

Brugsanvisning til mindre anvendelse af NeemAzal-T/S (643-1) til insektbekæmpelse i væksthusgrønsager 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. HorticAdvice 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 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 NeemAzal–T/S (643-1) til insektbekæmpelse i væksthushusgrønsager i åbne væksthuse

Insektmiddel:

- Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus, trips, mellus og minérfluer i tomat, agurk, peberfrugt, aubergine, drueagurk, courgette, melon og græskar i åbne væksthuse
- Brugsanvisningens angivelse af dosering, koncentration af sprøjtevæsken, antal behandlinger og interval skal overholdes
- Må i tomat, agurk, peberfrugt, aubergine, drueagurk, courgette, melon og græskar ikke anvendes senere end 3 dage før høst.
- Brugere skal anvende handsker og beskyttelsesdragt ved blanding, påfyldning og udbringning
- Ved håndtering af behandlede tomat, aubergine, peberfrugt, agurk, drueagurk, courgette, melon og græskar skal der anvendes kemisk bestandige handsker
- Ved anvendelse i tomat, agurk, peberfrugt, aubergine, drueagurk, courgette, melon og græskar dyrket i eller på jorden: For at beskytte grundvandet må der højst anvendes de i brugsanvisningen angivne maksimale doseringer pr. vækstår (1. august – 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder azadirachtin på samme areal. Max 1 behandlet kultur pr. areal pr. vækstår
- Der må kun behandles i vækststadier BBCH 40-89

Advarsel: ”Se NeemAzal – T/S etiketten”.

Brugsanvisning

Anvendelse: Til bekæmpelse af bladlus, trips, mellus og minérfluer i åbne væksthuse

Afgrøde	Max dosering pr. behandling	Antal behandlinger pr. kultur	Behandlingstidspunkt (vækststadier)	Antal behandlede kulturer pr. væksthushusareal pr. vækstår	Sprøjtefrist
Tomat, agurk, peberfrugt, aubergine, drueagurk, courgette, melon og græskar Dyrket i jorden , uden recirkulering. Eller i vækstmedie-blokke , som står på jorden.	2,5 L/ha <u>Svarende til:</u> Max. 100 L af max 0,250 % opløsning pr. 1000 m ² (= 2,5 L NeemAzal T/S pr. ha)*	Max 2 (min. 7 dages interval)	BBCH 40-89	Max 1 kultur pr. vækstår pr. areal behandlet med aktivstoffet azadirachtin.	3 dage

* 0,250 % opløsning (= 250 ml NeemAzal – T/S opløst i 100 l vand)

Doseringen justeres efter kultur, sort og årstid.

Sprøjteudstyr: Vertikal og horisontal sprøjtebom.

Sprøjetidspunkt: Ved behov. NeemAzal – T/S er skånsom overfor nogle nyttedyr, og kan derfor anvendes i IPM strategi. Læs mere på etiketten.

Risiko for skade:

Læs etiketten.

21. december 2020