

Filan[®] SC, la solution
contre sclérotinia et alternaria
du colza pour des gains
de rendement réguliers



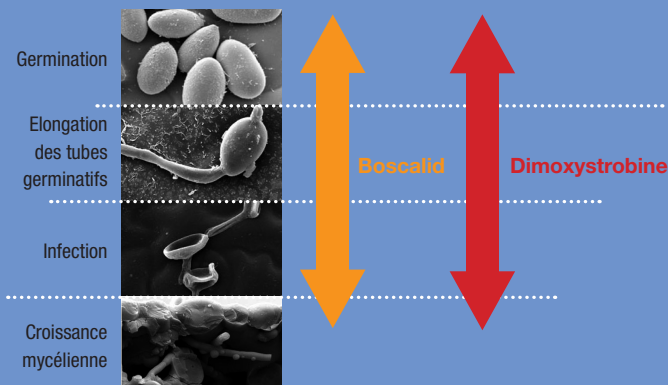
www.agro.basf.fr

 **BASF**

We create chemistry

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

Filan SC c'est le choix de la protection efficace

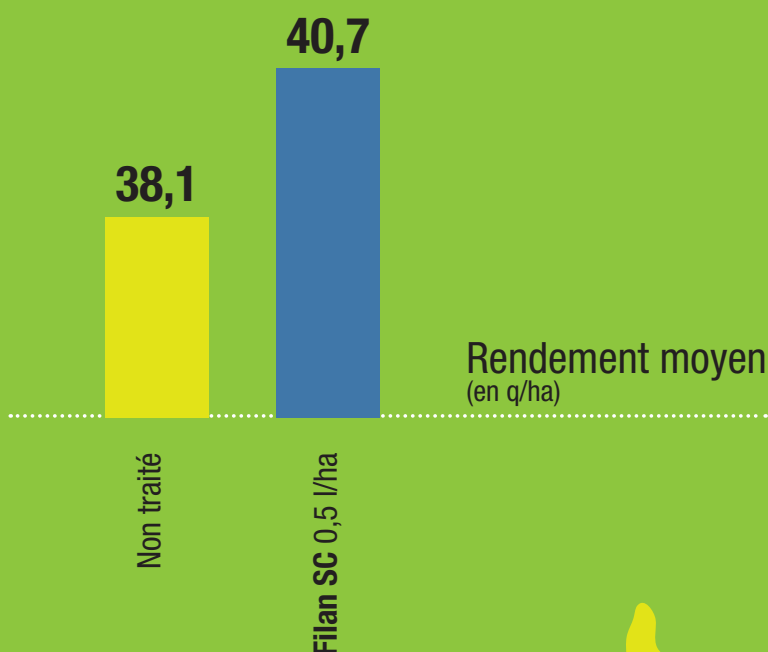


Complémentarité

c'est le mot d'ordre de la formulation **FILAN SC** qui **associe boscalid** et **dimoxystrobine** pour un **excellent contrôle** des maladies et la **pérennité** des efficacités.

2,6
FILAN SC PERMET DE GAGNER 2,6 QUINTAUX PAR HECTARE, EN MOYENNE.

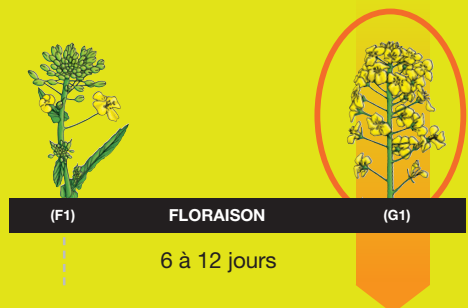
SOURCE 240 ESSAIS 2003 - 2015



La protection apportée par Filan SC permet aux agriculteurs de récolter tout le potentiel de leurs parcelles. Ainsi, sur 240 essais récoltés par BASF entre 2003 et 2015, nous avons mesuré **un gain de rendement de 2,6 q/ha, soit 91 €/ha** pour un colza valorisé à 350 €/t.

