

METKON 90

Fiche d'identité

Nom commercial : **METKON 90**

Composition : **METCONAZOLE 90 g/L**

N° AMM : **2160260**

Type d'action : **FONGICIDES**

Formulation : **(EC) CONCENTRE
EMULSIONNABLE**

Conditionnement : **5L**

Metkon 90 est un fongicide multiculture efficace sur un grand nombre de maladies. Sur céréales, il permet de lutter contre les principales maladies (septorioses, rouilles, fusarioses). Sur colza il permet réguler la culture et de lutter contre les principales maladies (phoma, sclérotiniose, alternariose, cylindrosporiose).



Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Avoine	Trt Part.Aer.	Rouille couronnée	1 L/HA	1	35 jours	5 m
Usage : Dose :						
Blés	Trt Part.Aer.	Fusarioses sur épis	1 L/HA	1	35 jours	5 m
Usage : Dose :						
Blés	Trt Part.Aer.	Oïdium	1 L/HA	1	35 jours	5 m
Usage : Dose :						
Blés	Trt Part.Aer.	Rouille brune	1 L/HA	1	35 jours	5 m
Usage : Efficacité montrée sur la rouille brune du blé et du triticale. Efficacité montrée sur la rouille jaune du blé. Dose :						

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H361d Susceptible nuire au fœtus

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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.

METKON 90

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Blés	Trt Part.Aer.	Rouille jaune	1 L/HA	1	35 jours	5 m
Usage : Efficacité montrée sur la rouille brune du blé et du triticale. Efficacité montrée sur la rouille jaune du blé. Dose :						
Blés	Trt Part.Aer.	Septoriose	1 L/HA	1	35 jours	5 m
Usage : Dose :						
Colza	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,8 L/HA	2	56 jours	5 m
Usage : Dose :						
Colza	Trt Part.Aer.	Cylindrosporiose	0,8 L/HA	2	56 jours	5 m
Usage : Dose :						
Colza	Trt Part.Aer.	Limitation de la croissance des organes aériens	0,8 L/HA	2	56 jours	5 m
Usage : Dose :						
Colza	Trt Part.Aer.	Phoma	0,6 L/HA	2	56 jours	5 m
Usage : Dose :						
Colza	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	0,8 L/HA	2	56 jours	5 m
Usage : Dose :						
Colza	Trt Part.Aer.	Alternaria	0,8 L/HA	2	56 jours	5 m
Usage : Dose :						
Epeautre	Trt Part.Aer.	Septoriose	1 L/HA	1	35 jours	5 m
Usage : Dose :						

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H361d Susceptible nuire au fœtus

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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.

METKON 90

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Epeautre	Trt Part.Aer.	Rouille jaune	1 L/HA	1	35 jours	5 m
Usage : Efficacité montrée sur la rouille brune du blé et du triticale. Efficacité montrée sur la rouille jaune du blé. Dose :						
Epeautre	Trt Part.Aer.	Rouille brune	1 L/HA	1	35 jours	5 m
Usage : Efficacité montrée sur la rouille brune du blé et du triticale. Efficacité montrée sur la rouille jaune du blé. Dose :						
Epeautre	Trt Part.Aer.	Oïdium	1 L/HA	1	35 jours	5 m
Usage : Dose :						
Epeautre	Trt Part.Aer.	Fusarioses sur épis	1 L/HA	1	35 jours	5 m
Usage : Dose :						
Féverole	Trt Part.Aer.	Pourriture grise	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						
Féverole	Trt Part.Aer.	Anthraxose	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						
Lotier	Trt Part.Aer.	Anthraxose	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						
Lotier	Trt Part.Aer.	Rouille	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						
Lotier	Trt Part.Aer.	Pourriture grise	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H361d Susceptible nuire au fœtus

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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.

