

Fiche d'identité

AMM	N° 2140194
Composition et mode d'action	
Penthiopyrade 200 g/L Inhibiteur de la succinate déshydrogenase FRAC 7 (SDHI)	
Formulation	SC (suspension concentrée)
Classement	Attention. H410, H317 
ZNT aquatique	20 m
DRE ⁽¹⁾	48 h
DAR ⁽²⁾	21 jours
Emballage	1 bidon de 5 L

⁽¹⁾ DRE : Délai de rentrée

⁽²⁾ DAR : Délai avant récolte

Utilisations

Culture	Pommier	Poirier
Maladies cibles	Tavelure, oïdium	Tavelure, oïdium, stemphyliose
Dose	0,75 L/ha	
Stade d'application	BBCH 70 à BBCH 74	
Nombre d'applications	1 application par hectare et par an	

Fontelis™
FONGICIDE

 Attention. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. P391 - Recueillir le produit répandu. P501 - Eliminer le contenu/réceptier selon la réglementation en vigueur.

Fontelis™ : SC - Suspension Concentrée, contenant 200 Grammes par litre de Penthiopyrade. AMM N° 2140194 - Corteva Agriscience France S.A.S. Responsable de la mise en marché : DuPont Solutions (France) S.A.S., Bâtiment Equinoxe 2 - 1B avenue du 8 mai 1945 - 78280 Guyancourt. .  Marques déposées de Corteva Agriscience et sociétés affiliées. © 2021, Corteva.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette des produits et/ou sur www.phytodata.com.

À VOTRE ÉCOUTE
 0 800 470 810
corteva.fr

Novembre 2021

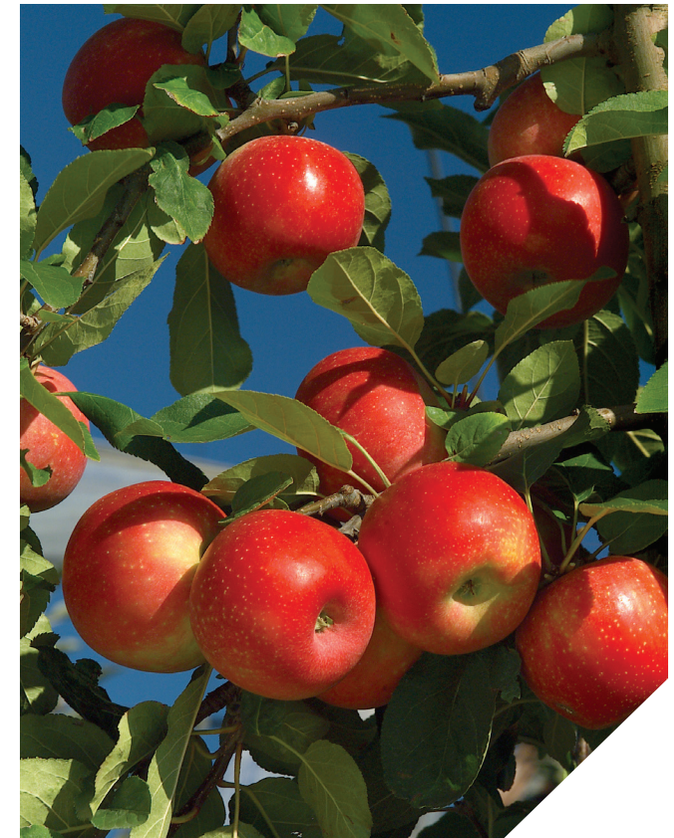
 **CORTEVA™**
agriscience

Visitez www.corteva.fr
* © Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2021 Corteva

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Fontelis™
FONGICIDE

La fiabilité au service de la protection des fruits à pépins



 **CORTEVA™**
agriscience

Visitez www.corteva.fr
* © Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2021 Corteva

Bénéfices



Protection durable

Nouvelle matière active sur fruits à pépins.
Pas de résistance croisée* avec les autres familles chimiques (IDM, QoI, ANP).