Beaucoup de paramètres interfèrent en culture de colza. Seul un grand nombre d'essais, sur plusieurs années, permet de démontrer la valeur d'un fongicide. Depuis que nous testons Filan SC (2003), **tous les ans, nous obtenons d'excellents résultats**. Nous sommes fiers de proposer une solution qui aide les agriculteurs à obtenir une culture **rentable et compétitive**.

Recommandations avec Filan SC



50 %
des plantes avec
au moins
1 fleur ouverte



Chute des premiers
pétales ou 10
premières siliques
< 2cm



G1

**C'EST LE STADE
OPTIMAL
DE TRAITEMENT
CONTRE
LE SCLÉROTINIA
AVEC FILAN SC**

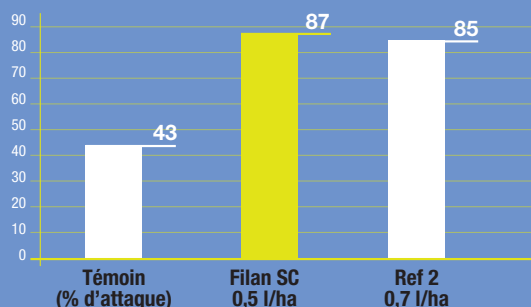
(SOIT 6 À 10 JOURS APRÈS LE DÉBUT DE LA FLORAISON)



**Si les seuils de traitement insecticides sont atteints
au stade G1, Filan SC peut se mélanger
avec les insecticides du marché
(se reporter à la réglementation sur les mélanges).**

Pour une bonne gestion des efficacités des matières
actives, BASF recommande 1 seule application par
an de produit à base de boscalid ou autre SDHI,
indépendamment de la maladie visée.

% EFFICACITÉ SUR SCLÉROTINIA
TRAITEMENT APPLIQUÉ AU STADE G1



Rendement
(q/ha)

33,1 (b)

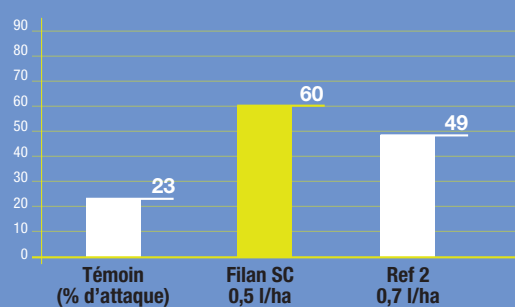
38,0 (a)
+ 4,9

38,6 (a)
+ 5,5



Sclérotés sur
tige attaquée

% EFFICACITÉ SUR ALTERNARIA
TRAITEMENT APPLIQUÉ AU STADE SCLÉROTINIA G1. n=8



Rendement
(q/ha)

31,6 (b)

37,3 (a)

36,0 (a)



Symptômes
d'alternaria
sur siliques

FILAN[®] SC

Carte d'identité

- **Filan[®] SC**: marque déposée BASF
- **AMM** N° 2100337
- **Composition** : 200 g/l boscalid + 200 g/l dimoxystrobine
- **Formulation** : SC, suspension concentrée
- **Usages et dose autorisés** :
Crucifères oléagineuses :
sclérotinose et alternariose 0,5 l/ha
- **Conditionnement** : 5 l
- **Classement toxicologique** :
Attention
- 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 néfastes à long terme
- **Zone non traitée par rapport aux points d'eau** : 5 mètres
- **Délai de rentrée** : 48 heures
- **Délai avant récolte** : 42 jours
- **Nombre maximum d'applications par an** : 1
- **Protection utilisateur pendant la préparation de la bouillie** : Gants en nitrile EN 374-3, bottes, combinaison de travail 65 % polyester / 35 % coton d'un grammage au minimum de 230 g/m² avec un traitement déperlant, EPI partiel (blouse) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison de travail. Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité ou un écran facial.



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'incorporeur.

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 SAS - Division Agro recommande Osmofil[®].

© Marque déposée Sté PANTEK France

Contacts utiles

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

Edition de septembre 2015 – Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute utilisation, auprès du N° Azur BASF qu'il dispose de la dernière version à jour de ce document.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit ou www.agro.basf.fr ou www.phytodata.com - 524COFE0915R

BASF France s.a.s. - Division Agro

21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex - Tél. : 04 72 32 45 45 - Fax : +33 4 78 34 28 86