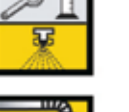


## 10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

### 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.   
x3

### 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 PAINTER France

### Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	 N°Azur 0 810 02 30 33 <small>PRE APPEL LOCAL</small>	ou <a href="http://www.bASF-agro.fr">www.bASF-agro.fr</a>
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 0 810 12 18 85 <small>PRE APPEL LOCAL</small>	ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>



### 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/l	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](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](http://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



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



Fongicide arboriculture & petits fruits

pour :

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

contre :

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



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

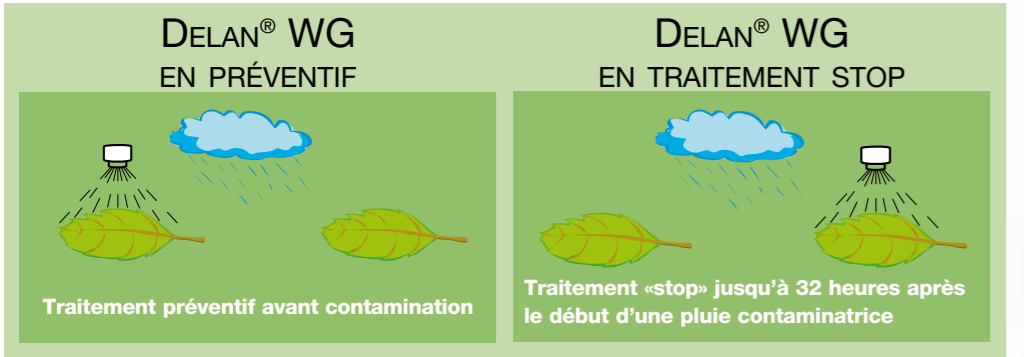


## Ses atouts contre tavelure des pommes et des poires.

- 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.**



## Avantages de DELAN® WG

### Performance

DELAN® WG offre une protection de haut niveau sur feuilles et fruits. L'emploi de DELAN® WG, en alternance avec les autres familles chimiques, permet de préserver les performances des programmes.

### Simplicité

Vous pouvez utiliser DELAN® WG pendant toute la période de risque tavelure sur l'ensemble des variétés de pommier et de poirier. DELAN® WG s'utilise également sur plusieurs autres cultures fruitières et contre de nombreuses maladies.

### Sélectivité vis à vis des auxiliaires

DELAN® WG s'intègre dans tous les programmes de lutte raisonnée ou intégrée.

### Facilité d'emploi

DELAN® WG s'utilise à faible dose/hectare.  
Sa manipulation est plus facile.



contre les maladies des fruits à noyaux.



## 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	Anthracnose	0,07 kg/hl	42 j	1	Pêcher	Coryneum (maladie criblée) Tavelure
Amandier	Coryneum (maladie criblée) Tavelure du pêcher	0,05 kg/hl	56 j	2	Pommier	Tavelure Maladie de la suie Maladie des crottes de mouche	0,05 kg/hl	14 j**		Poirier	Tavelure Septoriose Maladie de la suie Maladie des crottes de mouche
Cassissier	Rouille Anthracnose	0,07 kg/hl	14 j	2	Cognassier		0,05 kg/hl	14 j		Nashi	
Groseillier	Rouille Anthracnose	0,07 kg/hl	14 j	2	Prunier	Rouille Tavelure du mirabellier	0,05 kg/hl	14 j	2		
Cerisier	Cylindrosporiose Coryneum (maladie criblée) Gnomonia (maladie des taches rouges)	0,07 kg/hl	14 j	2	Vigne	Excoriose	0,07 kg/hl	14 j			
Framboisier	Anthracnose Rouille Didymella Dessèchement des cannes	0,07 kg/hl	14 j	2							

\* DAR : DÉLAI D'EMPLOI AVANT RÉCOLTE. NAM : NOMBRE D'APPLICATIONS MAXIMUM.

\*\* SE REPORTEZ AUX RECOMMANDATIONS D'EMPLOI.

### Pêcher, abricotier, prunier : Tavelure

Au tout début de la chute des collettes, 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.