

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Scala i prydplanter i væksthuse og på friland inkl. planteskolekulturer

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen - Europa-Parlamentets og Rådets forordning Nr. 1107/2009 (EF) om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF

Ansvar for godkendelse til mindre anvendelse

Godkendelse til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, som ikke er omfattet af midlets 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 følges. Da Grøn Plantebeskyttelse ApS udarbejder og søger om godkendelse til mindre anvendelse og udarbejder vejledning på brugerens vegne, kan Grøn Plantebeskyttelse ApS ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der måtte 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 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 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.

Det kan derfor ikke udelukkes, at der kan opstå skader eller svigtende virkning, selvom vejledningen følges.

Der gøres opmærksom på, at anvendelsen til den mindre anvendelse sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår effektivitet og fytotoksicitet.

Vejledning og brugsanvisning til mindre anvendelse af Scala i prydplanter i væksthuse og på friland inkl. planteskolekulturer

Advarsel:

Godkendelse til mindre anvendelse skal forefindes i eller ved kemikalierummet, og brugsanvisningen skal følges.

Midlets etikette skal læses, og advarsler, anvisninger m.m. skal følges.

Virkemåde:

Scala virker både som kontakt- og lokalsystemisk middel.

Optimale virkningsforhold:

Temperatur: min. 5 °C

Timers tørvejr: 1

Brugsanvisning

Anvendelsesområde:

Scala må kun anvendes til bekæmpelse af gråskimmel i pryplanter i væksthuse og på friland inkl. planteskolekulturer.

Anvendelsestidspunkt og vilkår:

Scala anvendes ved risiko for angreb.

Bør ikke anvendes mere end 3 gange pr. kultur.

Hvis midlet anvendes på frugt bærende frugttræer eller frugtbuske, skal frugterne fjernes før salg.

Må ikke anvendes nærmere end 2 m til vandmiljøet (søer, vandløb, mm.), ved anvendelse af alm. bomsprøjte i lave kulturer, for at beskytte organismer, der lever i vand.

Må ikke anvendes nærmere end 30 m til vandmiljøet (søer, vandløb, mm.), ved anvendelse af tågesprøjte i høje kulturer, for at beskytte organismer, der lever i vand.

Dosering:

- 1) Maks. 200 ml Scala pr. 100 l vand (~0,2%). Der må maksimalt anvendes hvad der svarer til 2,25 l Scala pr. ha kultur.
- 2) I høje kulturer, hvor det er nødvendigt at bruge tågesprøjte, må der maksimalt anvendes 1,1 l Scala pr. ha.

Tålsomhed:

Scala har et højt damptryk og kræver derfor grundig udluftning af væksthuset efter endt behandling. Det skal sikres, at der ikke forekommer nedslag dvs. kondensering af vanddamp på planternes blade/blomster efter udsprøjtning af Scala. Temperaturen i væksthuset skal være svagt stigende, eller holdes konstant frem til udluftningsperioden. Det kan være en god ide at have blæsere/vifter tændt under behandlingsperioden for at sikre en jævn fordeling af dampen i huset. Udluftning skal påbegyndes, så snart temperaturen begynder at falde. Skader, som følge af nedslag, viser sig som brune nekrotiske pletter på blade/blomster/frugter.

Når nedslag undgås, kan Scala anvendes i en lang række kulturer uden risiko for skader. Scala har været afprøvet i Begonia, Margeritter, Cyclamen, Erica og Azalea, og planteskolekulturer med flere. Det skal dog anbefales, at den enkelte bruger foretager en prøvebehandling på et mindre antal planter, før hele kulturen behandles. Der kan være forskel i tålsomhed afhængig af årstiden, sorten, planternes ernæring o. lign.

Maj 2013