

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Candit (19-92) mod meldug i jordbær dyrket i render i åbne væksthuse samt på tabletop på friland eller i tunnel 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 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 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 arter og 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 Candit (19-92) mod meldug i jordbær dyrket i render i åbne væksthuse samt på tabletop på friland eller i tunnel på friland

Svampemiddel:

- Må kun anvendes til bekæmpelse af meldug i jordbær dyrket i render i åbne væksthuse samt på tabletop på friland eller i tunnel på friland
- Må i jordbær ikke anvendes senere end 7 dage før høst
- Brugsanvisningens angivelse af dosering, koncentration af sprøjtevæsken, antal behandlinger og intervaller skal overholdes
- Dyserne på den vertikale sprøjtebom skal være indstillet således, at sprøjtevæsken kun rammer planterne i rækken.
- Ved brug af rygsprøjte skal al sprøjtevæsken afsættes i afgrøden.
- For at beskytte grundvandet må der på samme areal højst anvendes de i brugsanvisningen angivne maksimale doseringer pr. vækstår (1. august – 31. juli). Max 2 behandlinger i alt pr. areal pr. vækstår. Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder kresoxim-methyl på samme areal.
- Må på tabletop på friland eller i tunnel på friland ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljø (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand

Advarsel:

”Se Candit etiketten”.

Brugsanvisning

Anvendelse: Mod meldug i åbne væksthuse samt på tabletop på friland eller i tunnel på friland

Afgrøde	Skadevolder	Max dosering pr. behandling	Antal behandlinger pr. hold	Antal behandlede hold pr. væksthuse-areal pr. vækstår	Sprøjtefrist
Jordbær dyrket i render i åbne væksthuse på tabletop på friland eller i tunnel på friland	Meldug	0,2 kg/ha <u>Svarende til:</u> Max. 65 liter 0,03 % opløsning pr. 1000 m ² (= 0,2 kg Candit pr. ha) *	2 (min.7 dages interval)	1 (alternativt kan 2 kulturer behandles 1 gang hver).	7 dage

*0,03 % opløsning (= 30 g Candit i 100 L vand)

Sprøjteteknik:

Sprøjte med vertikal sprøjtebom eller rygsprøjte til bl.a. pletbehandling. Dyserne på den vertikale sprøjtebom skal være indstillet således, at sprøjtevæsken kun rammer planterne i rækken. Ved brug af rygsprøjte skal al sprøjtevæsken afsættes i afgrøden.

Sprøjtetidspunkt:

Der behandles ved behov i hht. brugsanvisningen

Risiko for skade:

Ved anvendelse af Candit i nye sorter, bør det afprøves på et mindre antal planter først. Hermed fås erfaring med midlet og risikoen for skader reduceres.

Dato: 8. februar 2021 Opdateret 21. august 2024