

## FAREMERKING

P261 Unngå innånding av spray.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

SP 1 Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nært overflatevann. Unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier.

## FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker mot kjemikalier EN 374 del 2 (engangsartikler til engangsbruk) eller del 3 (til gjentatt bruk) g heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

## ANDRE ANBEFALINGER

Oppbevar produktet i en godt lukket originalemballasje på et sikkert, kjølig og tørt sted. Holdes unna mat og drikke og kraftfôr.

Det er viktig å merke seg at vurdering av preparatets fysiske og kjemiske egenskaper, samt risiko for helse og miljø, er utført på preparatet alene, og ikke som en blanding med andre plantevernmidler.

NOR



# fytoSave

### Utløser plantens egne forsvarmekanismer

Produktet er godkjent som  
et plantevernprodukt med lav risiko ifølge  
artikkel 47 i EF-forordning 1107/2009

Kan brukes i økologisk jordbruk i henhold til EF-forordning  
n° 2018/848.

**Produktet er beregnet for profesjonell bruk.**

<b>Avgiftsklasse:</b>	1
<b>Partinummer/produksjonsdato:</b>	se emballasjen
<b>Aktivt stoff:</b>	COS-OGA 12,5 g/l formulert som et oppløselig konsentrat (SL)
<b>Registreringsnummer:</b>	2024.20



302430

Label version number: 1.0

**Innhold:**  
1 l

**Hold unna frost og varme.**

**Les instruksjonene nøye før bruk.**

**Rist godt før bruk.**

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjente bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

## HOLDBARHET

Minimum to års holdbarhet fra produksjonsdato i uåpna emballasje.

## TOM EMBALLASJE OG RESTER FRA BEHANDLING.

Produktemballasjen skal være helt tom før den skylles med vann ved hjelp av et manuelt rensesystem (ristes tre ganger). Vann ut gjenværende sprayprodukt med ti ganger så mye vann, og spray det over jordlapper som allerede er behandlet i henhold til bruksanvisningen. Grundig rengjort tomemballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Konsentrerte rester av plantevernmiddel og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

Ikke la produktet eller den brukte beholderen forurense dammer, vannveier eller grøfter. Emballasje kan ikke brukes på nytt til noe annet formål. For å unngå at det ligger igjen sprayblanding etter behandlingen bør volumet beregnes nøyaktig eller beregnes basert på området som skal behandles og gjennomstrømningsmengde per hektar.

## Godkjenningssinnehaber:

FytoFend S.A.  
Rue Georges Legrand, 6  
B-5032 Isnes  
Belgia  
Telefonnummer: +32 81 728 840

## Distribuert av:

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

## BRUKSANVISNING

FytoSave® er et biologisk bekjempelsesmiddel mot bladskimmel og meldugg i vinranker og mot meldugg i en rekke avlinger i drivhus og på friland. FytoSave® er et naturlig produkt som stimulerer plantens naturlige forsvarsmekanismer mot angrep fra disse patogenene.

FytoSave® må brukes forebyggende og med 2 til 4 anvendelser etter hverandre for at plantens naturlige forsvarsmekanismer skal bli riktig stimulert. Anvendelser skal gjentas hver 7. eller 10. dag i henhold til sykdomstrykkforholdene.

Ved faktiske angrep eller ved høy risiko skal du starte behandlingen med et kurativt produkt før du bruker FytoSave®. Bruk produktet på avlinger i aktiv vekst.

Registrert dose er den laveste dosen som gir best mulig sykdomsforebygging i de fleste situasjoner. Denne kan reduseres etter brukerens eget skjønn, for eksempel i situasjoner der skaderisikoen er lav eller når flere produkter brukes samtidig. Når du reduserer dosen, kan du ikke øke antall behandling eller redusere intervallet før innhøsting.

