

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Switch 62,5 WG i æble, pære, kirsebær, blomme, solbær, ribs, stikkelsbær, blåbær, hindbær og brombær

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 Switch 62,5 WG i æble, pære, kirsebær, blomme, solbær, ribs, stikkelsbær, blåbær, hindbær og brombær

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:

Switch 62,5 WG indeholder to aktivstoffer cyprodinil og fludioxonil. Cyprodinil er et bredspektret systemisk aktivstof. Fludioxonil er ikke systemisk

Optimale virkningsforhold:

Temperatur: Minimum 15-20 °C

Timers tørvejr: 4

Brugsanvisning

Anvendelsesområde:

- 1) I æble og pære mod Monilinia spp., Botrytis Cinerea, skurv (Venturia spp), Penicillium spp. og Gloeosporium spp.
- 2) I kirsebær og blomme mod Monilia og gråskimmel.
- 3) I solbær, ribs, stikkelsbær og blåbær mod bl.a. Colletotrichum (antracnose) og Botrytis Cinerea (gråskimmel).
- 4) I hindbær og brombær mod bl.a. gråskimmel, stængelplet i brombær, barknekrose i hindbær og hindbærstængelplet.

Anvendelsestidspunkt og vilkår:

Switch 62,5 WG bør anvendes forebyggende eller i det meget tidlige udviklingsstadiet af sygdommen.

Der må maks. foretages 2 behandlinger pr. sæson.

Behandlingsfristen er fastsat til:

- 1) 3 dage før høst i æble og pære
- 2) 7 dage før høst i kirsebær, blomme, solbær, ribs, stikkelsbær, blåbær, hindbær og brombær

Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (søer, vandløb, mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Dosering:

Der må maksimalt anvendes 1 l Switch 62,5 WG/ha pr. behandling.

November 2013