



FORSIGTIG

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervs mæssigt og kræver gyldig autorisation.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes mod svampesygdomme i agurk, drueagurk, squash, melon, græskar, tomat, peberfrugt, aubergine og pepino dyrket i åbne og lukkede væksthuse.

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

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet (SP1).

Må ikke tømmes i kloakafløb

Skal opbevares køligt, ved eller under stuetemperatur

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Etiket nr.: 1

GODKENDT
af Miljøstyrelsen:

27. marts 2024

For pakninger på:

1L

Fraunhofer & Co.

DK



fytoSave

Svampemiddel: nr. 1059-2

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddel-forordningen 1107/2009.

Midlet er et vandopløseligt koncentrat (SL) indeholdende 12,5 g/l COS-OGA (1.02% w/w)

EUH208 Indeholder Polysorbat 20. Kan udløse allergisk reaktion. 2,43 % af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut inhalations toksicitet

Produktionsdato: se emballage

Batch nr: se emballage

Udløbsdato: 2 år efter produktionsdato



302125

biobest
SUSTAINABLE CROP MANAGEMENT

Label version number: 1.0

Inhold:
1l

BORREGAARD
BioPlant
Biologisk Plantebeskyttelse



BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER



Generelle bemærkninger:

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Ved indtagelse:

Skyl munden. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Ved indånding:

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Hudkontakt:

Fjern kontamineret beklædning. Vask grundigt med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp. Tilmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen

Øjenkontakt:

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Anvisninger til lægen:

Behandling: behandles symptomatisk.

Kontakt Giftlinjen på tlf. 82 12 12 12 for efterfølgende behandling på sygehuset.

Middel til aktivering af planter egne forsvarsmekanismer

BORTSKAFFELSE AF TOM EMBALLAGE

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen. Midlet må kun opbevares i originalemballagen. Emballagen må ikke genbruges.

Foruren ikke vandhuller, vandveje eller grøfter med produktet eller den benyttede beholder. Emballagen må ikke genbruges til andre formål. For at undgå sprøjte- eller blandingsrester efter behandlingen skal sprøjetæmængden beregnes nøjagtigt, eller mængden påføres i henhold til det areal, der skal behandles.

Distributer:

Borregaard Bioplant ApS
Helsingforsgade 27B
8200 Aarhus N
Danmark
Tlf. +45 86786988
www.bioplant.dk

Importer:

Biobest group N.V.
Ilse Velden 18
2260 Westerlo
Belgien
Tel: +32 14257980
Email: info@biobestgroup.com

Registreringsindehaver:

FytoFend S.A.
Rue Georges Legrand 6,
B-5032 Isnes
Belgien



Læs brugsanvisningen grundigt før brug

BRUGSANVISNING FOR ANVENDELSE I ÅBNE OG LUKKEDE VÆKSTHUSE

FytoSave® er et bekæmpelsesmiddel til bekæmpelse af meldug i en lang række væksthusafrøder. FytoSave® fungerer som et stimulerende middel til planterens naturlige forsvar mod angreb fra disse patogener. Det er afgørende at bruge FytoSave® forebyggende og ved en sekvens på 2 til 4 efterfølgende påføringer for at opnå den korrekte stimulering af plantens forsvar. Påføringerne bør gentages hver 7 til 10 dage i henhold til sygdomstrykket.

I tilfælde af akut kontaminering eller høj risiko herfor startes behandlingerne med et behandlende produkt før påføring af FytoSave®. Påfør produktet på afgrøder under aktiv vækst.

Den registrerede dosering kan reduceres efter brugerens skøn, for eksempel i situationer, hvor skaderisikoen er lav, eller når en blanding af produkter bruges. Ved mindskning af doseringen er det ikke tilladt at øge det maksimale antal påføringer eller reducere intervallet før høst.

Midlet er skånsomt overfor populationer af *Typhlodromus pyri* (mide), *Aphidius rhopalosiphii* (snylthevps) og *Episyrphus balteatus* (svirreflue).

Foreneligheden med anvendelse af andre nytte dyr er ukendt.

