

Fiche technique

ESPIRO[®] PLUS**Fongicide contre la tavelure dans les pommiers et poiriers**

Matière active: 250 g/l Pyriméthanol
250 g/l Dithianon

Formulation: Suspension concentrée (SC)

EMPLOI:POMMIERS, POIRIERS

Dosage: 0,075% (1,2 l/ha)

Tavelure

Effet supplémentaire: Moniliose, pourriture de la mouche des pommes (*Botrytis cinerea*)

Appliquer **ESPIRO PLUS** dès le débourrement jusqu'à fin floraison.

ESPIRO PLUS appartient au groupe des anilopyrimidines. Pour éviter le développement de résistances, ne pas appliquer de produits issus de la famille de substances des anilopyrimidines (FRAC D1) plus de trois fois par année sur la même parcelle.

Le dosage indiqué se réfère à un volume d'arbres de 10'000 m³/ha. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au volume des arbres.

ESPIRO PLUS dispose de propriétés curatives et préventives. Employé au dosage maximal, **ESPIRO PLUS** est en mesure de stopper un début d'infection après que celle-ci se soit déclarée, pendant les 48 à 72 heures qui suivent cette infection, grâce à son efficacité curative. **ESPIRO PLUS** agit également parfaitement par basses températures.

Pour renforcer l'efficacité contre la pourriture de la mouche des pommes (*Botrytis cinerea*) pendant la floraison, un mélange de **ESPIRO PLUS** avec **Phaltan 80 WDG** est possible.

ESPIRO PLUS résiste au lessivage après trois ou quatre heures. Cette caractéristique a été renforcée par l'ajout d'adjuvants de formulation qui permettent une absorption et une distribution rapides sur et dans les arbres traités.

Les producteurs de fruits peuvent entièrement faire confiance à **ESPIRO PLUS** pour la longue période critique de la lutte contre la tavelure (dès le débournement jusque les dernières pétales sont visible).

Les deux composants Dithianon et Pyriméthanol de **ESPIRO PLUS** sont intimement insérés dans un réseau cristallin unique. Cette formulation fait une couleur verte intense (en revanche, la mélange de Espiro+Delan forme une couleur beige).

CONDITIONS:**Protection de l'utilisateur:**

Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection + des lunettes de protection ou une visière.

Protection de l'environnement:

S_{Pe} 3: Pour protéger les organismes aquatiques des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux eaux de surface. Pour protéger des conséquences liées au ruissellement, respecter une zone tampon enherbée sur toute la surface de 6 m par rapport aux eaux de surface. La réduction de la zone liée à la dérive et les dérogations sont fixées dans les instructions de l'OFAG.

S_{Pe} 3: Pour protéger les arthropodes non cibles des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de 6 m par rapport aux biotopes (selon art. 18a et 18b, LPN). Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de dérive conformément aux instructions de l'OFAG.

MISCIBILITÉ:

ESPIRO PLUS est miscible avec des fongicides comme p.ex. **Elosal Supra**, **Corsil**, **Phaltan 80 WDG** ou **Sercadis**. De plus **ESPIRO PLUS** est miscible avec des insecticides comme **Tepeki**, **Pirimicarb**, **Zorro** ou **Mimic HG**. **ESPIRO PLUS** peut être mélangé avec des engrais foliaire **Microplant**, **Azolon Fluid**, **Algan** et **Maneltra Bor Plus**.



Omya (Schweiz) AG
AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch

Note:

- Aucun mélange avec l'huile après le débourement
- Respecter un délai de 5 jours entre l'application d'huile et **ESPIRO PLUS**

MODE D'ACTION:

ESPIRO PLUS est une suspension concentrée associant les principes actifs **dithianon** et **pyriméthanil** pour un emploi à titre préventif. Le produit empêche la germination des spores, un début d'infection, et inhibe les premiers stades de développement du mycélium.

Le **dithianon** est un fongicide multisites (sans risque de résistance) appartenant au groupe des anthraquinones. Il procure une forte protection préventive par contact contre les différents types de tavelures. Le **pyriméthanil** appartient au groupe des anilinopyrimidines et inhibe la synthèse des acides aminés des champignons nuisibles. Il agit de manière translaminaire sur, et surtout à l'intérieur des tissus de la feuille en préventif et curatif.

La nouvelle technologie co-cristal favorise l'absorption rapide du pyriméthanil tout en minimisant les pertes par évaporation.

Une fois pulvérisé, le produit forme un dépôt de matières actives qui adhère durablement et homogènement à la plante, lui attribuant une forte résistance à la pluie. Ces dépôts de matières actives sont réactivés par l'humidité (rosée, précipitations), lui assurant une performance sûre et durable.

EMBALLAGES: Bouteilles de 1 l et 5 l
Cartons de 10 x 1 l
Cartons de 2 x 5 l

DANGER – RISQUE – SÉCURITÉ:**Indication de danger:**

GHS06 Très toxique
GHS09 Dangereux pour le milieu aquatique

Mention d'avertissement: Danger

Mentions de danger:

EUH 401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H331 Toxique par inhalation.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Mentions de prudence:

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P103 Lire l'étiquette avant utilisation.
P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P261 Éviter de respirer les brouillards.
P264 Se laver des parties du corps soigneusement après manipulation.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P303 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Laver abondamment à l'eau et avec savon.
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P311 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.
P330 Rincer la bouche.
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P391 Recueillir le produit répandu.
P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405 Garder sous clef.
P501 Faire éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

Coformulants à déclarer: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one



Omya (Schweiz) AG
AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch

Remplace l'édition 02.12.2019

Les renseignements mentionnés dans cette fiche technique ne sont que des données générales. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur les étiquettes.

© Marque enregistrée de Omya (Schweiz) AG