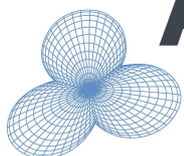




# FICHE TECHNIQUE FOLTAX® 80 WG



**AAKO.**



**FOLTAX® 80 WG** est un fongicide de contact multi-sites, préventif, de la famille des phthalimides. Il est actif sur un grand nombre de champignons pathogènes. Sa bonne sélectivité sur un grand nombre de cultures, son large spectre d'efficacité et son mode d'action en font un partenaire de choix dans l'élaboration de vos programmes de traitements.

## Composition

Substance active	Folpel
Concentration	800 g/kg
Formulation	WG granulés à disperser dans l'eau

## Mode d'action

**FOLTAX® 80 WG** agit à 3 niveaux. Il perturbe la division cellulaire de la cellule pathogène et inhibe la croissance du tube germinatif. Il interfère également sur la production d'énergie au niveau des mitochondries bloquant ainsi la respiration du champignon. **FOLTAX® 80 WG** agit enfin sur la perméabilité cellulaire. Son action préventive de contact sur trois sites distinctes lui confère des propriétés inégalées utilisées dans la prévention de risques de résistances.

## Spectre d'activité

Culture	Nom latin	Culture	Nom latin
Pommier, poirier	<i>Alternaria spp.</i>	Houblon	<i>Pseudoperonospora Humuli</i>
	<i>Glomerella cingulata</i>	Ananas	<i>Phytophthora parasitica</i>
	<i>Physalospora obtusa</i>		<i>Phytophthora cinnamomi</i>
	<i>Botryosphaeria ribis</i>	Hévéa	<i>Phytophthora palmivora</i>
	<i>Mycosphaerella pomi</i>	Théier	<i>Phytophthora palmivora</i>
	<i>Microthyriella rubi</i>		<i>Elsinoe leucospila</i>
	<i>Venturia inaequalis</i>	Choux	<i>Cercospora spp.</i>
Fruits à noyau	<i>Gloeodes pomigena</i>	Céleri	<i>Septoria apii graveolentis</i>
	<i>Gleosporium fructigenum</i>	Cucurbitacées	<i>Colletotrichum orbiculare</i>
	<i>Taphrina deformans</i>		<i>Pseudoperonospora cubensis</i>
	<i>Polystigma ochraceum</i>		<i>Pythium spp.</i>
<i>Tranzschelia discolour</i>	<i>Erysiphe cichoracearum</i>		
Avocatier	<i>Sphaceloma persea</i>		<i>Rhizoctonia solani</i>
Cerisier	<i>Monilinia fructicola</i>	Laitue	<i>Bremia lactucae</i>
	<i>Coccomyces hiemalis</i>		<i>Botrytis cinerea</i>
Agrumes	<i>Mycosphaerella citri</i>	Poireau,	<i>Peronospora destructor</i>
	<i>Diaporthe citri</i>	Echalotte	<i>Botrytis cinerea and</i>
	<i>Elsinoe fawcetti</i>	Ail	<i>Botrytis squamosa</i>
Cacaoyer	<i>Phytophthora palmivora</i>	Oignon	<i>Alternaria porii</i>



(suite)

Culture	Nom latin	Culture	Nom latin
Vigne	<i>Guignardia bidwellii</i>	Tomate Pomme de terre	<i>Colletotrichum phomoides</i>
	<i>Crystosporella viticola</i>		<i>Alternaria solani</i>
	<i>Plasmopara viticola</i>		<i>Botrytis cinerea</i>
	<i>Phomopsis viticola</i>		<i>Phytophthora infestans</i>
	<i>Botrytis cinerea</i>		<i>Septoria lycopersici</i>
Noix de pécan	<i>Uncinula necator</i>	Rosier	<i>Botrytis cinerea</i>
	<i>Microsphaerella caryigena</i>		<i>Diplocarpon rosae</i>
	<i>Fusicladium effusum</i>		<i>Peronospora sparsa</i>
Fraisier	<i>Botrytis spp.</i>		
	<i>Mycosphaerella fragariae</i>		
	<i>Phytophthora cactorum</i>		

## Instructions d'utilisations

L'application de **FOLTAX® 80 WG** doit être effectuée avec un pulvérisateur approprié et soigneusement calibré.

### Préparation de la bouillie

Remplir le pulvérisateur à moitié d'eau. Verser directement la quantité nécessaire de **FOLTAX® 80 WG** ou diluer au préalable cette quantité dans quelques litres d'eau. Compléter le remplissage en maintenant l'agitation. La bouillie doit être pulvérisée aussitôt après sa préparation.

### Méthode d'application

**FOLTAX® 80 WG** s'applique à l'aide d'un pulvérisateur à dos, d'un pulvérisateur tracté ou auto-tracté. Le volume de bouillie recommandé est de 500-1000 l/ha.

Renouveler le traitement après 20 mm de pluie. Pulvériser l'ensemble de la végétation de façon à atteindre tous les organes à protéger. Il est recommandé d'ajouter un adjuvant pour bouillie fongicide afin d'obtenir un meilleur étalement du produit sur le végétal.

### Compatibilité

**FOLTAX® 80 WG** est compatible avec un grand nombre de produits fongicides et insecticides à l'exception de matériaux fortement alcalins (bouillie cuprocalcique ou sulfocalcique, chaux hydratée...). **FOLTAX® 80 WG** ne doit pas être utilisé avec ou immédiatement après une pulvérisation d'huile (risque de phytotoxicité). En cas de doute, consulter votre revendeur ou vérifier la miscibilité par un test de compatibilité de mélange avant de l'appliquer à grande échelle.

