













10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation







AVANT L'APPLICATION

-  **1** ► Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé. 
-  **2** ► Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi. 
-  **3** ► Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes). 
-  **4** ► Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application. 
-  **5** ► Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse). 
-  **6** ► Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor. 

PENDANT L'APPLICATION



-  **7** ► Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments. 

APRÈS L'APPLICATION

-  **8** ► Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle. 
-  **9** ► Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche. 
-  **10** ► Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm* 

* Marque déposée Sté PANTEX France

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	 N°Azur 0 810 02 30 33 <small>PREMIER APPEL LOCAL</small> ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	 Phyt'attitude  N° Vert 0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	 N°Azur 0810 12 18 85 <small>PREMIER APPEL LOCAL</small> ou www.adivalor.fr



Recommandations d'emploi

Tavelure du pommier et du poirier :

DELAN® WG S'UTILISE DÈS LE PREMIER TRAITEMENT et pendant toute la période de contamination selon la méthode de lutte retenue :

- en programme préventif (à privilégier)
- en traitement stop

En programme préventif, les applications seront renouvelées tous les 7 jours ou plus fréquemment dès que les pluies cumulées atteignent 25 mm ou si le développement de la végétation et le grossissement des fruits sont très rapides.

En traitement STOP, il est possible d'intervenir jusqu'à 32 heures après le début d'une pluie contaminatrice.

DOSE	VOLUME DE BOUILLIE
0,5 kg/ha	inférieur à 1000 litres
0,05 kg/hl	supérieur à 1000 litres

- Ne pas mélanger avec une huile minérale.
- Après un traitement d'hiver aux huiles minérales, attendre 2 semaines avant d'utiliser DELAN® WG.
- Sur pommier, cesser les traitements 4 semaines avant la récolte.



Compatibilités

Pour tout mélange, respecter la réglementation en vigueur et les recommandations données sur le site internet du Ministère de l'Agriculture.

FICHE D'IDENTITÉ

Autorisation de vente N° : 9600395.

© Marque déposée BASF.

Composition : 70 % de dithianon.

Formulation : granulés dispersables (WG).

Conditionnement : bidon de 2 kg.

Classement toxicologique : Xn : nocif. N : dangereux pour l'environnement. R41 : risque de lésions oculaires graves. R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R22 : nocif en cas d'ingestion. R50/53 : très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Limites Maximales de Résidus : Les LMR européennes harmonisées sont disponibles sur le site :

http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm

ZNT : 20 mètres.

Délai de rentrée dans la parcelle : 48 heures.

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : gants en nitrile ou néoprène EN 374, lunettes de sécurité EN 166, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtements de travail de niveau de protection 4.

Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur www.basf-agro.fr
BASF Agro s.a.s - 21, Chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully cedex - Tél. 04 72 32 45 45 - Fax : 04 78 34 26 86.
Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi.

Fiche d'utilisation



Avant sa mise en marché, ce produit a fait l'objet de nombreuses études réglementaires qui ont conduit à son homologation par les autorités françaises dans le cadre de la réglementation actuelle. Les conséquences possibles de son emploi sur l'environnement ont été évaluées. De même, les études toxicologiques permettant d'établir les règles spécifiques de sécurité à respecter ont été réalisées pour protéger l'applicateur mais aussi le consommateur.

De plus, l'utilisation durable des produits de protection des plantes passe par une utilisation raisonnée, une intégration dans un raisonnement global incluant les facteurs agronomiques, l'application des 10 gestes responsables «avant, pendant et après le traitement».

Au travers de cette fiche, BASF Agro s'engage avec vous dans la mise en œuvre des Bonnes Pratiques Phytosanitaires.




The Chemical Company



Le marché exige toujours plus.
DELAN® WG vous offre toujours plus.



