

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. HortiAdvice Scandinavia A/S 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, sprøjte-tidspunkt og sprøjtefrist skal overholdes
- For at beskytte grundvandet må der højst anvendes de i brugsanvisningens 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 aktivstofferne 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, behandlingstidspunkt og sprøjtefrist

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

*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 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) |

Dato: 10. september 2019