

EUSKATEL

Fiche d'identité

Nom commercial : **EUSKATEL**

Composition : **PROTHIOCONAZOLE 250 g/L**

N° AMM : **2210166**

Type d'action : **FONGICIDES**

Formulation : **(EC) CONCENTRE
EMULSIONNABLE**

Conditionnement : **5L**

Euskatel est un fongicide multicultures contenant 250 g/L de prothioconazole procurant une excellente performance sur de nombreuses maladies pour lesquelles il est homologué (dont la septoriose, fusariose des épis, rhynchosporiose, rouille naine des céréales mais aussi la cylindrosporiose et le sclérotinia des crucifères oléagineuses...). EUSKATEL s'utilise généralement dans le cadre de programmes avec des partenaires fongicides complémentaires.

Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Avoine	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Avoine	Trt Part.Aer.	Piétin verse	0,8 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose :						

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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.

EUSKATEL

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Avoine	Trt Part.Aer.	Rouille couronnée	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Avoine d'hiver	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Avoine d'hiver	Trt Part.Aer.	Piétin verse	0,8 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose :						
Avoine d'hiver	Trt Part.Aer.	Rouille couronnée	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Avoine de printemps	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Avoine de printemps	Trt Part.Aer.	Piétin verse	0,8 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose :						
Avoine de printemps	Trt Part.Aer.	Rouille couronnée	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Blés	Trt Part.Aer.	Fusarioses	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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.

EUSKATEL

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Blés	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Blés	Trt Part.Aer.	Piétin verse	0,8 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose :						
Blés	Trt Part.Aer.	Rouille	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Blés	Trt Part.Aer.	Septoriose	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Bourrache	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	0,7 L/HA	2	56	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 20. Dose :						
Bourrache	Trt Part.Aer.	Cylindrosporiose	0,7 L/HA	2	56	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 20. Dose :						
Cameline	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	0,7 L/HA	2	56	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 20. Dose :						
Cameline	Trt Part.Aer.	Cylindrosporiose	0,7 L/HA	2	56	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 20. Dose :						

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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.

EUSKATEL

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Chanvre	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	0,7 L/HA	2	56	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 20. Dose :						
Chanvre	Trt Part.Aer.	Cylindrosporiose	0,7 L/HA	2	56	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 20. Dose :						
Colza	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	0,7 L/HA	2	56	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 20. Dose :						
Colza	Trt Part.Aer.	Cylindrosporiose	0,7 L/HA	2	56	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 20. Dose :						
Crucifères oléagineuses	Trt Part.Aer.	Cylindrosporiose	0,7 L/HA	2	56	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 20. Dose :						
Epeautre	Trt Part.Aer.	Fusarioses	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Epeautre	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Epeautre	Trt Part.Aer.	Piétin verse	0,8 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose :						

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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.

EUSKATEL

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Epeautre	Trt Part.Aer.	Rouille	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Epeautre	Trt Part.Aer.	Septoriose	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Lin	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	0,7 L/HA	2	56	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 20. Dose :						
Lin	Trt Part.Aer.	Cylindrosporiose	0,7 L/HA	2	56	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 20. Dose :						
Moutarde	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	0,7 L/HA	2	56	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 20. Dose :						
Moutarde	Trt Part.Aer.	Cylindrosporiose	0,7 L/HA	2	56	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 20. Dose :						
Navette	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	0,7 L/HA	2	56	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 20. Dose :						
Navette	Trt Part.Aer.	Cylindrosporiose	0,7 L/HA	2	56	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 20. Dose :						

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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.

EUSKATEL

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Orges	Trt Part.Aer.	Fusarioses	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Orges	Trt Part.Aer.	Rouille	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Orges	Trt Part.Aer.	Piétin verse	0,8 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose :						
Orges	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Orges	Trt Part.Aer.	Ramulariose, Helminthosporiose (D. teres)	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Orges	Trt Part.Aer.	Rhynchosporiose	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Seigles	Trt Part.Aer.	Rouille	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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.

EUSKATEL

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Seigles	Trt Part.Aer.	Rhynchosporiose	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Sésame d'hiver	Trt Part.Aer.	Sclérotinose	0,7 L/HA	2	56	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 20. Dose :						
Sésame d'hiver	Trt Part.Aer.	Cylindrosporiose	0,7 L/HA	2	56	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 20. Dose :						
Sésame de printemps	Trt Part.Aer.	Sclérotinose	0,7 L/HA	2	56	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 20. Dose :						
Sésame de printemps	Trt Part.Aer.	Cylindrosporiose	0,7 L/HA	2	56	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 20. Dose :						
Triticale	Trt Part.Aer.	Fusarioses	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Triticale	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Triticale	Trt Part.Aer.	Piétin verse	0,8 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose :						

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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.

EUSKATEL

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Triticale	Trt Part.Aer.	Rouille	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						
Triticale	Trt Part.Aer.	Septoriose	0,8 L/HA	2	35	5 m
Usage : La seconde application devant se faire après le stade BBCH 30. Dose :						

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 :

EUSKATEL



Mention d'avertissement :

Attention

Mention de danger :

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

P261 Éviter de respirer les brouillards/poussières/fumées/gaz/vapeurs/aérosols.
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.
 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
 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.

EUSKATEL

équipement de protection des yeux, du visage.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON, un médecin en cas de malaise.

P391 Recueillir le produit répandu.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient selon la réglementation en vigueur.

DRE

24h

Détenteur homologation :

ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LIMITED

Marque déposée :

ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LIMITED

Réglementation transport ADR :

Voir FDS

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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.**