

Fiche d'identité

Nom commercial: ULYSSES

Composition: **TEBUCONAZOLE 430 g/L**

N° AMM: 2110167

Type d'action : **FONGICIDES**

Formulation: (SC) SUSPENSION CONCENTREE

Conditionnement: 5L, 1L, 3L

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 parcelle	résistance, il est recomman	dé de ne pas appliquer la p	oréparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par	
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 foetus





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 parcelle	résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	préparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
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 parcelle	résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	préparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
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 parcelle	résistance, il est recomman	ndé de ne pas appliquer la p	préparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
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 parcelle	résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	oréparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
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 recommar	ndé de ne pas appliquer la p	oréparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par

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

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



parcelle



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 parcelle	résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
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 parcelle	résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
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 parcelle	résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
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 parcelle	résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
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 parcelle	résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par

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





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 parcelle	e résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
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 parcelle	e résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
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 parcelle	e résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
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 parcelle	e résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
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 parcelle	e résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
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 foetus





Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Colza d'hiver	Trt Part.Aer.	Pseudocercosporellose, 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.	Pseudocercosporellose, 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 foetus





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.	Pseudocercosporellose, 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.	Pseudocercosporellose, 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 foetus





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.	Pseudocercosporellose, 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 parcelle	résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
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 parcelle	résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
Orge d'hiver	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de parcelle	résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par

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





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 parcelle	résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
Orge de printemps	Trt Part.Aer.	Rhynchosporiose	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de parcelle	résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
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 parcelle	résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
Orge de printemps	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de parcelle	résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
Orge de printemps	Trt Part.Aer.	Rouille jaune, Rouille naine	0,6 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. H361d Susceptible nuire au foetus

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



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

Applications:

parcelle



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 parcelle	résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
Seigles	Trt Part.Aer.	Rouille brune	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de parcelle	résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
Triticale	Trt Part.Aer.	Septoriose	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : Afin de limiter le risque de parcelle	résistance, il est recommar	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
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 parcelle	résistance, il est recomman	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par
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 recomman	ndé de ne pas appliquer la p	réparation sur	céréales plus	d'une fois par	an et par

Description

parcelle

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





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 foetus

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/

خ

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. 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.

DRE 48h

Détenteur homologation : ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LIMITED

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 foetus







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 foetus



