



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



pour :

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

contre :

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

**Fongicide arboriculture
& petits fruits**

BASF

The Chemical Company



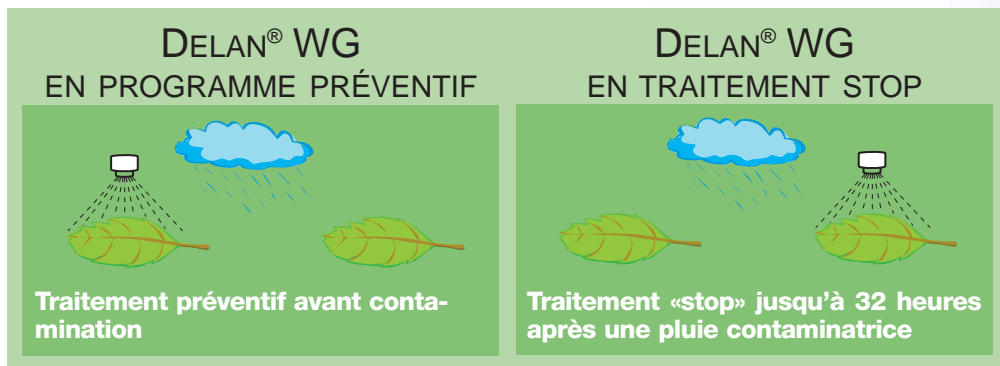
Ses atouts contre tavelure des pommes et des poires.



• 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** par rapport à une formulation poudre classique.

• Non rugogène.

Sélectif de l'ensemble des variétés de pommes et de poires.

- **Respectueux** des auxiliaires.

- **Autorisé très largement en Europe et dans le reste du monde.**

- **Homologué contre tavelure**, maladie de la suie, maladie des crottes de mouche et septoriose.

- **Formulation granulés dispersibles.**

Ses autorisations de vente

Cultures	Maladies	Dose	DAR*	NAM*	LMR*
ABRICOTIER	Coryneum (maladie criblée) Tavelure	0,07 kg /hl 0,05 kg /hl	28 j	2	0,5 mg/kg
AMANDIER	Maladie criblée Tavelure du pêcher	0,05 kg /hl	56 j	2	0,05 mg/kg
CASSISSION	Rouille Anthracnose	0,07 kg /hl	14 j	2	1 mg/kg
GROSEILLIER	Rouille Anthracnose	0,07 kg /hl	14 j		0,5 mg/kg
CERISIER	Cylindrosporiose Criblure	0,07 kg /hl	14 j	2	2 mg/kg
FRAMBOISIER RUBUS	Anthracnose Rouille Didymella	0,07 kg /hl	14 j	2	0,5 mg/kg
NOYER	Anthracnose	0,07 kg /hl	42 j	1	0,05 mg/kg



Les avantages de DELAN® WG

Avantage performance

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

Avantage sécurité

DELAN® WG répond aux nouvelles exigences de commercialisation du marché français comme de l'exportation.

Avantage 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.

Avantage lutte raisonnée

DELAN® WG est un produit doux et s'intègre dans tous les programmes modernes de lutte raisonnée ou intégrée.

Avantage facilité d'emploi

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

USAGES ET DOSES USAGES ET DOSES USAGES ET DOSES

Cultures	Maladies	Dose	DAR*	NAM*	LMR*
PÊCHER	Coryneum (maladie criblée) Tavelure	0,07 kg /hl 0,05 kg /hl	28 j	2	0,5 mg/kg
POMMIER	Tavelure Maladie de la suie Maladie des crottes de mouches	0,05 kg /hl	14 j		1 mg/kg
POIRIER COGNASSIER NASHI	Tavelure Septoriose Maladie de la suie Maladie des crottes de mouches	0,05 kg /hl	14 j		1 mg/kg
PRUNIER	Rouille Tavelure du mirabellier	0,05 kg /hl	14 j	2	0,2 mg/kg
VIGNE	Excoriose	0,7 kg /ha	14 j		

* DAR : DÉLAI D'EMPLOI AVANT RÉCOLTE. NAM : NOMBRE D'APPLICATIONS MAXIMUM. LMR : LIMITÉ MAXIMALE DE RÉSIDUS.



Recommandations

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 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, se reporter à la liste des mélanges officiellement enregistrés sur le site internet du Ministère de l'Agriculture.

COMPOSITION

700 g/kg de dithianon

FORMULATION

WG

CONDITIONNEMENT

Bidon de 2 kg

AUTORISATION DE VENTE

N°9600395

CLASSEMENT TOXICOLOGIQUE

Xn : nocif - R41 - R43 - R22 - Aqua

