

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Kumulus S (19-34) mod meldug og rosenstråleplet i prydplanter og planteskolekulturer dyrket i potter i åbne væksthuse

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 Kumulus S (19-34) mod meldug og rosenstråleplet i prydplanter og planteskolekulturer dyrket i potter i åbne væksthuse

Svampemiddel:

- Må kun anvendes mod meldug og rosenstråleplet i prydplanter og planteskolekulturer dyrket i potter i åbne væksthuse
- Brugsanvisningens angivelser skal overholdes
- Ved anvendelse i planter dyrket i potter på jorden uden recirkulering: Potterne skal stå helt tæt (pottetæt kultur) eller kulturen skal dække arealet fuldstændigt (dækkende kultur)
- Udflytning må tidligst foretages 1 dag efter sprøjtning, for at beskytte bier
- For at beskytte bier, må planter behandlet under blomstring først udflyttes efter afblomstring

Advarsel:

”Se Kumulus S etiketten”

Brugsanvisning

Anvendelse: Mod meldug og rosenstråleplet i åbne væksthuse.

Afgrøde	Max dosering pr. behandling	Antal behandlinger pr. hold (interval)	Antal behandlede hold pr. væksthuseareal pr. år	Karensperiode for hvornår der må forekomme udflytning til containerplads med eller uden recirkulering.
Prydplanter og planteskolekulturer dyrket i potter på <u>tætte borde</u> med recirkulation <i>eller</i> på <u>tæt bund</u> med opsamling/recirkulation	3,0 kg/ha <u>Svarende til:</u> Max 150 liter 0,1-0,2 % opløsning pr. 1000 m ² ha* (= max 3 kg/ha)	Max 8 (min. 5 dage)	Der sættes ikke en begrænsning såfremt bordene er tætte og der er recirkulation <i>eller</i> bunden er tæt med opsamling/recirkulation	1 dag. Planter behandlet under blomstring må først udflyttes efter afblomstring.
Prydplanter og planteskolekulturer dyrket i potter på <u>jorden</u> . Potterne skal stå så tæt som muligt.			Der sættes ikke en begrænsning såfremt der er pottetæt kultur.	1 dag. Planter behandlet under blomstring må først udflyttes efter afblomstring.

* 0,1 - 0,2 % opløsning (= 100 - 200 g Kumulus S pr. 100 L vand)

Sprøjteteknik:

Sprøjter med horisontal sprøjtebom og sprøjter med lanse

Risiko for skade:

Kumulus S kan svide bladene ved høje doseringer og kraftig solindstråling. Læs også advarslerne på Kumulus S etiketten.

Ved anvendelse af Kumulus S i nye kulturer eller sorter, bør det afprøves på et mindre antal planter først. Herved fås erfaring med midlet og risikoen for skader reduceres.

Økologi:

Kumulus S kan anvendes i økologisk produktion

Dato: 7. februar 2022