Påføringsmængder og stadier

Afgrøde	Vækststadiet	Sygdom	Dosering	Vandmængde
Peberfrugt (væksthus) (<i>Capiscum annuum</i>) Tomat (væksthus) (<i>Solanum lycopersicum</i>) Aubergine, Pepino (væksthus) (<i>Solanum melongena - Solanum muricatum</i>)	3 udfoldede blade på hovedstængelen – fuldmoden: Frugten har nået sin typiske farve i det fuldmodne stadium (BBCH 13-89)	Meldug (<i>Oidium lycopersicum, Leveillula taurica</i>)		500-1000 L/ha
Melon (væksthus) (<i>Cucumis melo</i>) Agurk (væksthus) (<i>Cucumis sativus</i>)	3 udfoldede blade på hovedstængelen – 3. frugt har nået sin typiske størrelse og form (BBCH 13-73)	Meldug (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	2 L/ha på lave afgrøder (<50 cm) 4 L/ha på høje afgrøder (>50 cm)	
Squash (væksthus) (<i>Cucurbita pepa</i>)	3 udfoldede blade på hovedstængelen - 3. frugt har nået sin typiske størrelse og form (BBCH13-73)	Meldug (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	1-5 påføringer med et sprøjteinterval på 7 dage	
Drueagurk (væksthus) (<i>Cucumis sativus</i>)	3 udfoldede blade på hovedstængelen - 3. frugt har nået sin typiske størrelse og form (BBCH 13-73)	Meldug (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)		
Græskar (væksthus) (<i>Cucurbita maxima</i>)	3 udfoldede blade på hovedstængelen - 3. frugt har nået sin typiske størrelse og form (BBCH13-73)	Meldug (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	2 L/ha 1-5 påføringer med et sprøjteinterval på 7 dage	
			Det anbefales at bruge 500 L/ha på lave afgrøder og 1000 L/ha på høje afgrøder	

DK

BRUGSANVISNING FOR MINDRE ANVENDELSE I ÅBNE OG LUKKEDE VÆKSTHUSE

Nedenstående anvendelser gælder i henhold til artikel 51 i forordning (EF) 1107/2009 (udvidelse af godkendelse til mindre anvendelser). Brugeren gøres opmærksom på eventuelle risici for fyto toksicitet eller manglende effekt.

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse

Afgrøde	Vækststadiet	Sygdom	Dosering	Vandmængde
Stenfrugter (væksthus)	Forebyggende	Meldug (<i>Podospheara clandestina</i>)	3,4 L/ha, Maks 5 påføringer pr sæson med et sprøjteinterval på 8 dage	500 L/ha
Vindruer (væksthus)	Forebyggende	Meldug (<i>Uncinula necator</i>)	2 L/ha, 1-8 påføringer med et sprøjteinterval på 8-10 dage	400-1000 L/ha
Salatsorter, krydderurter, cikorie, rucola, radicchio, spinat, brændkarse, andre skudplanter og andre spæde blade (væksthus)	Forebyggende	Meldug (<i>Solovinanomyces cichoreacearum, Erysiphe betae, E. polygoni</i>)	2 L/ha, 1-5 påføringer med et sprøjteinterval på 7 dage	500 L/ha
Jordbær (væksthus) (til produktion, forædling og frøavl)	Forebyggende	Meldug (<i>Podospheara aphanis</i>)	2,5 L/ha, 1-7 påføringer med et sprøjteinterval på 7 dage	400-1000 L/ha
Bærbuske (væksthus)	Forebyggende	Meldug (<i>Sphaerotheca morsuae, Podospheara aphanis</i>)	2,5 L/ha, 1-5 påføringer med et sprøjteinterval på 7 dage	400-1000 L/ha
Prydplanter (ikke påtænkt konsum) (væksthus)	Forebyggende	Rosemeldug (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	2,5 L/ha, 1-7 påføringer med et sprøjteinterval på 7 dage	1000 L/ha

SPRØJTETEKNIK

FytoSave® skal udbringes med god landbrugspraksis i væksthuse. Væskemængde i væksthuse: 400-1000 L/ha.

FytoSave® skal udbringes ved bladsprøjtning med bomsprøjtning eller håndholdt sprøjteudstyr, som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af sprøjteudstyr skal anvendes præparatfyldesudstyr eller udstyr til direkte injektion. For at opnå optimal virkning er det essentielt, at der bruges udstyr og teknik, der sikrer at de behandlede planter bliver ensartet dækket af sprøjtevæsken både på over- og underside af bladene.

Vejledende angivelse af væskemængde, dysevalg, tryk og udbringningshastighed:

Afgrøde	Dyse nr	Tryk (bar)	Vand
Åben/lav	ISO F025/ ISO LD025	3-5	>500 L/ha
Tæt/høj	ISO F04	3-5	>500 L/ha

BLANDING AF SPRØJTEVÆSKE

Ryst beholderen grundigt inden brug. Fyld sprøjtebeholderen halvt med vand, og tilføj FytoSave®. Tænd for omrøringsystemet under påfyldningen, og lad den køre indtil afslutningen af behandlingen. Lad ikke sprøjteblandingen stå i sprøjtebeholderen.

