

Off-label godkendelse og vejledning i brug af Revus i agurk i væksthuse

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler §3 og §5, Miljøministerens bekendtgørelse nr. 533 af 18. juni 2003.

Ansvar for off-label vejledning

Off-label godkendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, som ikke er nævnt på midlets etikette.

Off-label vejledning - 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 off-label vejledningen følges. Da Grøn Plantebeskyttelse ApS udarbejder og søger off-label godkendelse og vejledning på brugerens vegne, kan Grøn Plantebeskyttelse ApS ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der måtte opstå, hvor et kemisk bekæmpelsesmiddel er off-label godkendt og den tilknyttede off-label vejledning til afgrøden følges.

Vejledningen i brug af et kemisk bekæmpelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en off-label godkendelse, bygger på få 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 off-label vejledningen følges.

Registreringsindehaveren/producenten kan ikke gøres ansvarlig for evt. skader eller svigtende effekt.

Vejledning for Revus i agurk i væksthuse

Virkemåde:

Revus virker forebyggende og er meget aktiv på spirende svampesporer. Aktivstoffet optages i plantevævet, hvilket sikrer en god translaminar effekt.

Advarsel:

Læs etiketten.

Off-label brugsanvisningens doseringsanvisninger og anbefalinger skal følges.

Brugsanvisning for Revus i væksthuse

Anvendelsesområde:

Revus anvendes i agurk i væksthuse til bekæmpelse af agurkeskimmel.

Anvendelsestidspunkt og vilkår:

Første behandling udføres, når risikoen for angreb er høj.

Maks. 4 behandlinger pr. kultur med 7 dages interval.

Må ikke anvendes senere end 3 dage før høst.

For at forebygge resistensdannelse anbefales det, at der veksles med andre midler, så Revus maksimalt udgør 50% af behandlingerne mod agurkeskimmel.

Optimale virkningsforhold:

Revus bør primært anvendes forebyggende.

Dosering:

Der anvendes en dosering på maks. 0,6 l Revus /ha.

Bemærkning fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Flakkebjerg:

Forskningscenter Flakkebjerg kan anbefale anvendelsen af Revus efter ovenstående brugsanvisning.

Bemærkning fra Syngenta Crop Protection A/S:

Syngenta gør opmærksom på, at grunden til at midlet ikke er søgt godkendt til brug i agurker i væksthuse er risikoen for fytotoksiske effekter

Bemærkning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS:

Efter det oplyste skulle de fytotoksiske effekter, som Syngenta omtaler, være observeret i Asien. Der har, efter det Grøn Plantebeskyttelse ApS har fået oplyst, ikke været skader efter anvendelse af Revus i agurk i Danmark eller andre EU-lande.

Juli 2010