

Filan SC®

Le fongicide incontournable sur colza

BASF
The Chemical Company



La protection contre le sclerotinia

Les risques sans protection sclérotinia

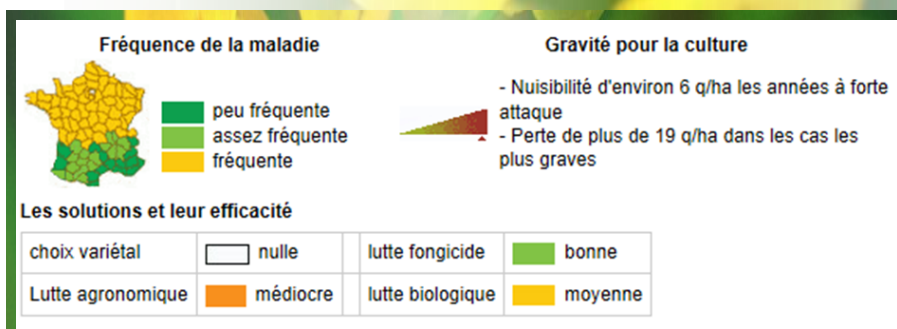


Sclerotinia



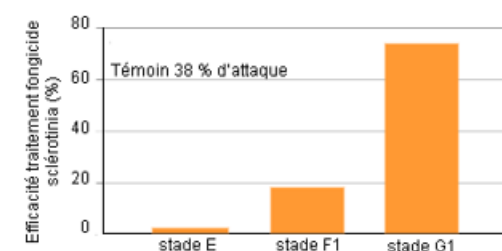
Sclerotinia sur tige

Un risque de 5 à 20 quintaux/ha



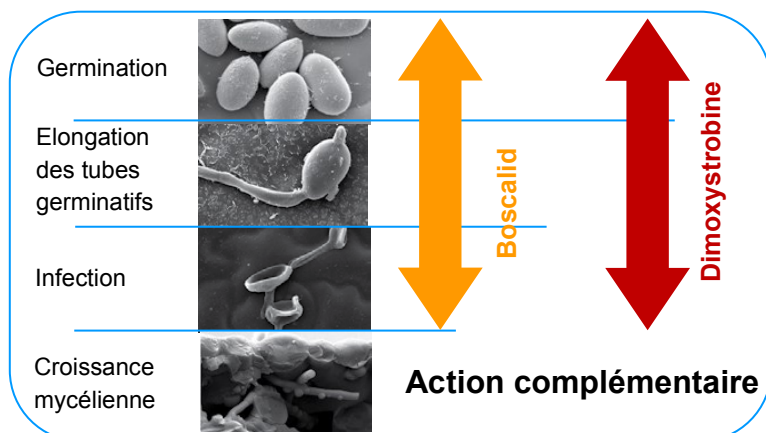
- T1 préventif, obligatoire pour une bonne maîtrise du sclérotinia
- T1 rentabilisé même en l'absence de maladies :
Bénéfice T1 = 2 qx/ha => couvre l'investissement produit + passage

Efficacité des traitements selon leur positionnement



Source : 3 essais CETIOM

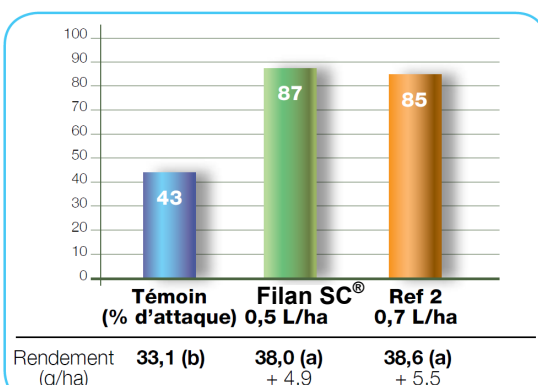
La dimoxystrobine associée à la référence boscalid



- 2 matières actives efficaces à modes d'action différents, très efficaces sur sclérotinia et alternaria
- Des gains de rendements même en absence de maladies

L'efficacité sur sclérotinia et les gains de rendement avec Filan SC®

% Efficacité sur sclerotinia (attaque > 35%) n=7



Filan SC® fait preuve d'une excellente efficacité et permet des gains de rendement élevés.

