

# ORTUS

## Fiche d'identité

Nom commercial :	<b>ORTUS</b>
Composition :	<b>FENPYROXIMATE 51,2 g/L</b>
N° AMM :	<b>9600376</b>
Type d'action :	<b>INSECTICIDES</b>
Formulation :	<b>(SC) SUSPENSION CONCENTREE</b>
Conditionnement :	<b>1L</b>

**NOUVEAU** : Ortus®, spécialité acaricide, est homologuée sur fruits à pépins, pêcheurs et nectariniers. Ortus® est une formulation de fenpyroximate sous forme de suspension concentrée (SC). Il agit par contact, ingestion et vapeur sur les acariens. Grâce à la technologie UM®, Ortus® génère jusqu'à 180 fois plus de particules, augmentant la surface de contact jusqu'à 32 fois. Cette technologie maximise l'efficacité du fenpyroximate, offrant une couverture supérieure aux formulations traditionnelles. Avec le retrait récent de plusieurs spécialité, Ortus® arrive à point nommé pour compléter les outils disponibles afin de lutter efficacement contre les acariens dans les vergers en complément des solutions de biocontrôle existantes.



## Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Cognassiers	Trt Part.Aer.	Acariens rouges (P. ulmi)	0,125 L/HL	1	21j	50 m
Usage : Dose :						
Nashi	Trt Part.Aer.	Acariens rouges (P. ulmi)	0,125 L/HL	1	21j	50 m
Usage : Dose :						

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H332 Nocif par inhalation.

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.**

# ORTUS

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Nectarinier	Trt Part.Aer.	Acariens rouges (P. ulmi)	0,125 L/HL	1	14j	50 m
Usage : Dose :						
Néflier	Trt Part.Aer.	Acariens rouges (P. ulmi)	0,125 L/HL	1	21j	50 m
Usage : Dose :						
Pêcher	Trt Part.Aer.	Acariens rouges (P. ulmi)	0,125 L/HL	1	14j	50 m
Usage : Dose :						
Poirier	Trt Part.Aer.	Acariens rouges (P. ulmi)	0,125 L/HL	1	21j	50 m
Usage : Dose :						
Pomme	Trt Part.Aer.	Acariens rouges (P. ulmi)	0,125 L/HL	1	21j	50 m
Usage : Dose :						
Pommier	Trt Part.Aer.	Acariens rouges (P. ulmi)	0,125 L/HL	1	21j	50 m
Usage : 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.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H332 Nocif par inhalation.

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.**

# ORTUS

## Informations réglementaires

Nom commercial :

ORTUS



Mention d'avertissement :

Attention

Mention de danger :

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H332 Nocif par inhalation.  
 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 le brouillard de pulvérisation  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection du visage  
 P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
 P391 Recueillir le produit répandu.  
 P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
 P501 Éliminer le contenu et le 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 50m comportant un dispositif végétalisé permanent d'une largeur de 20 m en bordure des points d'eau. Pour protéger les arthropodes non cibles, respecter une zone non traitée de 5m par rapport à la zone non cultivée adjacente.

SPe 8 Dangereux pour les abeilles. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison et les périodes de production des exsudats. Ne pas utiliser en présence d'abeilles. Retirer ou couvrir les ruches pendant l'application. Ne pas appliquer lorsque des adventices en fleur sont présentes.

DRE

48h

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H332 Nocif par inhalation.

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.**

# ORTUS

---

Détenteur homologation : NICHINO EUROPE CO. LTD

Marque déposée : NICHINO

Réglementation transport ADR : VOIR FDS

---

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H332 Nocif par inhalation.

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.**