

ATTENTO

Fiche d'identité

Nom commercial : **ATTENTO**

Composition : **TETRACONAZOLE 125 g/L**

N° AMM : **9000741**

Type d'action : **FONGICIDES**

Formulation : **(ME) MICRO EMULSION**

Conditionnement : **5L**

Fongicide pour lutter contre les principales maladies de la betterave (cercosporiose, ramulariose, oïdium, rouille). Idéal en 1ère intervention économique !



Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Betterave fourragère	Trt Part.Aer.	Ramulariose, Cercosporiose, Oïdium, Rouille	0,8 L/HA	1	14 jours	5 m
Usage : Dose :						
Betterave industrielle	Trt Part.Aer.	Ramulariose, Cercosporiose, Oïdium, Rouille	0,8 L/HA	1	14 jours	5 m
Usage : Dose :						
Blé dur d'hiver	Trt Part.Aer.	Septoriose	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						

H411 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.

ATTENTO

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Blé dur d'hiver	Trt Part.Aer.	Helminthosporiose	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						
Blé dur d'hiver	Trt Part.Aer.	Oïdium	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						
Blé dur d'hiver	Trt Part.Aer.	Rouille brune, Rouille jaune	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						
Blé dur de printemps	Trt Part.Aer.	Helminthosporiose	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						
Blé dur de printemps	Trt Part.Aer.	Septoriose	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						
Blé dur de printemps	Trt Part.Aer.	Oïdium	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						

H411 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.

ATTENTO

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Blé dur de printemps	Trt Part.Aer.	Rouille brune, Rouille jaune	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						
Blé tendre d'hiver	Trt Part.Aer.	Septoriose	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						
Blé tendre d'hiver	Trt Part.Aer.	Rouille brune, Rouille jaune	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						
Blé tendre d'hiver	Trt Part.Aer.	Oïdium	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						
Blé tendre d'hiver	Trt Part.Aer.	Helminthosporiose	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						
Blé tendre de printemps	Trt Part.Aer.	Oïdium	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						

H411 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.

ATTENTO

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Blé tendre de printemps	Trt Part.Aer.	Rouille brune, Rouille jaune	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						
Blé tendre de printemps	Trt Part.Aer.	Septoriose	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						
Blé tendre de printemps	Trt Part.Aer.	Helminthosporiose	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						
Epeautre	Trt Part.Aer.	Oïdium	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						
Epeautre	Trt Part.Aer.	Septoriose	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						
Epeautre	Trt Part.Aer.	Helminthosporiose	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						

H411 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.

ATTENTO

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Epeautre	Trt Part.Aer.	Rouille brune, Rouille jaune	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						
Triticale	Trt Part.Aer.	Septoriose	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						
Triticale	Trt Part.Aer.	Rouille brune, Rouille jaune	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						
Triticale	Trt Part.Aer.	Oïdium	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						
Triticale	Trt Part.Aer.	Helminthosporiose	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose : Applications : 1 application par culture sur l'ensemble du complexe de maladies						

Description

Mélanges

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

H411 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.

ATTENTO

Informations réglementaires

Nom commercial :

ATTENTO



Mention d'avertissement :

Mention de danger :

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

**P391 Recueillir le produit répandu.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans des sacs étanches conformément à la réglementation locale ou dans une installation d'élimination des déchets agréée.**

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. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.]

SPe 3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

DRE

6h

Détenteur homologation :

ISAGRO

Marque déposée :

ISAGRO

Réglementation transport ADR :

Voir FDS

H411 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.