

FYTOSAVE

Eliciteur des mécanismes de défense
Elicitor van het zelfverdedigingsmechanisme

Bevat – contient : 12,5 g/l COS-OGA (SL – Concentré soluble/Met water mengbaar concentraat)

Aandachtig het etiket lezen alvorens te gebruiken.

WAARBORG

De fabrikant is niet aansprakelijk voor risico's die voortvloeien uit het oplosaan, gebruik en verwerken van FYTOSAVE aangezien deze buiten zijn controle liggen. De fabrikant garandeert uitsluitend de samenstelling en de kwaliteit van het product dat wettelijk is toegelaten en overeenstemt met de formulering vermeld op het etiket.

LEDIGE VERPAKKING EN SPUITVOERSCHOTTEN

De ledige verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden door middel van een manueel systeem (3 opeenvolgende malen schudden met water) of door middel van een reinigingsstelsel met water onder druk dat op het sproei toestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sproei tank gegoten worden. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelput. De verpakking in geen geval herbruiken voor een ander doel.

Sputvoerschotten minstens 10 maal vervullen en versputten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften. Vijvers, waterlopen, beken en grachten noch met het middel, noch met de verpakking vervullen. Om spuitvoerschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

Opslag:

- Opslaan in een droge en koele ruimte volgens specifieke aanduidingen en voorschriften.

- In oorspronkelijk gesloten verpakking bewaren.

- Tegen vorst beschermen.

- Niet bij voedsel, drinkwaren, diervoedsel behouden.

- De vat volledig leegmaken. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.

De behandeling moet preventief gebeuren, voor het optreden van de eerste symptomen van meeldauw.

FYTOSAVE moet preventief gebruikt worden, voor de beheersing van meeldauw om de plant te stimuleren voor de eerste symptomen van de aantasting van de teelt.

FYTOSAVE is aanbevolen aan de dosis van 2 L/ha haag (+ zie tabel hieronder), een tot vijf behandelingen met 7 dagen interval.

Het is absoluut noodzakelijk het product preventief te gebruiken in een opvolging van twee of drie behandelingen met een interval van 7 dagen om een goede stimulatie van het zelfverdedigingsmechanisme van de plant te garanderen. Ieder 7 tot 10 dagen de behandeling hernieuwen, volgens de ziektedruk.

In geval van effectieve besmetting of van hoge risico, starten met een curatieve product en nadien FYTOSAVE gebruiken. Behandelen op gezonde teelten.

DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING

Bijzondere voorwaarde: maximum behandelingen per teelt en interval zie tabel hieronder.

Dosis: zie tabel hieronder.

Wachttijd voor oogst: / .

ANTIFUNGICENTRUM/CENTRE ANTI-POISONS: 070/245.245.

Bien securer avant emploi / goed schudden voor gebruik.

Erkeningsnummer/Numéro d'autorisation : 10347P/B

Partijnummer: zie op de kan/No de lot : voir sur le flacon

Product bestemd voor beroepsgebruik.

Produit destiné à l'usage professionnel.

Détenteur de l'autorisation/Toelatingshouder: FYTOFEND S.A.

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

WERKINGSPECTRUM

Tegen meeldauw

HOE GEBRUIKEN

De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bijvoorbeeld in onkruidbestrijdingsprogramma's met lage dosissen (zoals het FAR-systeem in bieten). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttijd voor de oogst te verkorten.