Protection sécurisée

Haute efficacité préventive de 7 jours et curative (effet stop jusqu'à 48h après contamination).
Efficacité peu dépendante des conditions climatiques (température, ensoleillement).
Très bonne résistance au lessivage (60 mm).
Très bonne sélectivité.



Protection compatible avec les principales démarches qualité

Données résidus sur pommiers inférieures à la Limite de Quantification (0,01 mg/kg)
55 jours après une application à 0,75 L/ha**.

*connue à ce jour.

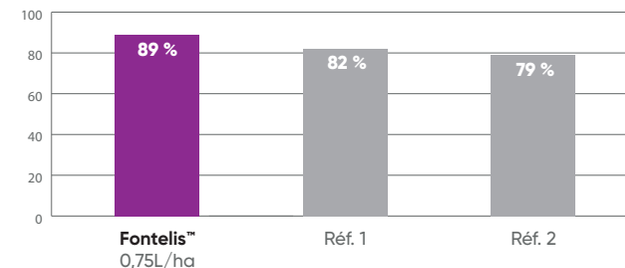
**résultats obtenus d'après les analyses de résidus réalisées à partir d'échantillons prélevés en Europe sur des parcelles traitées selon les conditions d'application recommandées.

Efficacité du Fontelis™ sur pommier

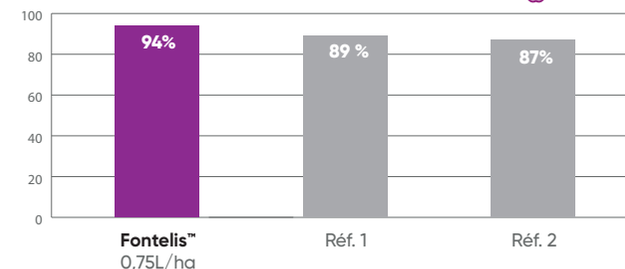
Tavelure

% Efficacité, synthèses de 26 essais sur feuilles, 22 essais sur fruits, en multiples applications

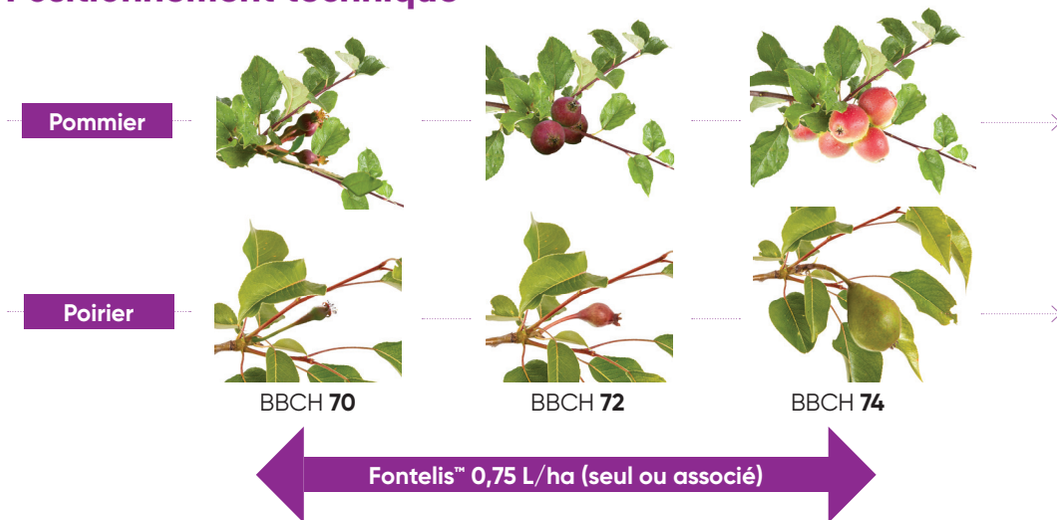
Sur feuilles



Sur fruits



Positionnement technique



Dans le cadre d'un mélange :

- Associer avec un partenaire efficace sur les maladies ciblées.
- Respecter la réglementation sur les mélanges ainsi que les recommandations de compatibilité pour les produits sensibles à l'huile.

Oïdium

% Efficacité, synthèse de 16 essais sur feuilles, 9 essais sur pousses, en multiples applications

