

Fiche d'identité

Nom commercial: FOLTANE FL

Composition: FOLPET 500 g/L

N° AMM : **8900620**

Type d'action : **FONGICIDES**

Formulation: (SC) SUSPENSION CONCENTREE

Conditionnement: 5L

FOLTANE FL est autorisé sur mildiou de la pomme de terre et, sur vigne pour lutter contre l'excoriose, le rougeot parasitaire et le mildiou.FOLTANE FL est un fongicide de contact qui s'utilise en traitement préventif



Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT			
Vigne	Trt Part.Aer.	Excoriose	0,3 L/HL	2	F	5 m			
Usage : Volume Maximal de bouillie : 1000 L/ha Dose :									
Vigne - raisin de cuve	Trt Part.Aer.	Mildiou	3 L/HA	4	28 jours	5 m			
Usage : La largeur du DVP est fonction du nombre d'applications pour contrôler l'ensemble des maladies. Elle est de 5 mètres pour 4 applications maximum et de 20 mètres pour 7 applications maximum. Dose :									

Usage:

La largeur du DVP est fonction du nombre d'applications pour contrôler l'ensemble des maladies. Elle est de 5 mètres pour 4 applications maximum et de 20 mètres pour 7 applications maximum.

Dose:

 $\hbox{EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.}\\$

EUH401 Respectez les instructions d¿utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l¿environnement.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H351 Susceptible de provoquer le cancer,

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.









Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Vigne - raisin de cuve	Trt Part.Aer.	Black-rot	3 L/HA	4	28 j	5 m

Usage:

Intervalle entre les applications 10 jours

La largeur du DVP est fonction du nombre d'applications pour contrôler l'ensemble des maladies. Elle est de 5 mètres pour 4 applications maximum et de 20 mètres pour 7 applications maximum.

Dose:

Applications:

Intervalle entre les applications 10 jours

Vigne - raisin de cuveTrt Part.Aer.Black-rot3 L/HA728 j20 m	/igne - raisin de cuve
---	------------------------

Usage:

Intervalle entre les applications 10 jours

La largeur du DVP est fonction du nombre d'applications pour contrôler l'ensemble des maladies. Elle est de 5 mètres pour 4 applications maximum et de 20 mètres pour 7 applications maximum.

Dose:

Applications:

Intervalle entre les applications 10 jours

Vigne - raisin de cuve Tri	rt Part.Aer.	Rougeot parasitaire	3 L/HA	4	28 jours	5 m
----------------------------	--------------	---------------------	--------	---	----------	-----

Usage:

La largeur du DVP est fonction du nombre d'applications pour contrôler l'ensemble des maladies. Elle est de 5 mètres pour 4 applications maximum et de 20 mètres pour 7 applications maximum.

Dose:

Vigne - raisin de cuve	Trt Part.Aer.	Rougeot parasitaire	3 L/HA	7	28 jours	20 m
------------------------	---------------	---------------------	--------	---	----------	------

Usage:

La largeur du DVP est fonction du nombre d'applications pour contrôler l'ensemble des maladies. Elle est de 5 mètres pour 4 applications maximum et de 20 mètres pour 7 applications maximum.

Dose:

Vigne - raisin de table	Trt Part.Aer.	Mildiou	3 L/HA	4	F	5 m
-------------------------	---------------	---------	--------	---	---	-----

Usage :

La largeur du DVP est fonction du nombre d'applications pour contrôler l'ensemble des maladies. Elle est de 5 mètres pour 4 applications maximum et de 20 mètres pour 7 applications maximum.

Dose:

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d¿utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l¿environnement.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H351 Susceptible de provoquer le cancer,

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.







PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.



Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Vigne - raisin de table	Trt Part.Aer.	Mildiou	3 L/HA	7	F	20 m

Usage:

La largeur du DVP est fonction du nombre d'applications pour contrôler l'ensemble des maladies. Elle est de 5 mètres pour 4 applications maximum et de 20 mètres pour 7 applications maximum.

Dose .

					_	
Vigne - raisin de table	Trt Part.Aer.	Black-rot	3 L/HA	4	F	5 m

Usage:

Intervalle entre les applications 10 jours

La largeur du DVP est fonction du nombre d'applications pour contrôler l'ensemble des maladies. Elle est de 5 mètres pour 4 applications maximum et de 20 mètres pour 7 applications maximum.

Dose:

Applications:

Intervalle entre les applications 10 jours

Vigne - raisin de table	Trt Part.Aer.	Black-rot	3 L/HA	7	F	20 m

Usage:

Intervalle entre les applications 10 jours

La largeur du DVP est fonction du nombre d'applications pour contrôler l'ensemble des maladies. Elle est de 5 mètres pour 4 applications maximum et de 20 mètres pour 7 applications maximum.

Dose:

Applications:

Intervalle entre les applications 10 jours

Vigne - raisin de table	Trt Part.Aer.	Rougeot parasitaire	3 L/HA	7	F	20 m

Usage

La largeur du DVP est fonction du nombre d'applications pour contrôler l'ensemble des maladies. Elle est de 5 mètres pour 4 applications maximum et de 20 mètres pour 7 applications maximum.

Dose:

Vigne - raisin de table	Trt Part.Aer.	Rougeot parasitaire	3 L/HA	4	F	5 m
-------------------------	---------------	---------------------	--------	---	---	-----

Usage :

La largeur du DVP est fonction du nombre d'applications pour contrôler l'ensemble des maladies. Elle est de 5 mètres pour 4 applications maximum et de 20 mètres pour 7 applications maximum.

Dose:

Description

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d¿utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l¿environnement.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H351 Susceptible de provoquer le cancer,

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.







PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.



Mélanges

Les mélanges doivent être mis en oeuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques officiels.

Informations réglementaires

Nom commercial: FOLTANE FL







Mention d'avertissement : Attention

Mention de danger : EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une

réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d¿utilisation afin d'éviter les

risques pour la santé humaine et l¿environnement.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H351 Susceptible de provoquer le cancer,

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des

effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence : P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P261 Éviter de respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P391 Recueillir le produit répandu.

P308+P313 EN CAS d¿exposition prouvée ou suspectée: consulter un

médecin.

P333+P313 En cas d¿irritation ou d'éruption cutanée: consulter un

médecin.

P501 Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des

déchets dangereux ou spéciaux,

SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.]

SPe 3 - SPe 3 : Dans le cas de 5 à 7 applications, pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres comportant un dispositif végétalisé de 20 mètres par rapport aux points d'eau. - SPe 3 : Jusqu'à 4 applications, pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres comportant un dispositif végétalisé de 5 mètres par rapport aux

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d¿utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l¿environnement.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H351 Susceptible de provoquer le cancer,

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.









points d'eau. - SPe 3 : Pour protéger les arthropodes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente - SPe 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas dépasser une dose totale de folpel de 11 kg/ha/an/parcelle.

DRE 48h

Détenteur homologation : ADAMA FRANCE SAS

Marque déposée : ADAMA

Réglementation transport ADR : Voir FDS

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH401 Respectez les instructions d¿utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l¿environnement. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H351 Susceptible de provoquer le cancer,

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.





