <b>hvedegråplet</b> ( <i>Septoria tritici</i> )* <b>Aksfusarium</b> ( <i>Fusarium spp</i> )	Vs 30-69	1,25 L/ha Maks. 1 sprøjtning pr sæson fordelt på en eller en split behandling
Vinterbyg	<b>Meldug</b> ( <i>Blumeria graminis</i> )* <b>Bygrust</b> ( <i>Puccinia hordei</i> ) Moderat effekt på: <b>Bygbladplet</b> ( <i>Pyrenophora teres</i> ) <b>Skoldplet</b> ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	Vs 30-69	1,25 L/ha Maks. 1 sprøjtning pr sæson fordelt på en eller en split behandling
Vårbyg	<b>Meldug</b> ( <i>Blumeria graminis</i> )* <b>Bygrust</b> ( <i>Puccinia hordei</i> ) Moderat effekt på: <b>Bygbladplet</b> ( <i>Pyrenophora teres</i> ) <b>Skoldplet</b> ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	Vs 30-69	1,25 L/ha Maks. 1 sprøjtning pr sæson fordelt på en eller en split behandling
Triticale	<b>Meldug</b> ( <i>Blumeria graminis</i> )* <b>Gulrust</b> ( <i>Puccinia striiformis</i> ) <b>Brunrust</b> ( <i>Puccinia recondita</i> ) <b>Hvedebrunplet</b> ( <i>Stagonospora nodorum</i> ). Moderat effekt på: <b>Skoldplet</b> ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	Vs 30-69	1,25 L/ha Maks. 1 sprøjtning pr sæson fordelt på en eller en split behandling
Rug	<b>Meldug</b> ( <i>Blumeria graminis</i> )* <b>Brunrust</b> ( <i>Puccinia recondita</i> ) Moderat effekt på: <b>Skoldplet</b> ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	Vs 30-69	1,25 L/ha Maks. 1 sprøjtning pr sæson fordelt på en eller en split behandling
Havre	<b>Meldug</b> ( <i>Blumeria graminis</i> )* <b>Kronrust</b> ( <i>Puccinia coronata</i> )	Vs 30-69	1,25 L/ha Maks. 1 sprøjtning pr sæson fordelt på en eller en split behandling

Frøgræs	<b>Rust på frøgræs</b> ( <i>Puccinia</i> spp) Moderat effekt på <b>Meldug</b> ( <i>Blumeria graminis</i> )* Mastigosporium i hundegræs <b>Skoldplet</b> ( <i>Rhynchosporium orthosporum</i> ) <b>i hundegræs</b> <b>Bladplet</b> ( <i>Helminthosporium</i> spp) i <b>rajrgræs</b>	Vs 31-55	0,6 L/ha Maks. 1 sprøjtning pr sæson fordelt på en eller en split behandling
Raps (vinter- og vårraps)	<b>Rodhalsråd</b> ( <i>Leptosphaeria maculans</i> , <i>Phoma lingam</i> ) <b>Storknoldet knoldbægersvamp</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) Moderat effekt på <b>Gråskimmel</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <b>Skulpesvamp</b> ( <i>Alternaria brassicae</i> )	Efterår Vs 14-20 blomstring, Vs 60-69	0,875 L/ha 1,25 L/ha Der kan kun sprøjtes enten efterår (phoma) eller forår

\* Udfor meldug er angivet en \*, fordi fuld effekt bedst opnås ved forebyggende sprøjtninger, mens effekten kun er moderat ved sprøjtning på etablerede angreb.

Orius Max® 200 EW er særdeles effektiv mod disse afgrøders mest betydende sygdomme som meldug, gulrust, aksfusarium, bygbrust, gråskimmel, storknoldet knoldbægersvamp og skulpesvamp. Produktet har moderat effekt mod hvedegråplet, skoldplet og bygbladplet.

Hvis f.eks. Orius Max® 200 EW blandes eller anvendes i sekvens med andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol, skal der tages højde for, at den totale mængde aktivstof ikke må overskride, hvad der svarer til 1 normaldosering (1N) per sæson. Tabellen angiver, hvad normaldoseringen (1N=100%) er for de 4 aktivstoffer.

Hvis man f.eks. bruger 0,63 Orius Max® 200 EW (= 125 g tebuconazol) i hvede svarer dette til 50% af den tilladte azol-dosering. Man har derefter mulighed for yderligere at bruge 50% af de nævnte aktivstoffer i tabellen. Sæsonen går fra såning til høst.

