



L'innovation
dimoxystrobine
associée
à la référence
boscalid

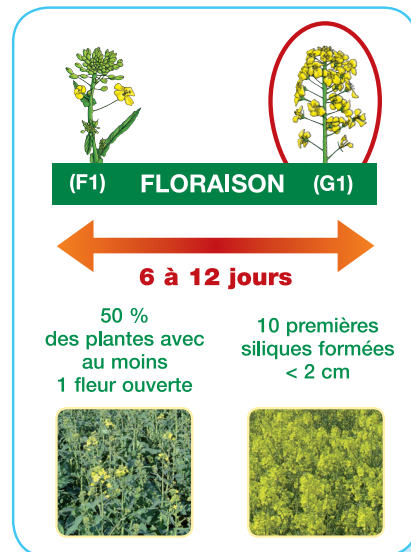
BASF

The Chemical Company

Réussissez votre floraison avec Filan® SC

Sclerotinia, c'est le moment

Retenez le stade de traitement optimal.



Filan® SC s'applique en préventif dès la chute des premiers pétales (= stade G1) soit en moyenne 6 à 12 jours après l'apparition des premières fleurs (= stade F1). Le stade F1 est atteint à des dates variables selon la précocité des variétés. Le délai entre F1 et G1 est lié aux conditions climatiques.

De ce fait la date optimale de traitement contre le sclerotinia doit être adaptée pour chaque variété.

Alternaria, c'est le moment

- Appliqué au stade G1, Filan® SC offre également une bonne efficacité préventive sur alternaria, supérieure à celle des autres références.

Filan® SC, c'est le moment

- **Dose d'emploi :** 0,5 L/ha
- **Mélanges :** nous consulter

Veuillez à respecter une bonne qualité de pulvérisation (quantité d'eau suffisante, buses adaptées) afin d'obtenir une efficacité maximale du produit.



Nouvel emballage EcoPack

Ce produit existe en EcoPack, le nouvel emballage BASF plus pratique, plus sûr pour l'utilisateur et l'environnement.

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



Filan®SC

carte d'identité

- Marque déposée BASF : Filan® SC
- Autorisation de vente : n° 2100037
- Composition : 200 g/l de boscalid + 200 g/l de dimoxystrobine
- Formulation : suspension concentrée (SC)
- Conditionnement : bidon EcoPack de 5 litres pour 10ha
- Usages et doses autorisés :
 - Colza : sclerotinia et alternaria à 0,5 l/ha
 - Autres usages autorisés: navette et pastel
- Classement toxicologique :
 - N : dangereux pour l'environnement. Xn : nocif.
 - R20/22 : nocif par inhalation et par ingestion.
 - R40 : effet cancérogène suspecté : preuves insuffisantes.
 - R43 : peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
 - R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner à long terme des effets néfastes pour l'environnement aquatique.
 - R63 : risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée de 5m par rapport aux points d'eau
- Nombre maximum d'application par an : 1
- Délai de rentrée : 48 h
- Délai avant récolte : 42 jours
- Précaution d'emploi :
 - Ne pas planter de cultures plantes à parfum, aromatiques, médicinales, condimentaires à vocation alimentaire et de choux rave sur une parcelle précédemment traitée avec une préparation contenant du boscalid.
- Protection utilisateur lors de la manipulation et application du produit : gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.



10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

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

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. | <input checked="" type="checkbox"/> |
|--|-----|---|-------------------------------------|

APRÈS L'APPLICATION

- | | | | |
|--|------|---|-------------------------------------|
| | 8 ► | Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 9 ► | Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 10 ► | Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®
* Marque déposée Sté PANTEK France | <input checked="" type="checkbox"/> |

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	 <small>POUR APPEL LOCAL</small> ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	 <small>APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE</small>
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	 <small>POUR APPEL LOCAL</small> ou www.adivalor.fr

Edition de mars 2012 - 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 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Dangereux - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. 516COLGED0312R