

LFS Fosetyl Svampemiddel

Må kun anvendes til svampebekæmpelse i agurk, squash, jordbær, salat, græskar, melon og asier, samt planteskole- og blomsterkulturer. Må for så vidt angår salat, græskar melon og asier kun anvendes på friland.

Deklaration:

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Svampemiddel nr.: 318-177

Analyse: Fosetyl-aluminium
800 g/kg (80%)
20°C

Indhold: 1 kg Pulver

Godkendelsesindehaver: LFS Kemi
Tarp Byvej 81
6715 Esbjerg N



Lokalirriterende

ADVARSEL

For at nedsette risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Irriterer øjnene (R36)

Undgå kontakt med øjnene.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtigt leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtredelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til svampebekæmpelse i agurk, squash, jordbær, græskar, melon og asier samt planteskole- og blomsterkulturer. Må for så vidt angår salat, græskar, melon og asier kun anvendes på friland.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må i agurk og squash ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Må i jordbær ikke anvendes senere end 28 dage før høst.

Må i græskar, melon og asier ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Må i salat ikke anvendes senere end 14 dage før høst.

Der må ikke sås eller plantes efter følgende afgrøder og rotationsafgrøder før 30 dage efter sidste behandling.

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

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp

Indånding: Bring personen i frisk luft

Hud: Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand

Øjne: Skyl straks med rigeligt vand i 15 minutter. Evt. kontaktlinser fjernes, søg omgående læge.

Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Søg omgående læge.

BRUGSANVISNING

Afgrøder

LFS Fosetyl kan anvendes i jordbær på friland og i væksthuse, agurk, drueagurk og squash på friland og i væksthuse, asier, græskar og melon på friland, salat på friland samt planteskole- og blomsterkulturer på friland og i væksthuse.

Anvendelsesområde og virkningspektrum

LFS Fosetyl anvendes til forebyggelse af svampeangreb ved sprøjtning i væksthuse og på friland eller ved dykning af udplantningsplanter af jordbær. LFS Fosetyl forebygger angreb af jordbærrødmær, agurke- og salatskimmel samt bladskimmel.

Virkemåde

LFS Fosetyl er et systemisk fungicid, som transporteres såvel opad som nedad i planten.

Midlet optages af både blade og rødder. LFS Fosetyl skal primært anvendes forebyggende, da midlet aktiverer plantens egne forsvarsmekanismer.

Sprøjtetidspunkt

Forebyggende eller ved begyndende angreb. Se i øvrigt under sprøjtetidspunkt i doserings-skema.

Dosering

LFS Fosetyl anvendes med 3,0-4,0 kg pr. ha. Se anvendelses- og doserings-skemaet.

Blandinger

LFS Fosetyl bør ikke blandes med andre midler.

Klimaets indflydelse

Lunt, mildt vejr fremmer LFS Fosetyl's virkningshastighed. Der bør ikke sprøjtes ved udsigt til, eller i forbindelse med nattefrost.

Jordtype og jordfugt

Jordtypen er uden indflydelse på LFS Fosetyl's effekt. God jordfugtighed og god vækst fremmer LFS Fosetyl's virkningshastighed.

Doserings- og anvendelses-skema

Afgrøde	Sygdomme	Dosering	Vandmængde	Sprøjtetidspunkt
Jordbær	Jordbærrødmær	Dykning: 250 g/100 l Sprøjtning: 4 kg/ha	Dykning: 100 ltr Sprøjtning: 800-1000 l/ha	Udplantningsplanter sættes med rødderne i opløsningen i 1/2-1 time før udplantning. Egnede handsker skal anvendes ved håndtering af behandlede planter. Der foretages opfølgende båndsprøjtning 3-4 uger efter plantning. Hvis det er koldt og fugtigt i august, foretages endnu en behandling i september. I etablerede kulturer foretages én årlig sprøjtning i midten af september. Ved konstaterede angreb kan det være nødvendigt med en forårsbehandling. Maksimalt 3 beh.
Grønsager på friland Druvegurk, asier, græskar, melon og squash	Agurkeskimmel	Sprøjtning 3-4 kg/ha	1000 l/ha	Afgrøden behandles lige inden infektionen kan ses (forebyggende). Der behandles fra juli/august. Ved kraftigt smittetryk gentages behandlingen med 10 dages interval. Maks. 4 behandlinger.
Salat	Salatskimmel	3 kg/ha	1000 l/ha	Udsprøjtet umiddelbart efter plantning og efter behov. Der eftervandes med 5-10 mm vand afhængigt af jordfugtigheden, herved opnås