ANDRE ANBEFALINGER

Opbevar produktet i sin oprindelige emballage tæt lukket på et sikkert, køligt og tørt sted. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Må ikke udsættes for frost og varme. Undgå behandling i direkte sollys, især ved høje temperaturer (>28 °C).

RENGØRING AF SPRØJTEUDSTYR

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjte og evt. traktor rengøres på vaskepladsen. Produktets omhyggeligt tomte emballage skal skylles med vand ved hjælp af et manuelt skyllesystem (tre efterfølgende omrytninger). Forfynd sprøjterester ca. 50 gange deres volumen, og sprøjt dem over de allerede behandlede områder, mens brugsanvisningen følges.

TANKBLANDING

I et sprøjteprogram kan FytoSave® kombineres med mange forskellige aktivstoffer, såsom svovl, kaliumbikarbonat, kobberhydroxid, kobberoxychlorid, kobbersulfat og mange andre.

VIKEMEKANISME

Aktivstoffet COS-OGA er et oligosaccharid-kompleks bestående af oligopeptider stabiliseret af chitoooligosaccharider. COS-OGA er et molekyle, der ikke virker direkte på patogenet, men derimod udløser plantens naturlige forebyggende forsvarsmekanismer mod patogener.

Afgrøder behandlet præventivt med COS-OGA opbygger et mere responsivt naturligt forsvar mod patogener, og forsvaret sig derfor hurtigere og mere effektivt mod svampesydomme.

FytoSave® er et ikke-økologisk produkt, der kan anvendes til økologisk jordbrugsproduktion efter retningslinjerne i rådsforordning nr. 848/2018

RESISTENS

Aktivstoffet COS-OGA tilhører gruppen polyaccharidfremkaldere (FRAC P04) og virker ved at fremme plantens eget naturlige forsvar mod patogener fremfor direkte på skadedyrene. Der er derved ikke et direkte selektionstryk på skadedyrene, og der vurderes derfor ikke at være risiko for udvikling af resistens ved brug af FytoSave®.

GARANTI

Producenten fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet.





FORSIGTIG

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsæssigt og kræver gyldig autorisation.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes mod svampesygdomme i agurk, drueagurk, squash, melon, græskar, tomat, peberfrugt, aubergine og pepino dyrket i åbne og lukkede væksthuse.

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

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet (SP1).

Må ikke tømmes i kloakafløb

Skal opbevares køligt, ved eller under stuetemperatur

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

DK



fytoSave

Svampemiddel: nr. 1059-2

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddel-forordningen 1107/2009.

Midlet er et vandopløseligt koncentrat (SL) indeholdende 12,5 g/l COS-OGA (1.02% w/w)

EUH208 Indeholder Polysorbat 20. Kan udløse allergisk reaktion. 2,43 % af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut inhalations toksicitet

Produktionsdato: se emballage

Batch nr.: se emballage

Udløbsdato: 2 år efter produktionsdato



BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelle bemærkninger:

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Ved indtagelse:

Skyl munden. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Ved indånding:

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Hudkontakt:

Fjern kontamineret beklædning. Vask grundigt med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp. Tilmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen

Øjenkontakt:

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyldning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Anvisninger til lægen:

Behandling: behandles symptomatisk.

Kontakt Giftlinjen på tlf. 82 12 12 12 for efterfølgende behandling på sygehuset.

Middel til aktivering af planter egne forsvarsmekanismer

BORTSKAFFELSE AF TOM EMBALLAGE

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen. Midlet må kun opbevares i originalemballagen. Emballagen må ikke genbruges.

Foruren ikke vandhuller, vandveje eller grøfter med produktet eller den benyttede beholder. Emballagen må ikke genbruges til andre formål. For at undgå sprøjte- eller blandingsrester efter behandlingen skal sprøjetæmængden beregnes nøjagtigt, eller mængden påføres i henhold til det areal, der skal behandles.

Distributer:

Borregaard Bioplant ApS
Helsingforsgade 27B
8200 Aarhus N
Danmark
Tlf. +45 86786988
www.bioplant.dk

Importer:

Biobest group N.V.
Ilse Velden 18
2260 Westerlo
Belgien
Tef. +32 14257980
Email: info@biobestgroup.com

Registreringsindehaver:

FytoFend S.A.
Rue Georges Legrand 6,
B-5032 Isnes
Belgien



302125


biobest
SUSTAINABLE CROP MANAGEMENT

Label version number: 1.0

Inhold:
11


BORREGAARD
BioPlant
Biologisk Plantebeskyttelse