

# Les chiffres Repères 2015 □ Tournesol

Nuisibilité  
maladies  
phomopsis  
et/ou phoma



Protection  
fongicide

Tournesol  
oléique

Perte de  
155 €/ha

(prix de référence 390 €/T)

1 € investi\*  
rapporte  
3.7 €

Tournesol  
classique

Perte de  
145 €/ha

(prix de référence 360 €/T)

1 € investi\*  
rapporte  
3.4 €

\* Filan® SC 0,4 l/ha résultat moyen obtenu en essais de 2010 à 2014

□ · BASF  
We create chemistry

# FILAN® SC : COMMENT S'UTILISE LE PRODUIT ?

## COMMENT L'UTILISER ?

### Filan SC® s'utilise à 0,4 l/ha.

Il est utilisable en mélange avec bore\* pour un haut niveau de rendement (\*sous réserve de compatibilité, consultez votre fabricant).

Traiter selon le niveau de risque estimé dans le BSV et en fonction de la tolérance variétale



Recommandation BASF : Limite Passage Tracteur (LPT)

Plage d'application : BBCH 20 (10 feuilles) jusqu'à BBCH 65 (pleine floraison)

### Filan® SC Carte d'identité

AMM : N° 2100037

Composition : 200 g/l de boscalid + 200 g/l de dimoxystrobine

Formulation : suspension concentrée (SC)

Conditionnement : bidon EcoPack de 5 litres

#### Usages autorisés :

Tournesol : phoma et phomopsis à 0,4 l/ha

Colza : sclerotinia et alternaria à 0,5 l/ha

#### Classement :



Attention

H302 : nocif en cas d'ingestion.

H332 : nocif par inhalation

H317 : peut provoquer une allergie cutanée

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.

ZNT : 5 m

Nombre max d'applications : 1 application / an

Délai avant récolte : 30 jours sur tournesol

Délai de rentrée dans la parcelle : 48h

#### Précaution d'emploi :

- Il est recommandé de ne pas planter de choux-raves, d'endives, de cresson d'eau, de chichorées, d'épices, de plantes pour infusion destinée à l'alimentation humaine l'année suivante sur une parcelle précédemment traitée avec une préparation contenant du boscalid.

**Protection utilisateur lors de la manipulation du produit :** Porter des gants en nitrile EN 374, des bottes, une combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial et un masque de type A2P3

Dangereux – Usages, doses, conditions et restrictions d'emplois : consulter : [www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr) - novembre 2015. 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 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 637TOFE1115SUD

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>. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi: se référer à l'étiquette du produit et/ou [www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr)

## STADES D'APPLICATION

Phomopsis  
Phoma  
Filan SC®  
0,4 l/ha



### 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

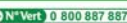
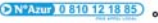


8 Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.

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

### Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - Agro	 ou <a href="http://www.agro.bASF.fr">www.agro.bASF.fr</a>
Une question de santé	MSA	 
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France - Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	 ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>