Grønsager i væksthuse Agurk, drueagurk og squash	Agurkeskimmel	Sprøjtning 3-4 kg/ha (0,3-0,4 %)	1000 l/ha	den bedste effekt, og risikoen for stress-skader mindskes. Hvis det ikke er muligt at vande, blandes 1 kg kalk/ha i sprøjtvesken inden udsprøjtningen. Maksimalt 4 beh.
Planteskole- og blomsterkulturer*	Bladskimmel (peronospora spp.)	Sprøjtning 3-4 kg/ha (0,3-0,4 %)	1000 l/ha	Afgrøden behandles lige inden infektionen kan ses (forebyggende). I væksthuse behandles fra juni måned. Ved kraftigt smittetryk gentages behandlingen med 10 dages interval efter behov. Maks. 4 beh. Kulturen behandles inden angreb kan registreres i slevensbehandling med andre produkter, derved forhindres resistens over for de nævnte svampe effektivt. Der behandles med 5-7 dages interval. Efter udsprøjtning vandes med 5-10 mm vand afhængigt af jordfugtigheden, herved opnås den bedste effekt.

* LFS Fosetyl bør ikke anvendes i Peperonia og ældre Gerbera sorter.

Fremstilling af sprøjtvesken

Kemikalierne tilsættes i sprøjtenes fyldeudstyr samtidig med vandpåfyldning og omrøring.

Ved tankblanding bør det først tilsatte middel være væk fra fyldeudstyret inden næste middel tilsættes. Foretag konstant omrøring af sprøjtvesken under transport og udsprøjtning.

Ved håndtering af plantebeskyttelsesmidler anvendes personligt beskyttelsesudstyr, såsom egnede handsker og briller.

Sprøjtning:

I væksthuse angives doseringen ofte i procent styrke. Den vejledende dosering af LFS Fosetyl er 3,0-4,0 kg/ha, svarende til 0,3-0,4% opløsning. Eksempel: 0,3% opløsning: 300g LFS Fosetyl opløst i 100 ltr. vand rækker til behandling af ca. 1000 m².

Produktmæssige begrænsninger

Anvendelse af vand med lavt PH (regnvand) øger risikoen for stress-skader. Det anbefales at prøvebehandle et mindre areal og at overholde en iagttagelsesperiode (normalt 14 dage), før et større areal af en ny kultur behandles. Iagttagelsesperioden kan være længere for nogle prydplanter.

Midlet er ikke forenligt med biologisk bekæmpelse.

Tom emballage

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.

Resistensdannelse

Genstagen anvendelse af samme middel eller midler med samme virkemekanisme kan resultere i dannelse af resistens. For at undgå dette, anbefales det med jævne mellemrum at anvende midler med anden virkemekanisme.

Sælger påtager sig intet ansvar for tab eller skade som følge af fejlagtig anvendelse. Det gælder også ved anvendelse under unormale kulturforhold. Ligeledes kan sælger ikke drages til ansvar for manglende effekt ved en evt. resistensdannelse.

Rengøring af sprøjtudstyr

Umiddelbart efter sprøjtning rengøres sprøjten omhyggeligt. Skyl sprøjten både ind- og udvendigt med rent vand. Udsprøjt skyllevandet på allerede behandlede arealer. Husk at gennemskylle alle slanger og dysser.

Etikette nr.: I
GODKENDT

-6 JULI 2011

for pakninger på 1 kg
Miljøstyrelsen