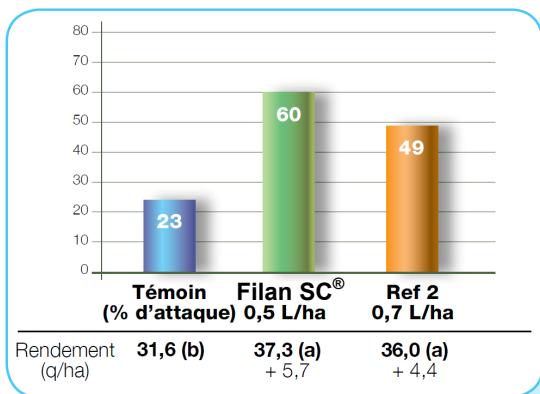
PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.



La protection contre alternaria et les gains de rendement

L'efficacité sur alternaria et les gains de rendement avec Filan SC®

% Efficacité sur alternaria application au stade sclérotinia n=8

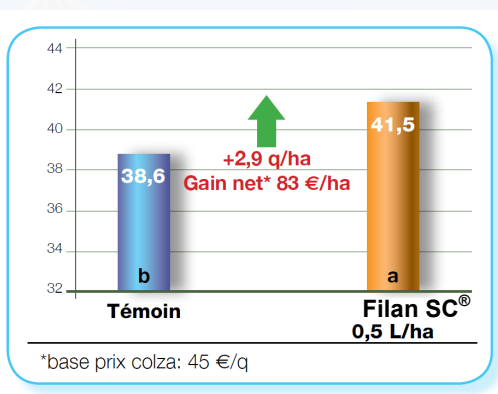


Alternaria sur silique

Filan SC®, appliqué au stade sclérotinia, fait preuve d'une excellente efficacité préventive sur alternaria avec des gains de rendement.

Des gains de rendement en l'absence de maladie

Gain de rendement en absence de sclérotinia (Q/ha) n=45



Dans 45 essais, on observe que Filan SC® offre des gains de rendement (+2.9 q/ha) même en absence de sclérotinia soit un gain net de 83€/ha.

Protection utilisateur lors de la manipulation produit : gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial, masque de type A2P3.

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 avant utilisation.
- 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 de la cuve du pulvérisateur 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, ou utiliser l'incorporateur.

PENDANT L'APPLICATION

- 7 Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour 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 Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF France - Agro recommande Osmofilm®.

© Marque déposée Sté PANTEK France

Filan SC®

- **Autorisation de vente** : N°2100037
- **Composition** : 200 g/L de dimoxystrobine et 200 g/L de boscalid
- **Formulation** : Suspension concentrée (SC)
- **Usages et doses autorisés** :
Colza : sclérotinia et alternaria 0.5L/ha
Autres usages autorisés : navette et pastel
Tournesol : phoma et phomopsis à 0.4L/ha
- **Classement** :
H302 : nocif en cas d'ingestion.
H317 : peut provoquer une allergie cutanée.
H332 : nocif par inhalation.
H351 : susceptible de provoquer le cancer.
H361d : susceptible de nuire au fœtus.
H400 : très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
- **ZNT** : 5m
- **Délai avant récolte** : 42 jours
- **Délai de rentrée dans la parcelle** : 48h
- **Nombre maximum d'application** : recommandation de 1 application par an et par parcelle
- **Température maximale de stockage** : +40°C



Attention

Contacts utiles

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

® Marque déposée BASF Filan SC® Attention - Avril 2014 Réf. 473COFE0415NORD - Annule et remplace toutes les versions précédentes. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application, auprès du N° Azur de BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi : consulter www.agro.basf.fr