Doseringer (g aktivstof/ha), som modsvarer en maksimal dosering (1N) af de 4 aktivstoffer i forskellige afgrøder

	Vintersæd	Vårsæd	Frøgræs	Raps
Epoxiconazol	125 (=100%)	125 (=100%)	125 (=100%)	Ikke tilladt
Propiconazol	250 (=100%)	250 (=100%)	250 (=100%)	Ikke tilladt
Difenoconazol	250 (=100%)	Ikke tilladt	Ikke tilladt	Ikke tilladt
Tebuconazol	250 (=100%)	250 (=100%)	250 (=100%)	250 (forår)* 175 (efterår)

For tebuconazol i raps gælder, at hvis man kun sprøjter i forår/sommer, så må man max. anvende 250 g i sæsonen. Grundet større udvaskningsrisiko om efteråret så gælder det dog, at hvis man sprøjter om efteråret med tebuconazol, så må den samlede mængde for sæsonen ikke overskride 175 g.

## Raps

Efterår: Mod rodhalsråd (Phoma) i vinterraps behandles om efteråret i vækststadium 14-20. Vær opmærksom på, at ved behandling mod rodhalsråd om efteråret kan rapsen udvise laver plantehøjde. Dette har ingen negativ indflydelse på overvintringen eller væksten i foråret.

## Resistensstrategi

Tebuconazol, aktivstoffet i Orius Max® 200 EW, tilhører FRAC-gruppe 3, som vurderes at have en medium risiko for at udvikle resistens. Gentagne behandlinger med midler med samme virkemekanisme øger risikoen for udvikling af resistens. Der er observeret nedsat følsomhed hos *Septoria tritici* svampen over for triazolers.

For at mindske risikoen for resistensudvikling bør den enkelte triazol kun anvendes 2 gange pr sæson.

## Tilberedning af sprøjtveasken

Fyld tanken halvt med vand, tilsæt Orius Max® 200 EW under omrøring. Der omrøres under udsprøjtningen, som bør afsluttes inden for få timer efter opblanding.

## Tankblandinger

Alle nævnte produkter kan anvendes i tankblanding med Orius Max® 200 EW, under forudsætning af, at brugstidspunktet for produkterne er sammenfaldende. Uanset hvilken blandingspartner der anvendes er det vigtigt, at begge etikette-forskrifter overholdes.

**Ukrudtsmidler:** metsulfuron-methyl, tribenuron-methyl, thifensulfuron-methyl, mefenpyr-diethyl, iodosulfuron-methyl-Na, clopyralid, florasulam, fluroxypyr.

**Svampemidler:** azoxystrobin, epoxiconazol, pyraclostrobin, propiconazol

**Insektmidler:** tau-fluvalinat, pirimicarb, lambda-cyhalothrin.

**Vækstreguleringsmidler:** chlormequat-chlorid, trinexapac-ethyl

**Mikronæringsstoffer:** mangansulfat, manganchelat, magnesiumsulfat

Ved blandinger læses blandingspartnerens etikette, hvorefter der iblandes den mængde som bliver foreslået.

**Renngøring af sprøjte:** Husk at tømme sprøjten helt mellem hver skylling/vask, aktiver alle haner/ ventiler, hæv trykket så meget, at overtryksventilen fra det selvrensende filter udløses.

1. Sprøjten tømmes helt for sprøjtevæske i marken. Restsprøjtevæsken fortyndes med mindst 50 gange og udsprøjtes på det behandlede areal under kørsel. Den maksimalt tilladte dosering må ikke overskrides på markniveau.
2. Straks efter sprøjtning skylles sprøjten grundigt med rent vand - både indvendigt og udvendigt. Tøm tanken ved at sprøjte skyllevandet ud gennem bom/dyser. Skyllevandet kan sprøjtes ud over den afgrøde, der lige er behandlet.
3. Fyld tanken med 10-15 % af tankkapaciteten (100-150 l/1000 l tank) og tilsæt 0,5 l ALL CLEAR® Extra pr. 100 l vand. Lad omrøringen og tankpuledyse køre i mindst 15 minutter, inden indholdet tømmes ud gennem bom/dyser. Vaskevandet kan sprøjtes udover den afgrøde, der lige er behandlet.
4. DYSE, filtre og sier afmonteres og renses i vand tilsat 50 ml ALL CLEAR® EXTRA pr. 10 liter vand. Dyser, filtre og sier monteres igen.
5. Sprøjten fyldes igen med 10-15 % af tankkapaciteten. Lad omrøringen og tankpuledyse køre i mindst 15 minutter, inden indholdet tømmes ud gennem bom/dyser over et egnet areal.