## BEHANDLINGSFREKVENNS OG SPRØYTETID

Avling	Vekststadiet	Sykdom	Dosering	Risikoreduserende tiltak
<b>Aubergine, Pepino</b> (Drivhus) ( <i>Solanum melongena</i> - <i>Solanum muricatum</i> )	Tre utfoldede blader på hovedstengelen – 3. frukt modnet: frukten har fått typisk farge ved ferdig modning (BBCH13–89)	Meldugg ( <i>Leveillula taurica</i> )	2 l/ha rad/hekk, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager	-
<b>Agurk</b> (Drivhus) ( <i>Cucumis sativus</i> )	Tre utfoldede blader på hovedstengelen – 3. frukt har nådd typisk størrelse og form (BBCH 13–73)	Meldugg ( <i>Erysiphe polyphaga</i> , <i>E. fuliginea</i> , <i>E. oronti</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	2 l/ha rad/hekk, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager	-
<b>Squash, Patisson</b> (Drivhus) ( <i>Cucurbita pepo</i> )	Tre utfoldede blader på hovedstengelen – 3. frukt har nådd typisk størrelse og form (BBCH 13–73)	Meldugg ( <i>Erysiphe polyphaga</i> , <i>E. fuliginea</i> , <i>E. oronti</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	på friland: 2 l/ha Drivhus: 2 l/ha rad/hekk, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager	På friland: buffersone på minimum 1 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Sylteagurk</b> (Drivhus) ( <i>Cucumis sativus</i> )	Tre utfoldede blader på hovedstengelen – 3. frukt har nådd typisk størrelse og form (BBCH 13–73)	Meldugg ( <i>Erysiphe polyphaga</i> , <i>E. fuliginea</i> , <i>E. oronti</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	på friland: 2 l/ha (horizontal avling) eller 2 l/ha rad/hekk (vertikal avling) Drivhus: 2 l/ha rad/hekk, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager	På friland: buffersone på minimum 3 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Meloner</b> (Drivhus) ( <i>Cucumis melo</i> )	Tre utfoldede blader på hovedstengelen – 3. frukt har nådd typisk størrelse og form (BBCH 13–73)	Meldugg ( <i>Erysiphe polyphaga</i> , <i>E. fuliginea</i> , <i>E. oronti</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	2 l/ha rad/hekk, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager	-

<b>Paprika, spansk pepper</b> (Drivhus) ( <i>Capsicum annuum</i> )	Tre utfoldede blader på hovedstengelen – ferdig modnet: frukten har fått typisk farge ved ferdig modning (BBCH13–89)	Meldugg ( <i>Leveillula taurica</i> )	2 l/ha rad/hekk, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager	På friland: buffersone på minimum 1 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Gresskar / stor squash</b> (Drivhus) ( <i>Cucurbita maxima</i> )	Tre utfoldede blader på hovedstengelen – 3. frukt har nådd typisk størrelse og form (BBCH 13–73)	Meldugg ( <i>Erysiphe polyphaga</i> , <i>E. fuliginea</i> , <i>E. oronti</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	2 l/ha, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager	-
<b>Tomat</b> (Drivhus) ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Tre utfoldede blader på hovedstengelen – ferdig modnet: frukten har fått typisk farge ved ferdig modning (BBCH13–89)	Tomatmeldugg ( <i>Leveillula taurica</i> )	2 l/ha rad/hekk, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager	-

## UTVIDET BRUK

Anvendelser nevnt nedenfor er i henhold til artikkel 51 i EF-forordning 1107/2009 (Utvidelse av godkjenninger for bruksområder av mindre betydning). Bruker skal være oppmerksom på mulige risikoer forbundet med fytotoksisitet og redusert effektivitet.

I lys av tilgjengelige data vil autorisasjonsinnehaver frasi seg alt ansvar knyttet til disse risikoene. Før bruk av produktet anbefales det at brukeren kontrollerer effektiviteten til produktet eller fraværet av mulig fytotoksisiterisiko i avlingen.

Avling	Vekststadiet	Sykdom	Dosering	Risikoreduserende tiltak
<b>Aprikos</b> (På friland) ( <i>Prunus armeniaca</i> )	Forebyggende	Meldugg ( <i>Podosphaera clandestina</i> )	På friland: 2 l/ha rad/hekk, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager.	Buffersone på minimum 3 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Kirsebær og moreller</b> (På friland og drivhus) ( <i>Prunus avium</i> and <i>P. cerasus</i> )	Forebyggende	Meldugg ( <i>Podosphaera clandestina</i> )	2 l/ha rad/hekk, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager.	På friland: buffersone på minimum 3 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Squash, Patisson</b> (På friland) ( <i>Cucurbita pepo</i> )	Tre utfoldede blader på hovedstengelen – 3. frukt har nådd typisk størrelse og form (BBCH 13–73)	Meldugg ( <i>Erysiphe polyphaga</i> , <i>E. fuliginea</i> , <i>E. oronti</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	På friland: 2 l/ha Drivhus: 2 l/ha rad/hekk, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager.	På friland: buffersone på minimum 1 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Sylteagurk</b> (På friland) ( <i>Cucumis sativus</i> )	Tre utfoldede blader på hovedstengelen – 3. frukt har nådd typisk størrelse og form (BBCH 13–73)	Meldugg ( <i>Erysiphe polyphaga</i> , <i>E. fuliginea</i> , <i>E. oronti</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	På friland: 2 l/ha (horizontal avling) eller 2 l/ha rad/hekk (vertikal avling). Drivhus: 2 l/ha rad/hekk, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager.	På friland: buffersone på minimum 3 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Engelskarse, matkarse og andre babyleaf</b> (På friland og drivhus) ( <i>Nasturtium officinale</i> , <i>Lepidium sativum</i> )	Forebyggende	Meldugg ( <i>Golovinomyces cichoracearum</i> )	2 l/ha, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager.	På friland: buffersone på minimum 1 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.

