

Filan[®] SC

Fongicide tournesol

BASF
We create chemistry

Tournesol : Les 4 facteurs clés pour obtenir Rendement et Qualité à la récolte



Viser une densité élevée dès le semis :
prendre en compte les pertes à la levée qui sont de l'ordre de 20 % en moyenne et qui peuvent atteindre parfois plus de 35 % !

**4 à 5
q/ha
préservés**

Désherber avec soin :

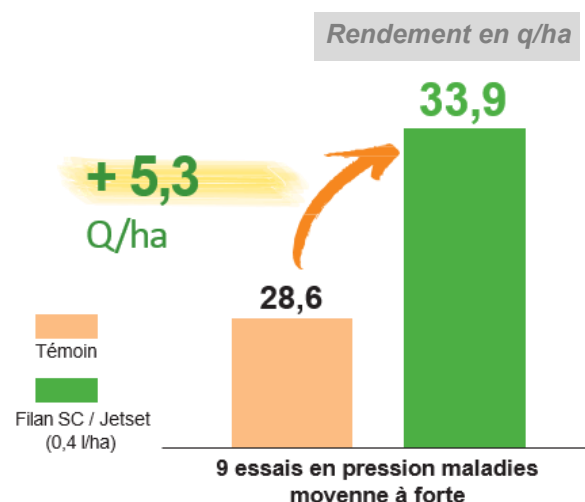
- Adapter la solution herbicide à la flore attendue sur la parcelle
- Biner en complément

**5 q/ha
préservés**

Phomopsis : combiner choix variétal et lutte fongicide

10% de plantes avec une tache encerclante de phomopsis sur la tige suffisent à faire perdre 1 à 3 q/ha et 1 point d'huile.

Bénéfice de la protection fongicide contre le phomopsis et le phoma
9 essais en pression maladies moyenne à forte

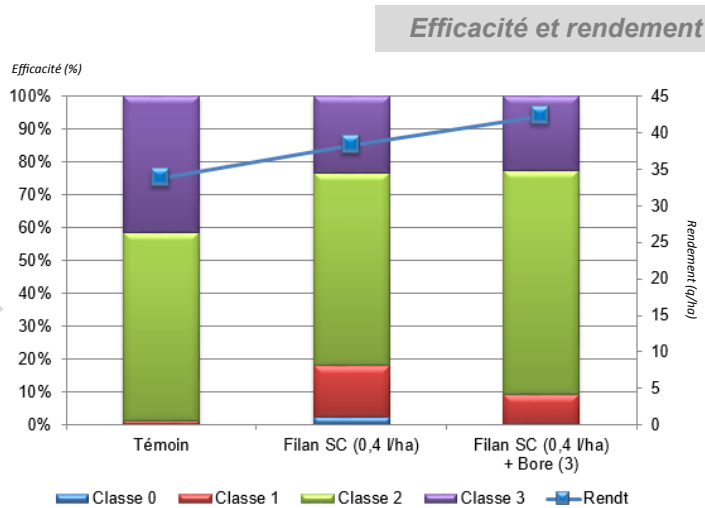


**8 à 10
q/ha
préservés**

Apporter systématiquement du Bore en végétation dans les situations suivantes :

- Sols peu profonds (ex. coteaux) et rotations courtes (1 an sur 2 ou 3)
- Sols où une carence en Bore a déjà été observée

Bénéfice d'un apport de bore avec la protection fongicide contre le phomopsis
1 essai 2012



Classe 0: tige saine
Classe 1: tige portant 1 ou des taches non encerclantes
Classe 2: tige portant au moins 1 tache encerclante
Classe 3: tige portant 1 manchon brun ou tige cassée

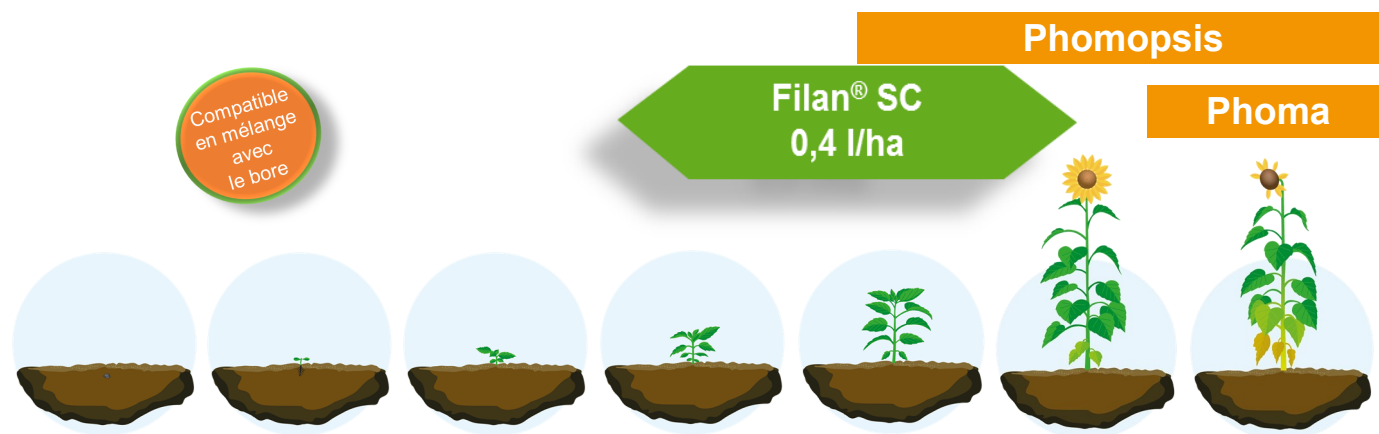
PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Filan[®] SC

Innovation fongicide tournesol



Positionnement technique et préconisations



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

Raisonner le traitement en fonction du risque estimé dans le BSV et de la tolérance variétale



QU'EST CE QUE FILAN[®] SC ?

Filan[®] SC : marque déposée BASF

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, phomopsis à 0,4 l/ha

Colza : sclérotinia 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.

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau

Nombre maximum d'applications par an : 1- stade d'application : de BBCH 20 à BBCH 65

Délai avant récolte : 30 jours sur Tournesol

Délai de rentrée dans la parcelle : 48h

Précautions d'emploi : Il est recommandé de ne pas planter de choux-raves, d'endives, de cresson d'eau, de chicorées, d'épices, de plantes pour infusion destinées 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.

CONTACTS UTILES

Pour plus
d'informations
techniques

BASF France
Division Agro

N°Azur 0 810 02 30 33
ou www.agro.basf.fr