Vask af marksprøjter og traktor, der har været anvendt til udbringning, skal ske på en vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder, eller på det areal hvor Saracen M® er blevet udbragt. Et areal der anvendes til vask må kun benyttes én gang inden for en vækstsæson.

Uvasket sprøjteudstyr eller traktor skal placeres på behandlet areal, vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder, eller under tag.

**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.**

## **TOM EMBALLAGE**

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.

## **PRODUKTANSVAR**

Nufarm fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet. Ved tvivlsspørgsmål bedes De venligst rette henvendelse til Deres leverandør.

## **Varemærke registreret af:**

Orius Max 200 EW: Nufarm

All Clear Extra: FMC

### **Brugsanvisning til mindre anvendelse af Orius Max 200 EW (347-39) mod rust i alsikkekløver og kællingetand til frøavl**

*Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) NR. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler artikel 51*

#### **Ansvar for vejledning til mindre anvendelse**

Godkendelse i henhold til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et plantebeskyttelsesmiddel i en afgrøde, som ikke er nævnt på midlets etikette.

**Vejledning om mindre anvendelse – eget ansvar** Der kan ikke garanteres for, at der ikke kan opstå skader på afgrøden eller være svigtende virkning af et kemisk bekæmpelsesmiddel, selv om vejledningen følges. Da SEGES Plante & Miljø udarbejder og søger godkendelse og vejledning på brugerens vegne, kan SEGES Plante & Miljø ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der må opstå, hvor et plantebeskyttelsesmiddel er godkendt i henhold til mindre anvendelse og den tilknyttede vejledning til afgrøden følges.

Vejledningen i brug af et plantebeskyttelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en godkendelse til mindre anvendelse, bygger på få forsøgsresultater og observationer. Alle situationer, hvorunder midlet må anvendes, er ikke afprøvet, og midlet er heller ikke afprøvet i alle sorter. Midlets effekt kendes primært fra andre afgrøder, og der kan derfor være forhold, som gør, at midlet ikke virker tilfredsstillende i den pågældende afgrøde. Derfor kan der måske opstå skader eller svigtende virkning, når vejledningen om mindre anvendelse følges.

### **Vejledning for Orius Max 200 EW mod rust i alsikkekløver og kællingetand til frøavl**

#### **Svampemiddel:**

- Må kun anvendes i alsikkekløver og kællingetand
- Halm og planterester må ikke bruges til opfodring
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.
- Der må maksimalt anvendes 1,25 l pr. ha Orius Max 200 EW pr. ha pr. vækstår (1. august – 31. juli)
- Der må i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol med mindre doseringen nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer, skal doseringen beregnes forholdsmæssigt ud fra stoffernes maximale doser i de pågældende afgrøder jf. brugsanvisningen.

**Advarsel** „Se midlets etikette: Orius Max 200 EW“.

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

### **Brugsanvisning for Orius Max 200 EW mod rust i alsikkekløver og kællingetand til frøavl Bekæmpelse Rustsygdomme i alsikkekløver og kællingetand til frøavl.**

#### **Dosering**

Orius Max 200 EW: Der anvendes 0,75-1,25 l pr. ha i juni måned. Den maximale dosering på 1,25 l/ha kan splittes i 2 behandlinger.

**Risiko for skade** For at tilpasse vejledningen til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for midlets anvendelse udarbejdes i samarbejde med den lokale konsulent og/eller det frøfirma, der er avlskontrakt med.

### **Brugsanvisning til mindre anvendelse af Orius Max 200 EW (347-39) i solbær, ribs og blåbær**

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

#### **Ansvar for mindre anvendelse og vejledning**

Godkendelse af plantebeskyttelsesmidler til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et allerede godkendt plantebeskyttelsesmiddel til en anvendelse som ikke er omfattet af den regelrette godkendelse. Vejledning til Mindre anvendelse - eget ansvar Der kan ikke garanteres for, at der ikke kan opstå skader på afgrøden eller være svigtende virkning af et kemisk bekæmpelsesmiddel, selv om vejledningen til Mindre anvendelse følges. Grøn Plantebeskyttelse kan ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der må opstå, hvor et kemisk bekæmpelsesmiddel er godkendt til mindre anvendelse og den tilknyttede vejledning til afgrøden følges.