<b>Endivie, radicchio rosso, sukkertopp</b> (På friland og drivhus) ( <i>Cichorium endivia</i> var <i>latifolia</i> og <i>crispum</i> )	Forebyggende	Meldugg ( <i>Golovinomyces cichoracearum</i> )	2 l/ha, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager.	På friland: buffersoner på minimum 1 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Spinat</b> (På friland og drivhus) ( <i>Spinacia oleracea</i> )	Forebyggende	Meldugg ( <i>Golovinomyces cichoracearum</i> )	2 l/ha, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager.	På friland: buffersoner på minimum 1 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Jordbær</b> (På friland og drivhus) (For produksjon, avl og frøvekst) ( <i>Fragaria x ananassa</i> )	Forebyggende	Meldugg i jordbær og bringebær. ( <i>Podosphaera aphanis</i> )	2,5 l/ha, 1–7 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager.	På friland: buffersoner på minimum 1 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Bringebær, hybrid og andre bær</b> (På friland og drivhus) ( <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rosa</i> sp., <i>Amelanchier</i> sp.)	Forebyggende	Meldugg ( <i>Podosphaera aphanis</i> )	1,25 l/ha rad/hekk, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager.	På friland: buffersoner på minimum 3 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Rips</b> (hvit, rød, svart), ( <i>Ribes</i> spp.) <b>Stikkelsbær og hybrider</b> (På friland og drivhus) ( <i>Ribes uva-crispa</i> )	Forebyggende	Meldugg ( <i>Podosphaera mors-uvae</i> )	1,25 l/ha rad/hekk, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager.	På friland: buffersoner på minimum 3 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Minikiwi (kinesisk stikkelsbær)</b> (På friland og drivhus) ( <i>Actinidia arguta</i> )	Forebyggende	Meldugg ( <i>Podosphaera mors-uvae</i> )	1,25 l/ha rad/hekk, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager.	På friland: buffersoner på minimum 3 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Urter</b> ( <i>Angelica</i> , balsam, basilikum, bukt, karveblader, selleri, kjervel, gressløk, koriander, dillblader, fennikelblader, urter (andre), isop, løvblad, merian, mynte, oregano, persille, raket, rosmarin, salvie, salatbrennevin, velsmakende, søt cicely, dragon, timian ...) (På friland og drivhus)	Forebyggende	Meldugg ( <i>Golovinomyces cichoracearum</i> )	2 l/ha, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager.	På friland: buffersoner på minimum 1 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Hagesalater</b> (På friland og drivhus) ( <i>Lactuca</i> sp.)	Forebyggende	Meldugg ( <i>Golovinomyces cichoracearum</i> )	2 l/ha, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager.	På friland: buffersoner på minimum 1 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Vårsalat</b> (På friland og drivhus) ( <i>Valerianella locusta</i> )	Forebyggende	Meldugg ( <i>Erysiphe betae</i> , <i>E. polygoni</i> )	2 l/ha, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager.	På friland: buffersoner på minimum 1 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.

