

Brugsanvisning til mindre anvendelse til brug af Amistar i agurker, tomater og pryddplanter i væksthuse samt i planteskolekulturer/pryddplanter på friland

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 Amistar i agurker, tomater og pryddplanter i væksthuse samt i planteskolekulturer/pryddplanter på friland

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:

Amistar hører til de såkaldte strobiluriner, der virker ved at hæmme svampens ånding og energiopbygning. Forventet virkningstid 2-3 uger.

Optimale virkningsforhold:

Læs etiketten

Brugsanvisning

Anvendelsesområde:

Amistar må anvendes til

- Agurker i væksthuse mod agurkskimmel og agurkmeldug
- Tomater i væksthuse mod tomatmeldug
- Prydplanter i væksthuse mod phytophthora og peronospora
- Planteskolekulturer/rydplanter på friland mod rust og meldug

Anvendelsestidspunkt og vilkår:

- Amistar må maksimalt anvendes 3 gange indenfor samme vækstår, dog må antallet af sprøjtninger med Amistar højst udgøre halvdelen af det samlede antal behandlinger mod svampesygdomme.
- Af hensyn til resistens skal skiftes til et middel med en anden virkemekanisme efter hver behandling med Amistar.
- Tomater og agurker må ikke sprøjtes senere end 3 dage før høst.
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.
- Amistar har primært en forebyggende effekt. Den bedste bekæmpelse opnås derfor, når Amistar anvendes så snart begyndende angreb konstateres, eller når risikoen for angreb er til stede.

Optimale virkningsforhold:

- 1-2 timers tørvej
- Min. 5 °C

Dosering:

Agurker og tomater i væksthuse

80 ml Amistar opløst i 100 l vand (0,08%) udsprøjtet til begyndende afdrypning. Der må maksimalt udsprøjtes 12 l opløsning pr. 100 m² pr. behandling. Det svarer til, at der maksimalt må anvendes 0,96 l Amistar pr. ha pr. behandling.

Prydplanter i væksthuse

Bekæmpelse af phythophthora:

200 ml Amistar opløst i 100 liter vand (0,2%) udvandet med maks. 2 l pr. m² (~40 l Amistar/ha).

Bekæmpelse af peronospora:

80 ml Amistar opløst i 100 l vand (0,08%) udsprøjtet til begyndende afdrypning. Der må maksimalt udsprøjtes 12 l opløsning pr. 100 m² pr. behandling. Det svarer til, at der maksimalt må anvendes 0,96 l Amistar pr. ha pr. behandling.

Planteskolekulturer/rydplanter på friland

1 liter Amistar udsprøjtet i 4-600 liter vand pr. ha.

Marts 2013