### Délai de ré-entrée

Il est nécessaire d'attendre une durée de 48 h avant de rentrer dans une parcelle traitée avec **FOLTAX® 80 WG**.

## Dose d'emploi

Les doses d'application de **FOLTAX® 80 WG** sont comprises entre **1.25 et 3.5 kg/ha.**

## Gestion de la résistance

GRUPE	M	FONGICIDE
-------	---	-----------

**FOLTAX® 80 WG** est un produit multi-sites de contact et est, de ce fait, un excellent partenaire de vos programmes de traitement pour lutter contre l'apparition de résistances. Toute population fongique peut cependant renfermer des individus naturellement résistants. Pour prévenir et retarder cet effet il est recommandé de suivre des stratégies de programmes incluant l'usage de produits n'appartenant pas au même groupe et de minimiser le nombre de traitement en pratiquant notamment une lutte intégrée.



## Précautions d'emploi

- Le manipulateur de la spécialité doit être obligatoirement muni de tous les moyens de protection (gants, tenue de protection, visière, chaussures adéquates, casque, etc.) et doit éviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant toutes les opérations de traitement et de manipulation dudit produit
- Vérifier avant traitement le bon état de marche de l'appareil
- Interdire l'accès à la parcelle traitée à toute personne non impliquée dans les opérations de traitement et aux enfants.
- Ne pas traiter contre le vent afin d'éviter des expositions répétées et prolongées au brouillard de pulvérisation.
- Les vêtements souillés doivent être enlevés immédiatement et lavés avant leur réutilisation.
- Pour tous les mélanges avec d'autres produits, prendre contact avec la société concernée.
- Respecter les doses prescrites et les époques d'application.
- Ne pas traiter en pleine floraison et près de ruches.
- En cas de déversement accidentel: isoler la zone afin d'éviter la pollution du sol, des eaux superficielles, souterraines et des sorties d'eaux ; recouvrir la zone contaminée avec du sable et ou de la terre et puis transférer dans des containers propres et secs. Ne jamais utiliser l'eau pour nettoyer la zone affectée;
- Les eaux de lavage et de rinçage ainsi que les restes de bouillies ne doivent en aucun cas contaminer les étangs, mares, cours d'eaux, ni les points d'eau, les eaux naturelles et les égouts

## Profil toxicologique

- \* Peut être nocif par ingestion
- \* Peut être nocif par contact cutané
- \* Provoque une légère irritation cutanée
- \* Provoque une sévère irritation des yeux
- \* Peut provoquer une allergie cutanée
- \* Produit très toxiques pour les abeilles.
- \* Produit toxique pour les organismes aquatiques.

Orale -Aiguë	DL <sub>50</sub> (rat)	> 2000 mg/kg
Cutanée – Aiguë	DL <sub>50</sub> (lapin)	> 2000 mg/kg
Inhalation – Aiguë	DL <sub>50</sub> (rat)	Non applicable
Irritation de la peau	(lapin)	Modérément irritant
Irritation de l'oeil	(lapin)	Irritant
Sensibilisation	(cobaye)	Sensibilisant
Classification OMS	Peu dangereux	ATTENTION

## Devenir dans l'environnement

**FOLTAX® 80 WG** est rapidement dégradé dans l'environnement par hydrolyse, oxydation, photolyse et métabolisme. Etroitement lié au sol et très résistant à l'entraînement par lessivage et à l'éluion. Dans le sol, la demi-vie est d'environ 4 jours, dans l'eau, moins d'une heure.

## Premiers soins

**En cas d'Inhalation** : Amener la victime à l'air libre. Maintenez la personne affectée chaud. Le cas échéant, administrer de l'oxygène ou pratiquer la respiration artificielle. Consulter immédiatement un médecin.

**En cas de contact avec la peau** : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.

**En cas de contact avec les yeux** : Continuer à rincer l'oeil à l'eau froide durant 5-10 minutes, en rétractant fréquemment les paupières. Consulter immédiatement un médecin.

**En cas d'ingestion** : Rincer la bouche avec l'eau. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin

**Antidote** : Le folpet ne possède pas d'antidote spécifique. Traiter de façon symptomatique.

## Stockage

Stocker uniquement dans les emballages d'origine, bien fermés et dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Conserver à l'écart des denrées alimentaires, des aliments pour le bétail et hors de portée des enfants.

## Elimination des emballages

Ne jamais ré-utiliser des emballages vides. En disposer dans une décharge approuvée pour les pesticides ou dans un incinérateur chimique conforme aux normes nationales et internationales. Si de telles installations ne sont pas disponibles, les enterrer loin des habitations et des cours d'eau après les avoir rincés trois fois et perforés afin de les rendre inutilisables.

Tous les pesticides peuvent être dangereux pour l'homme et l'environnement s'ils sont mal utilisés.

**LIRE L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT AVANT TOUTE MANIPULATION ET SUIVRE RIGOREUSEMENT LES INSTRUCTIONS.**

*La garantie accordée par le vendeur se limite aux conditions énoncées sur l'étiquette et, sous cette réserve, l'acheteur assume les risques corporels ou matériels découlant de l'utilisation ou de la manipulation du produit, et accepte celui-ci à cette condition. Les informations contenues dans la présente fiche ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Les éléments présentés dans cette notice ne remplacent en aucune façon les informations portés sur l'étiquette.*