<b>Blåbær / røde tranebær</b> (På friland og drivhus) ( <i>Vaccinium myrtillus</i> & <i>V. corymbosum</i> )	Forebyggende	Meldugg ( <i>Podosphaera mors-uvae</i> )	1,25 l/ha rad/hekk, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager.	På friland: buffersoner på minimum 3 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Fersken og nektariner</b> (På friland og drivhus) ( <i>Prunus persica</i> )	Forebyggende	Meldugg ( <i>Podosphaera clandestina</i> )	2 l/ha rad/hekk, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager.	På friland: buffersoner på minimum 3 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Prydplanter</b> (ikke ment til forbruk) (På friland og drivhus) ( <i>pydplanter</i> )	Forebyggende	Rosemeldugg ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	0,25 l/100 l, 1–8 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager.	På friland: buffersoner på minimum 3 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Gresskar / stor squash</b> (På friland) ( <i>Cucurbita maxima</i> )	Tre utfoldede blader på hovedstengelen – 3. Frukt har nådd typisk størrelse og form (BBCH 13–73)	Meldugg ( <i>Erysiphe polyphaga</i> , <i>E. fuliginea</i> , <i>E. oronti</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	2 l/ha, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager.	På friland: buffersoner på minimum 1 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Plommer</b> (På friland og drivhus) ( <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>domestica</i> )	Forebyggende	Meldugg ( <i>Podosphaera clandestina</i> )	2 l/ha rad/hekk, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager.	På friland: buffersoner på minimum 3 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Vindruer</b> (på friland) ( <i>Vitis vinifera</i> )	Forebyggende	Meldugg ( <i>Uncinula necator</i> )  Bladskimmel ( <i>Plasmopara viticola</i> )	1,1 l/ha rad/hekk, 1–8 anvendelser med et sprayintervall på 8–10 dager.	Buffersoner på minimum 3 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Bordruer</b> (På friland og drivhus) ( <i>Vitis vinifera</i> )	Forebyggende	Meldugg ( <i>Uncinula necator</i> )  Bladskimmel ( <i>Plasmopara viticola</i> )	1,1 l/ha rad/hekk, 1–8 anvendelser med et sprayintervall på 8–10 dager.	På friland: buffersoner på minimum 3 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.
<b>Bjørnebærbusk</b> (bjørnebær) (På friland og drivhus) ( <i>Rubus fruticosus</i> )	Forebyggende	Meldugg ( <i>Podosphaera aphanis</i> )	1,25 l/ha rad/hekk, 1–5 anvendelser med et sprayintervall på 7 dager.	På friland: buffersoner på minimum 3 m ved bruk av konvensjonell applikasjonsmetode.

### KLARGJØRE SPRAYBLANDINGEN

Rist beholderen grundig før bruk.

Fyll opp halve tanken med vann, og tilsett FytoSave®. Slå på risteren under lasting, og la den stå på til behandlingen er ferdig. Det må ikke ligge igjen noe sprayblanding i spraytanken.

Vannvolum: 400 til 800 l vann per ha.

### GARANTI

Da det ikke er mulig å verifisere riktig anvendelse og bruk, kan produsenten kun garantere for produktets kvalitet og vil ikke garantere for eventuelle resultater og vil ikke påta seg noe ansvar for skader som kan oppstå i forbindelse med anvendelsen av produktet.

## FAREMERKING

P261 Unngå innånding av spray.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

SP 1 Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nært overflatevann. Unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier.

## FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker mot kjemikalier EN 374 del 2 (engangsartikler til engangsbruk) eller del 3 (til gjentatt bruk) g heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

## ANDRE ANBEFALINGER

Oppbevar produktet i en godt lukket originalemballasje på et sikkert, kjølig og tørt sted. Holdes unna mat og drikke og kraftfôr.

Det er viktig å merke seg at vurdering av preparatets fysiske og kjemiske egenskaper, samt risiko for helse og miljø, er utført på preparatet alene, og ikke som en blanding med andre plantevernmidler.

NOR

  
fytoSave

**Utløser plantens egne forsvarmekanismer**  
Produktet er godkjent som  
et plantevernprodukt med lav risiko ifølge  
artikkel 47 i EF-forordning 1107/2009

Kan brukes i økologisk jordbruk i henhold til EF-forordning  
n° 2018/848.

**Produktet er beregnet for profesjonell bruk.**

**Avgiftsklasse:** 1  
**Partinummer/produksjonsdato:** se emballasjen  
**Aktivt stoff:** COS-OGA 12,5 g/l formulert som  
et oppløselig konsentrat (SL)  
**Registreringsnummer:** 2024.20



**Hold unna frost og varme.**

**Les instruksjonene nøye før bruk.**

**Rist godt før bruk.**

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjente bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

## HOLDBARHET

Minimum to års holdbarhet fra produksjonsdato i uåpna emballasje.

## TOM EMBALLASJE OG RESTER FRA BEHANDLING.

Produktemballasjen skal være helt tom før den skylles med vann ved hjelp av et manuelt rensesystem (ristes tre ganger). Vann ut gjenværende sprayprodukt med ti ganger så mye vann, og spray det over jordlapper som allerede er behandlet i henhold til bruksanvisningen. Grundig rengjort tomemballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Konsentrerte rester av plantevernmiddel og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

Ikke la produktet eller den brukte beholderen forurense dammer, vannveier eller grøfter. Emballasje kan ikke brukes på nytt til noe annet formål. For å unngå at det ligger igjen sprayblanding etter behandlingen bør volumet beregnes nøyaktig eller beregnes basert på området som skal behandles og gjennomstrømningsmengde per hektar.

## Godkjenningssinnehaver:

FytoFend S.A.  
Rue Georges Legrand, 6  
B-5032 Isnes  
Belgia  
Telefonnummer: +32 81 728 840

## Distribuert av:

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

  
SUSTAINABLE CROP MANAGEMENT



302430

Label version number: 1.0

**Innhold:**  
11