Fongicide
arboriculture
& petits fruits

pour :

- POMMIER
- POIRIER
- Pêcher
- Abricotier
- Prunier
- Cerisier
- Noyer
- Cassissier
- Framboisier
- Groseillier

contre :

- TAVELURE
- Coryneum
- Cylindrosporiose
- Anthracnose
- Rouille
- Etc


The Chemical Company

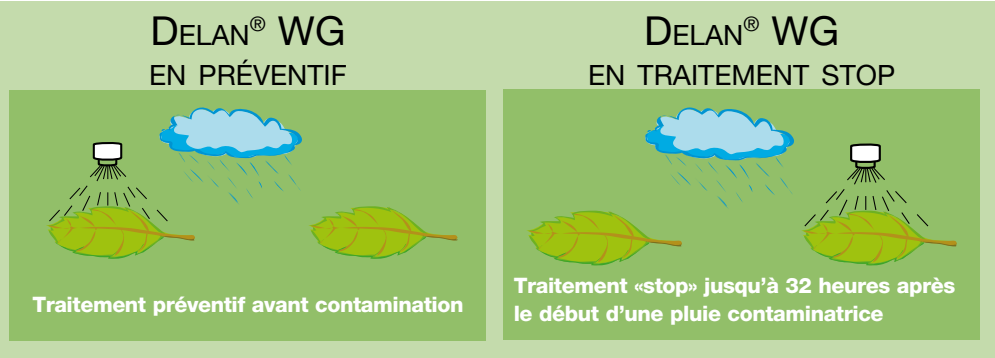
PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

569LUMFED0609R_Mar 2009. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF Agro (0 810 02 30 33) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.















Ses atouts contre tavelure des pommes et des poires.

- **Mode d'action multi-sites,**
le dithianon est l'unique représentant de la famille des quinones.
- Action préventive : 7 jours. **Effet stop : 32 heures.**



- **Meilleure résistance au lessivage** qu'une formulation poudre.
- **Non rugogène.**
Sélectif de l'ensemble des variétés de pommes et de poires.
- **Respectueux** des auxiliaires.
- **Homologué contre tavelure,** maladie de la suie, maladie des crottes de mouche et septoriose.
- **Formulation granulés dispersables.**

Autorisations de vente

USAGES ET DOSES		USAGES ET DOSES		USAGES ET DOSES		USAGES ET DOSES		USAGES ET DOSES		USAGES ET DOSES	
Cultures	Maladies	Dose	DAR*	NAM*	Cultures	Maladies	Dose	DAR*	NAM*	Cultures	Maladies
Abricotier 	Coryneum (maladie criblée) Tavelure	0,07 kg/hl 0,05 kg/hl	28 j	2	Noyer 	Anthraxnose	0,07 kg/hl	42 j	1	Pommier 	Tavelure Maladie de la suie Maladie des crottes de mouche
Amandier 	Coryneum (maladie criblée) Tavelure du pêcher	0,05 kg/hl	56 j	2	Pêcher 	Coryneum (maladie criblée) Tavelure	0,07 kg/hl 0,05 kg/hl	28 j	2	Poirier Cognassier Nashi 	Tavelure Septoriose Maladie de la suie Maladie des crottes de mouche
Cassissier 	Rouille Anthraxnose	0,07 kg/hl	14 j	2						Prunier 	Rouille Tavelure du mirabellier
Groseillier 	Rouille Anthraxnose	0,07 kg/hl	14 j	2						Vigne 	Excoriose
Cerisier 	Cylindrosporiose Coryneum (maladie criblée) Gnomonia (maladie des taches rouges)	0,07 kg/hl	14 j	2							
Framboisier 	Anthraxnose Rouille Didymella Dessèchement des cannes	0,07 kg/hl	14 j	2							

* **DAR** : DÉLAI D'EMPLOI AVANT RÉCOLTE. **NAM** : NOMBRE D'APPLICATIONS MAXIMUM.
** SE REPORTER AUX RECOMMANDATIONS D'EMPLOI.



contre les maladies des fruits à noyaux.



- **Pêcher :** Coryneum, Tavelure.
- **Abricotier :** Coryneum, Tavelure.
- **Prunier :** Rouille, Tavelure du mirabellier.
- **Cerisier :** Cylindrosporiose, Coryneum, Gnomonia.



■ Pêcher, abricotier, prunier : Tavelure

Au tout début de la chute des collerettes, deux applications à 7/10 jours d'intervalle selon les conditions climatiques.



■ Abricotier, pêcher, cerisier : Coryneum

Intervenir en prévision d'un épisode pluvieux, ou dès que possible après les pluies.



■ Cerisier : Cylindrosporiose et Gnomonia (maladie des taches rouges)

- **du stade D à H,** deux applications.
- **en post-récolte,** une application.