Teelt	Toepassingsstadum	Ter bestrijding van	Dosis
TOMATEN (onder bescherming) (Lycopersicon esculentum)	derde blad op hoofdstengel ontvouwd - volledig rijp: vruchten hebben de typische kleur van volledig rijpe vruchten (BBCH 13-89)	Echte meeldauw (Leveillula taurica)	2 l/ha haag, 1-5 toepassingen met een interval van 7 dagen
PAPRIKA SPAANSE PEPER (onder bescherming) (Capsicum annuum)	derde blad op hoofdstengel ontvouwd - volledig rijp: vruchten hebben de typische kleur van volledig rijpe vruchten (BBCH 13-89)	Echte meeldauw (Leveillula taurica)	2 l/ha haag, 1-5 toepassingen met een interval van 7 dagen
AUBERGINE, EIERPLANT, PEPINO (onder bescherming) (Solanum melongena - Solanum muricatum)	derde blad op hoofdstengel ontvouwd - volledig rijp: vruchten hebben de typische kleur van volledig rijpe vruchten (BBCH 13-89)	Echte meeldauw (Leveillula taurica)	2 l/ha haag, 1-5 toepassingen met een interval van 7 dagen
KOMKOMMER (onder bescherming) (Cucumis sativus)	derde blad op hoofdstengel ontvouwd - derde vruchtcluster: eerste vrucht heeft typische grootte bereik (BBCH 13-73)	Echte meeldauw (Erysiphe polyphaga, E. fuliginea, E. oronti, Sphaerotheca fuliginea)	2 l/ha haag, 1-5 toepassingen met een interval van 7 dagen
COURGETTE, PATISSON (onder bescherming) (Cucurbita pepo)	derde blad op hoofdstengel ontvouwd - derde vruchtcluster: eerste vrucht heeft typische grootte bereik (BBCH 13-73)	Echte meeldauw (Erysiphe polyphaga, E. fuliginea, E. oronti, Sphaerotheca fuliginea)	2 l/ha haag, 1-5 toepassingen met een interval van 7 dagen
AUGURK (onder bescherming) (Cucumis sativus)	derde blad op hoofdstengel ontvouwd - derde vruchtcluster: eerste vrucht heeft typische grootte bereik (BBCH 13-73)	Echte meeldauw (Erysiphe polyphaga, E. fuliginea, E. oronti, Sphaerotheca fuliginea)	2 l/ha haag, 1-5 toepassingen met een interval van 7 dagen
MELOEN (onder bescherming) (Cucumis melo)	derde blad op hoofdstengel ontvouwd - derde vruchtcluster: eerste vrucht heeft typische grootte bereik (BBCH 13-73)	Echte meeldauw (Erysiphe polyphaga, E. fuliginea, E. oronti, Sphaerotheca fuliginea)	2 l/ha haag, 1-5 toepassingen met een interval van 7 dagen
POMPOEN (onder bescherming) (Cucurbita maxima)	derde blad op hoofdstengel ontvouwd - derde vruchtcluster: eerste vrucht heeft typische grootte bereik (BBCH 13-73)	Echte meeldauw (Erysiphe polyphaga, E. fuliginea, E. oronti, Sphaerotheca fuliginea)	2 l/ha, 1-5 toepassingen met een interval van 7 dagen
DRUIVELAARS (open lucht en onder bescherming) (voor wijnproductie en tafeldruiven) (Vitis vinifera)	preventief	Echte meeldauw (Uncinula necator)	1,1 l/ha haag, 1-8 toepassingen met een interval van 8-10 dagen
AARDBEIEN (open lucht en onder bescherming) (Fragaria ananassa)	preventief	Echte meeldauw (Podosphaera aphanis)	2,5 l/ha, 1-7 toepassingen met een interval van 7 dagen

GOWAN Belgium SPRL

Résidence/Paolite SORRENTO

Place Reine Paola/Koningin Paola Plein, 11/6 1083 Bruxelles/Brussels, Belgique/België

Tel: 0472 13 34 99

Gowan[®]
BELGIUM **5L**

KLAARMAKEN VAN DE SPUITVLOEISTOF

De bus goed schudden voor gebruik
FYTOSAVE aan een halfvolle tank met water toevoegen en goed mengen gedurende het bijvullen en tijdens de toepassing.
Waternorm te gebruiken: 400 – 800 L/ha

RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN

De minimale wettelijke bufferzone dient gerespecteerd te worden.

EEERSTE HULP MAATREGELEN

Na inademing: Frisse lucht, rust.
Na inslikken: Spoel de mond, rust.
Na contact met de huid: Spoel de huid overvloedig met water en zeep.

Verwijder ondertussen verontreinigde kledij en schoenen.

Na contact met de ogen: Spoel overvloedig met water gedurende 15 minuten.

In geval van symptomen, een arts raadplegen en hem de verpakking van het etiket laten zien.

Opmerkingen voor de arts:

Prehospitaal: symptomatische behandeling.

Contacteer het Antificticum voor verdere behandeling in het hospitaal.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer **Het Antificticum 070/245.245**

Lire attentivement l'étiquette avant l'emploi.

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

GARANTIE

Le fabricant n'est pas responsable des risques de stockage, de l'utilisation et de la manipulation de FYTOSAVE puisqu'il n'a aucun contrôle sur ceux-ci. Le fabricant garantit exclusivement la composition et le contrôle de qualité du produit qui est légalement autorisé à la vente et qui correspond à la formule mentionnée sur l'étiquette.

EMBALLAGE VIDE ET SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage vide de ce produit doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur au point de ramassage prévu à cet effet. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins.

Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fosses avec le produit ou l'emballage vide. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer ou la quantité à appliquer en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

Stockage :

- Stocker dans un endroit frais et sec conformément aux instructions et prescriptions spécifiques.
- Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé, en lieu sûr.
- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à proximité de la nourriture, de boissons, d'aliments pour animaux.
- Vider le récipient complètement et l'éliminer de manière sûre.

SPECTRE D'ACTIVITE

Contre l'oïdium.

MODE D'EMPLOI

La dose agréée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple

dans les programmes de désherbage par mini-doses (FAR en betteraves). La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'application, ni la réduction du délai avant récolte.

Le traitement doit être réalisé préventivement aux signes d'apparition de l'oïdium.

Dans le cadre de l'utilisation de FYTOSAVE, la gestion de l'oïdium doit se faire de manière préventive pour stimuler la plante avant l'attaque.

FYTOSAVE est préconisé à la dose d'emploi de 2 L/ha de haie (+ voir tableau ci-dessous), une à cinq applications avec un intervalle de 7 jours.

Il est impératif de l'utiliser en préventif et en séquences de 2 ou 3 applications successives pour obtenir une bonne stimulation des défenses de la plante. Le délai de renouvellement est de 7 à 10 jours suivant les conditions de pression de maladie.

