

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Orius Max 200 EW (347-39) mod rust i hyben

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. HortiAdvice 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) mod rust i hyben

Svampemiddel:

- Må kun anvendes mod rust i hyben
- Må ikke anvendes senere end 14 dage før høst
- Brugsanvisningens angivelse af dosering, antal behandlinger og sprøjtetidspunkt skal overholdes
- For at beskytte grundvandet må der højst 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 nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsmæssigt ud fra aktivstofferens respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder jf. brugsanvisningerne. (SPe1)
- Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand
- Sprøjteførere skal anvende handsker ved blanding, påfyldning og udbringning
- Sprøjteførere skal sidde i lukket førerkabine med kulfilter ved udbringning
- Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende
- Behandlede hyben må ikke høstes eller håndteres manuelt

Advarsel:

”Se Orius Max 200 EW etiketten

Brugsanvisning

Til anvendelse på friland

Afgrøde	Skadevolder	Dosering	Vandmængde	Antal behandlinger pr. vækstsæson	Behandlings tidspunkt	Sprøjtefrist
Hyben	Rust	Max 1,0 L/ha	200-500 L/ha*	Max 1, eller 2, ved splitdosering**	Ved behov	Senest 14 dage før høst

*) Afhænger af dyse og kulturens størrelse

***) Der må maksimalt udbringes 1,0 L/ha pr. vækstsæson

Sprøjteteknik/udstyr: Tågesprøjte.

Der sprøjtes når de første ansøgninger kan konstateres i afgrøden, dette vil oftest være i maj/juni måned.

Midlet 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 tørvejr efter sprøjtning.

27. november 2019