Vejledningen i brug af et kemisk bekæmpelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en godkendelse til mindre anvendelse, bygger på få eller ingen forsøgsresultater og observationer. Alle situationer, hvorunder midlet må anvendes, er ikke afprøvet, og midlet er heller ikke afprøvet i alle sorter. Midlets effekt kendes primært fra andre afgrøder, og der kan derfor være forhold, som gør, at midlet ikke virker tilfredsstillende i den pågældende afgrøde. Derfor kan der måske opstå skader eller svigtende virkning, når vejledningen til Mindre anvendelse følges.

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 Orius Max 200 EW (347-39) i solbær, ribs og blåbær**

#### **Svampemiddel:**

- Må kun anvendes i solbær, ribs og blåbær til bekæmpelse af svampesygdomme
- Må ikke anvendes senere end 14 dage før høst
- Max 1 behandling pr. sæson
- For at beskytte grundvandet må der i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende (læs etiketten)
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand

**Advarsel:**

- „Se Orius Max 200 EW etiketten“
- Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

**Brugsanvisning for Orius Max 200 EW i solbær, ribs og blåbær**

**Anvendelse:**

- Bekæmpelse af bl.a. rust (*Cronartium ribicola*) i solbær og ribs og Antracnose (*Colletotrichum*) i blåbær.

**Dosering:**

Orius Max 200 EW	Dosis l/ha
Sprøjtning	Max. 1,0

**Sprøjtetidspunkt og teknik/udstyr:**

- Orius Max 200 EW anvendes ved behov
  - Midlerne optages gennem bladene og føres systemisk rundt i planten
  - De optimale virkningsforhold er en temperatur på ca. 20 °C (min. 6 °C) og 2 timers tørvej efter sprøjtning
- Antal behandlinger:
- Max. 1 pr. sæson

**Brugsanvisning til mindre anvendelse af Orius Max 200 EW (347-39) mod rust i porre og purløg på friland**

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel

51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

**Ansvar for mindre anvendelse og vejledning**

Godkendelse af plantebeskyttelsesmidler til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et allerede godkendt plantebeskyttelsesmiddel til en anvendelse som ikke er omfattet af den regelrette godkendelse.

*Vejledning til Mindre anvendelse* – eget ansvar Der kan ikke garanteres for, at der ikke kan opstå skader på afgrøden eller være svigtende virkning af et kemisk bekæmpelsesmiddel, selv om vejledningen til Mindre anvendelse følges.

GartneriRådgivningen kan ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der må opstå, hvor et kemisk bekæmpelsesmiddel er godkendt til mindre anvendelse og den tilknyttede vejledning til afgrøden følges.

Vejledningen i brug af et kemisk bekæmpelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en godkendelse til mindre anvendelse, bygger på få eller ingen forsøgsresultater og observationer. Alle situationer, hvorunder midlet må anvendes, er ikke afprøvet, og midlet er heller ikke afprøvet i alle sorter. Midlets effekt kendes primært fra andre afgrøder, og der kan derfor være forhold, som gør, at midlet ikke virker tilfredsstillende i den pågældende afgrøde Derfor kan der måske opstå skader eller svigtende virkning, når vejledningen til Mindre anvendelse følges.

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 Orius Max 200 EW (347-39) til bekæmpelse rust i porre og purløg**

**Svampemiddel:**

- Må kun anvendes til bekæmpelse af rust i porre og purløg på friland
- Må ikke anvendes senere end 14 dage før høst i porre og ikke senere end 21 dage før høst i purløg
- Brugsanvisningens angivelse af skadevolder, dosering, antal behandlinger, interval, sprøjtetidspunkt og sprøjtfrist skal overholdes
- For at beskytte grundvandet må der højst anvendes de i brugsanvisningens angivne maksimale doseringer pr. vækstar (1. august – 31. juli). Der må endvidere i samme vækstar ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsæssigt ud fra aktivstoffernes respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne
- Den totale mængde af aktivstofferne tebuconazol (bl.a. Orius Max 200 EW), difenoconazol (bl.a. Ortiva Top) må ikke overstige hvad der svarer til 1 normaldosering pr. sæson
- Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand

**Advarsel:** „Læs Orius Max 200 EW etiketten før brug“

## Brugsanvisning

Afgrøde, skadevolder, dosering, antal behandlinger, behandlingspunkt og sprøjtefrist

Afgrøde	Skadevolder	Maks. dosering pr. behandling pr. ha*	Maks. antal behandlinger pr. sæson	Behandlingstidspunkt	Sprøjtefrist
Porre og purløg	Rust	Max 0,825 liter i perioden juni-august.	1 behandling; dog 2 ved splitdosering†	Juni-august: Min. 25 % plantedække September-oktober: Min. 60 % plantedække	14 dage i porre 21 dage i purløg
		Max 1,0 liter i perioden september-oktober.			

\* Der må maks. udbringes 1,0 liter Orius Max 200 EW pr. ha pr. sæson

**Vigtigt** Den totale mængde af aktivstofferne tebuconazol (bl.a. Orius Max 200 EW) og difenoconazol (bl.a. Ortiva Top) må ikke overstige hvad der svarer til 1 normaldosering pr. sæson.

Doseringer (gram aktivstof/ha) som modsvarer en normal dosering (1N)

	Porre
Tebuconazol (Orius Max 200 EW) i porre og purløg	165 g aktivstof i juni-august (= 0,825 L produkt/ha) 200 g aktivstof i september-oktober (= 1,0 L produkt/ha)
Difenoconazol (Ortiva Top) i porre	75 g aktivstof (= 0,6 L produkt/ha)

## Brugsanvisning til mindre anvendelse af Orius Max 200 EW (347-39) mod svampesygdomme i i hestebønner

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) NR. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler artikel 51

### Ansvar for vejledning til mindre anvendelse

Godkendelse i henhold til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et plantebeskyttelsesmiddel i en afgrøde, som ikke er nævnt på midlets etikette.

**Vejledning om mindre anvendelse - eget ansvar** Der kan ikke garanteres for, at der ikke kan opstå skader på afgrøden eller være svigtende virkning af et kemisk bekæmpelsesmiddel, selv om vejledningen følges. Da SEGES Plante & Miljø udarbejder og søger godkendelse og vejledning på brugerens vegne, kan SEGES Plante & Miljø ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der må opstå, hvor et plantebeskyttelsesmiddel er godkendt i henhold til mindre anvendelse og den tilknyttede vejledning til afgrøden følges.

Vejledningen i brug af et plantebeskyttelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en godkendelse til mindre anvendelse, bygger på få forsøgsresultater og observationer. Alle situationer, hvorunder midlet må anvendes, er ikke afprøvet, og midlet er heller ikke afprøvet i alle sorter. Midlets effekt kendes primært fra andre afgrøder, og der kan derfor være forhold, som gør, at midlet ikke virker tilfredsstillende i den pågældende afgrøde. Derfor kan der måske opstå skader eller svigtende virkning, når vejledningen om mindre anvendelse følges.

### Vejledning for Orius Max 200 EW mod svampesygdomme i hestebønner

Svampemiddel:

- Må kun anvendes mod svampesygdomme i hestebønner.
- Må ikke anvendes senere end 28 dage før høst.
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.
- Der må maksimalt anvendes 1,25 L Orius Max 200 EW pr. ha pr. vækstsæson, svarende til 250 g aktivstof, ved 1 behandling eller delt i 2 ved splitbehandling
- Der må i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol, eller difenoconazol med mindre doseringen nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer, skal doseringen beregnes forholdsmæssigt ud fra aktivstoffernes respektive maksimale doseringer i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier, jf. brugsanvisningerne.

**Advarsel** „Se midlets etikette: Orius Max 200 EW“.

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

## **Brugsanvisning for Orius Max 200 EW mod svampesygdomme i hestebønner**

### **Bekæmpelse**

Svampesygdomme i hestebønner.

**Dosering** Orius Max 200 EW: Der anvendes 0,75-1,25 L pr. ha i juni måned. Behandlingen kan eventuelt splittes i 2 gange men den samlede maksimale dosering på 1,25 L middel må ikke overskrides.

**Sprøjtetidspunkt:** Fra før blomstring til stadiet 69. Må ikke behandles senere end 28 dage før høst.

**Risiko for skade** For at tilpassevejledningen til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for midlets anvendelse udarbejdes i samarbejde med den lokale konsulent.