En cas de contamination effective ou de risque élevé, démarrer avec un produit ayant un pouvoir de rattrapage (curatif) avant d'intervenir avec FYTOSAVE. Appliquer le produit sur des cultures en bon état végétatif.

DOSES ET STADE D'APPLICATION

Condition particulière: maximum de traitements par culture et un intervalle: voir tableau ci-dessous.

Dose: voir tableau ci-dessous. Délai avant récolte: /.

PREPARATION DE LA BOULLIE

Bien secouer le bidon avant l'emploi.
Verser FYTOSAVE dans la cuve à moitié remplie d'eau. Mettre l'agitation en marche durant le remplissage et ne plus l'arrêter avant la fin de l'application. Ne pas laisser la bouillie trainer dans la cuve.

Volume d'eau à utiliser: 400 à 800 l d'eau par ha.

MESURES DE REDUCTION DU RISQUE

La zone tampon minimale légale doit être respectée.

INDICATIONS POUR LES PREMIERS SECOURS

Après inhalation: Air frais, repos.

Après ingestion: Rincer la bouche, repos

Après contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon. Rincer abondamment.

Enlever entre-temps les chaussures et les vêtements contaminés.

Après contact avec les yeux: Rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes.

En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Remarques pour le médecin

Prise en charge: traitement symptomatique.

Contacter le Centre Antipoison **070/245.245** pour le traitement ultérieur en milieu hospitalier.

Culture	Stade	Pour lutter contre	Dose
TOMATE (sous protection) (Lycopersicon esculentum)	3 feuilles étalées sur la tige principale - maturation complète: les fruits ont atteint leur couleur typique de pleine maturité (BBCH 13-89)	Oidium (Leveillula taurica)	2 l/ha de haie, 1-5 applications à intervalle de 7 jours
POIVRON, PIMENT (sous protection) (Capsicum annuum)	3 feuilles étalées sur la tige principale - maturation complète: les fruits ont atteint leur couleur typique de pleine maturité (BBCH 13-89)	Oidium (Leveillula taurica)	2 l/ha de haie, 1-5 applications à intervalle de 7 jours
AUBERGINE, PEPINOS (sous protection) (Solanum melongena - Solanum muricatum)	3 feuilles étalées sur la tige principale - maturation complète: les fruits ont atteint leur couleur typique de pleine maturité (BBCH 13-89)	Oidium (Leveillula taurica)	2 l/ha de haie, 1-5 applications à intervalle de 7 jours
CONCOMBRE (sous protection) (Cucumis sativus)	3 feuilles étalées sur la tige principale - le 3ème fruit a atteint sa taille et sa forme typique (BBCH 13-73)	Oidium (Erysiphe polyphaga, E. fuliginea, E. oronti, Sphaerotheca fuliginea)	2 l/ha de haie, 1-5 applications à intervalle de 7 jours
COURGETTE, PATISSON (sous protection) (Cucurbita pepo)	3 feuilles étalées sur la tige principale - le 3ème fruit a atteint sa taille et sa forme typique (BBCH 13-73)	Oidium (Erysiphe polyphaga, E. fuliginea, E. oronti, Sphaerotheca fuliginea)	2 l/ha de haie, 1-5 applications à intervalle de 7 jours
CORNICHON (sous protection) (Cucumis sativus)	3 feuilles étalées sur la tige principale - le 3ème fruit a atteint sa taille et sa forme typique (BBCH 13-73)	Oidium (Erysiphe polyphaga, E. fuliginea, E. oronti, Sphaerotheca fuliginea)	2 l/ha de haie, 1-5 applications à intervalle de 7 jours
MELON (sous protection) (Cucumis melo)	3 feuilles étalées sur la tige principale - le 3ème fruit a atteint sa taille et sa forme typique (BBCH 13-73)	Oidium (Erysiphe polyphaga, E. fuliginea, E. oronti, Sphaerotheca fuliginea)	2 l/ha de haie, 1-5 applications à intervalle de 7 jours
POTIRON (sous protection) (Cucurbita maxima)	3 feuilles étalées sur la tige principale - le 3ème fruit a atteint sa taille et sa forme typique (BBCH 13-73)	Oidium (Erysiphe polyphaga, E. fuliginea, E. oronti, Sphaerotheca fuliginea)	2 l/ha, 1-5 applications à intervalle de 7 jours
VIGNE (plein air et sous protection) (pour production de vin et raisins de table) (Vitis vinifera)	préventivement	Oidium (Uncinula necator)	1,1 l/ha haie, 1-8 applications à intervalle de 8-10 jours
FRAISIER (plein air et sous protection) (Fragaria ananassa)	préventivement	Oidium (Podospheera aphanis)	2,5 l/ha, 1-7 applications à intervalle de 7 jours

P102 Buiten het bereik van kinderen houden. /Tenir hors de portée des enfants. **P270** Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. / Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. **P501** Inhoud in verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor behandeling of bijzonder afval./ Eliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. **SP0:** Na de vervaardiging of percelen pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd. / Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec. **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product van zijn verpakking geen water verontreinigt. / Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.