

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Previcur Energy (18-544) mod Pythium spp. til udvanding i tomat, agurk og salat, samt drypvanding i tomat og agurk, 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 Previcur Energy (18-544) mod Pythium spp. til udvanding i tomat, agurk og salat, samt drypvanding i tomat og agurk, i åbne væksthuse

Svampemiddel:

- Må kun anvendes mod Pythium spp. i tomat, agurk og salat
- Brugsanvisningens angivelser skal overholdes
- Må i salat ikke anvendes senere end 21 dage før høst
- Må i tomat og agurk ikke anvendes senere end 3 dage før høst
- Drypvanding skal foregå på tætte borde med recirkulation tæt belægning såsom beton, minimum 2 lag kraftig plastikfolie eller tilsvarende med opsamling og recirkulation af overskydende vand

Advarsel:

”Se Previcur Energy etiketten”

Brugsanvisning

Til udvanding/drypvanding i tomat, agurk og salat i åbne væksthuse

Afgrøde	Max. dosering pr. ha	Max antal behandlinger (interval)	Behandlings-tidspunkt	Behandlingsfrist (PHI)
Udvanding i åbne væksthuse før udplantning (ikke til friland). Tomat og agurk på tætte borde med recirkulation.	30 L/ha (= 3 ml/m ² der udbringes på fugtigt vækstmedie i 2-4 L vand/m ²)	Max 2 (mindst 10 dages interval)	1. behandling lige efter såning og inden fremspiring; 2. behandling efter fremspiring (10-14 dage senere)	3 dage
Udvanding i åbne væksthuse før udplantning (ikke til friland). Salat dyrket på tætte borde med recirkulation.	30 L/ha (= 3 ml/m ² der udbringes på fugtigt vækstmedie i 2-4 L vand/m ²)	Max 2 (mindst 10 dages interval)	1. behandling lige efter såning og inden fremspiring; 2. behandling efter fremspiring (10-14 dage senere)	21 dage
Drypvanding efter udplantning i åbne væksthuse. Tomat og agurk dyrket på tæt underlag med recirkulation.	3 L/ha (= 30 ml/100 m ² der udbringes på fugtigt vækstmedie i 200-400 L vand/100 m ²)	4 (mindst 10 dages interval)	1. behandling lige efter udplantning Efterfølgende behandlinger med mindst 10 dages interval	3 dag

Sprøjteteknik/udstyr: Udvanding og drypvanding

Virkemåde: Previcur Energy er et systemisk svampemiddel mod Pythium spp., der anvendes ved udvanding i forbindelse med formeringen af småplanter, samt til forebyggende behandling ved drypvanding efter udplantning af tomat og agurk.

Ved brug i nye sorter anbefales det at afprøve midlet på et begrænset antal planter. Der er i agurk i enkelte forsøg – især ved høje temperatur – set bladsvidninger indenfor de første 2 uger efter udplantning. Plantetal og udbytte har dog ikke været påvirket.

Dato: 17. august 2021

Revideret 19. august 2021