METKON 90

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Lupin	Trt Part.Aer.	Pourriture grise	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						
Lupin	Trt Part.Aer.	Anthraxnose	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						
Luzerne	Trt Part.Aer.	Rouille	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						
Luzerne	Trt Part.Aer.	Anthraxnose	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						
Luzerne	Trt Part.Aer.	Pourriture grise	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						
Moutarde	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,8 L/HA	2	56 jours	5 m
Usage : Dose :						
Moutarde	Trt Part.Aer.	Limitation de la croissance des organes aériens	0,8 L/HA	2	56 jours	5 m
Usage : Dose :						
Moutarde	Trt Part.Aer.	Phoma	0,6 L/HA	2	56 jours	5 m
Usage : Dose :						
Moutarde	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	0,8 L/HA	2	56 jours	5 m
Usage : Dose :						

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H361D Susceptible nuire au fœtus

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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.

METKON 90

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Moutarde	Trt Part.Aer.	Alternaria	0,8 L/HA	2	56 jours	5 m
Usage : Dose :						
Moutarde	Trt Part.Aer.	Cylindrosporiose	0,8 L/HA	2	56 jours	5 m
Usage : Dose :						
Orges	Trt Part.Aer.	Rhynchosporiose	1 L/HA	1	35 jours	5 m
Usage : Dose :						
Orges	Trt Part.Aer.	Oïdium	1 L/HA	1	35 jours	5 m
Usage : Dose :						
Orges	Trt Part.Aer.	Rouille naine	1 L/HA	1	35 jours	5 m
Usage : Dose :						
Pois écosés frais	Trt Part.Aer.	Rouille	0,8 L/HA	2	14 jours	5 m
Usage : Dose :						
Pois écosés frais	Trt Part.Aer.	Pourriture grise	0,8 L/HA	2	14 jours	5 m
Usage : Dose :						
Pois écosés frais	Trt Part.Aer.	Anthraxose	0,8 L/HA	2	14 jours	5 m
Usage : Efficacité montrée sur l'anthraxose. Dose :						
Pois fourrager	Trt Part.Aer.	Pourriture grise	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H361d Susceptible nuire au fœtus

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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.

METKON 90

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Pois fourrager	Trt Part.Aer.	Anthraco	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						
Pois proteagineux	Trt Part.Aer.	Anthraco	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						
Pois proteagineux	Trt Part.Aer.	Pourriture grise	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						
Sainfoin	Trt Part.Aer.	Anthraco	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						
Sainfoin	Trt Part.Aer.	Pourriture grise	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						
Sainfoin	Trt Part.Aer.	Rouille	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						
Seigles	Trt Part.Aer.	Rouille brune	1 L/HA	1	35 jours	5 m
Usage : Dose :						
Seigles	Trt Part.Aer.	Rhynchosporiose	1 L/HA	1	35 jours	5 m
Usage : Dose :						
Trèfle	Trt Part.Aer.	Anthraco	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H361d Susceptible nuire au fœtus

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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.

METKON 90

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Trèfle	Trt Part.Aer.	Pourriture grise	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						
Trèfle	Trt Part.Aer.	Rouille	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						
Triticale	Trt Part.Aer.	Rouille brune	1 L/HA	1	35 jours	5 m
Usage : Efficacité montrée sur la rouille brune du blé et du triticale. Efficacité montrée sur la rouille jaune du blé. Dose :						
Triticale	Trt Part.Aer.	Oïdium	1 L/HA	1	35 jours	5 m
Usage : Dose :						
Triticale	Trt Part.Aer.	Septoriose	1 L/HA	1	35 jours	5 m
Usage : Dose :						
Triticale	Trt Part.Aer.	Fusarioses sur épis	1 L/HA	1	35 jours	5 m
Usage : Dose :						
Vesce	Trt Part.Aer.	Anthraxose	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						
Vesce	Trt Part.Aer.	Pourriture grise	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						
Vesce	Trt Part.Aer.	Rouille	0,8 L/HA	2	20 jours	5 m
Usage : Dose :						

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H361d Susceptible nuire au fœtus

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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.

METKON 90

Description

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 :

METKON 90



Mention d'avertissement :

Attention

Mention de danger :

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H361d Susceptible nuire au fœtus
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
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.
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation en vigueur ou dans une installation d'élimination des déchets agréée.

SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H361d Susceptible nuire au fœtus

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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.

METKON 90

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 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau. Pour protéger les arthropodes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

DRE	48h
Détenteur homologation :	LOBACHEM
Marque déposée :	LOBACHEM
Réglementation transport ADR :	Voir FDS

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H361d Susceptible nuire au fœtus

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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.