

Godkendelse af Fastac 50 til mindre anvendelse på friland i hovedsalat, pluksalat og rucola

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 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.

Vejledning for Fastac 50 i hovedsalat, pluksalat og rucola

Virkemåde:

Aktivstoffet i Fastac 50 (alpha-cypermethrin) virker som en nervegift ved at påvirke natriumtransporten i cellemembranerne. Denne påvirkning fremkalder lammelser som typisk mindsker ædelysten hos insekterne og dermed mindsker skadevirkningen.

Fastac 50 virker både ved direkte kontakt og ved at aktivstoffet optages via insekternes fødeindtag (gnav).

Fastac 50 har effekt på en lang række skadedyr i mange forskellige kulturer og på både sugende og gnavende skadedyr. De mest almindelige sugende skadedyr såsom bladlus skal som hovedregel rammes direkte (kontaktvirkning) for at der opnås acceptable effekter mens biller m.fl. optager Fastac 50 via føden.

Advarsel:

Nedenstående brugsanvisning til mindre anvendelser skal følges.
Godkendelse/vejledning til mindre anvendelse skal forefindes i eller ved kemikalierummet.
Midlets etikette skal læses, og advarsler, anvisninger m.m. skal følges.
Der er på mange lokaliteter konstateret nedsat eller manglende virkning af pyrethroider mod glimmerbøsser pga. resistens. Her vil virkningen af Fastac 50 og andre pyrethroider være utilstrækkelig, og der bør anvendes et middel med anden virkningsmekanisme.

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Fastac 50 i hovedsalat, pluksalat og rucola

Anvendelsesområde:

Fastac 50 må anvendes på friland i hovedsalat, pluksalat og rucola mod insekter. Kan bl.a. bekæmpe bladlus, trips, biller (coleoptera) og sommerfugle larver (lepidoptera).

Anvendelsestidspunkt og vilkår:

Fastac 50 anvendes ved begyndende angreb, efter varsling eller når skadetærskel er nået.
Maksimalt 2. behandlinger pr. afgrøde.
Behandlingsfristen er 7 dage inden høst.
Fastac 50 må ikke anvendes nærmere end 30 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.).

Optimale virkningsforhold:

Temperatur: 10-20°C (min. 5°C og maks. 25°C)
Timers tørvejr: 1-2

Dosering:

Der må maks. anvendes 0,2 l Fastac 50 pr. ha. pr. behandling

August 2011