

ULYSSES

Fiche d'identité

Nom commercial : **ULYSSES**

Composition : **TEBUCONAZOLE 430 g/L**

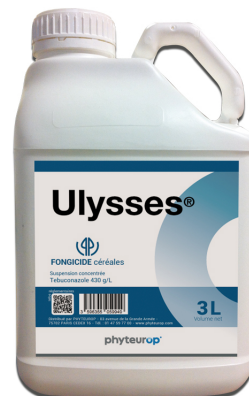
N° AMM : **2110167**

Type d'action : **FONGICIDES**

Formulation : **(SC) SUSPENSION CONCENTREE**

Conditionnement : **5L**

ULYSSES est un fongicide à base de tébuconazole de la famille chimique des triazoles. Il se caractérise par ses propriétés systémiques.



Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Avoine d'hiver	Trt Part.Aer.	Rouille couronnée	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Avoine de printemps	Trt Part.Aer.	Rouille couronnée	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Blé dur d'hiver	Trt Part.Aer.	Fusarioses sur épis	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						

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

H361d Susceptible nuire au fœtus

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.

ULYSSES

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Blé dur d'hiver	Trt Part.Aer.	Septoriose	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Blé dur d'hiver	Trt Part.Aer.	Rouille brune, Rouille jaune	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Blé dur d'hiver	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Blé dur de printemps	Trt Part.Aer.	Fusarioses sur épis	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Blé dur de printemps	Trt Part.Aer.	Septoriose	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						

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

H361d Susceptible nuire au fœtus

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.

ULYSSES

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Blé dur de printemps	Trt Part.Aer.	Rouille brune, Rouille jaune	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Blé dur de printemps	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Blé tendre d'hiver	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Blé tendre d'hiver	Trt Part.Aer.	Rouille brune, Rouille jaune	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Blé tendre d'hiver	Trt Part.Aer.	Fusarioses sur épis	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						

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

H361d Susceptible nuire au fœtus

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.

ULYSSES

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Blé tendre d'hiver	Trt Part.Aer.	Septoriose	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Blé tendre de printemps	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Blé tendre de printemps	Trt Part.Aer.	Rouille brune, Rouille jaune	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Blé tendre de printemps	Trt Part.Aer.	Fusarioses sur épis	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Blé tendre de printemps	Trt Part.Aer.	Septoriose	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Colza d'hiver	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						

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

H361d Susceptible nuire au fœtus

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.

ULYSSES

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Colza d'hiver	Trt Part.Aer.	Pseudocercosporiose, Alternaria	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Colza d'hiver	Trt Part.Aer.	Cylindrosporiose	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Colza d'hiver	Trt Part.Aer.	Limitation de la croissance des organes aériens	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Colza de printemps	Trt Part.Aer.	Cylindrosporiose	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Colza de printemps	Trt Part.Aer.	Pseudocercosporiose, Alternaria	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Colza de printemps	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Colza de printemps	Trt Part.Aer.	Limitation de la croissance des organes aériens	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Lin oléagineux	Trt Part.Aer.	Cylindrosporiose	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						

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

H361d Susceptible nuire au fœtus

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.

ULYSSES

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Lin oléagineux	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Lin oléagineux	Trt Part.Aer.	Limitation de la croissance des organes aériens	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Lin oléagineux	Trt Part.Aer.	Pseudocercosporiose, Alternaria	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Lin textile	Trt Part.Aer.	Cylindrosporiose	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Lin textile	Trt Part.Aer.	Limitation de la croissance des organes aériens	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Lin textile	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Lin textile	Trt Part.Aer.	Pseudocercosporiose, Alternaria	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Navette	Trt Part.Aer.	Cylindrosporiose	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						

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

H361d Susceptible nuire au fœtus

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.

ULYSSES

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Navette	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Navette	Trt Part.Aer.	Limitation de la croissance des organes aériens	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Navette	Trt Part.Aer.	Pseudocercosporiose, Alternaria	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Orge d'hiver	Trt Part.Aer.	Rhynchosporiose	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Orge d'hiver	Trt Part.Aer.	Helminthosporiose (D. teres)	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Orge d'hiver	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						

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

H361d Susceptible nuire au fœtus

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.

ULYSSES

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Orge d'hiver	Trt Part.Aer.	Rouille jaune, Rouille naine	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Orge de printemps	Trt Part.Aer.	Rhynchosporiose	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Orge de printemps	Trt Part.Aer.	Helminthosporiose (D. teres)	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Orge de printemps	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Orge de printemps	Trt Part.Aer.	Rouille jaune, Rouille naine	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						

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

H361d Susceptible nuire au fœtus

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.

ULYSSES

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Seigles	Trt Part.Aer.	Rhynchosporiose	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Seigles	Trt Part.Aer.	Rouille brune	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Triticale	Trt Part.Aer.	Septoriose	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Triticale	Trt Part.Aer.	Rouille brune, Rouille jaune	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						
Triticale	Trt Part.Aer.	Fusarioses sur épis	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle						

Description

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

H361d Susceptible nuire au fœtus

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.

ULYSSES

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 :

ULYSSES



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.
H361d Susceptible nuire au fœtus
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

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

48h

Détenteur homologation :

Albaugh TKI d.o.o

Marque déposée :

ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LIMITED

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H361d Susceptible nuire au fœtus
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.

ULYSSES

Réglementation transport ADR :

Voir FDS

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H361d Susceptible nuire au fœtus
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.**