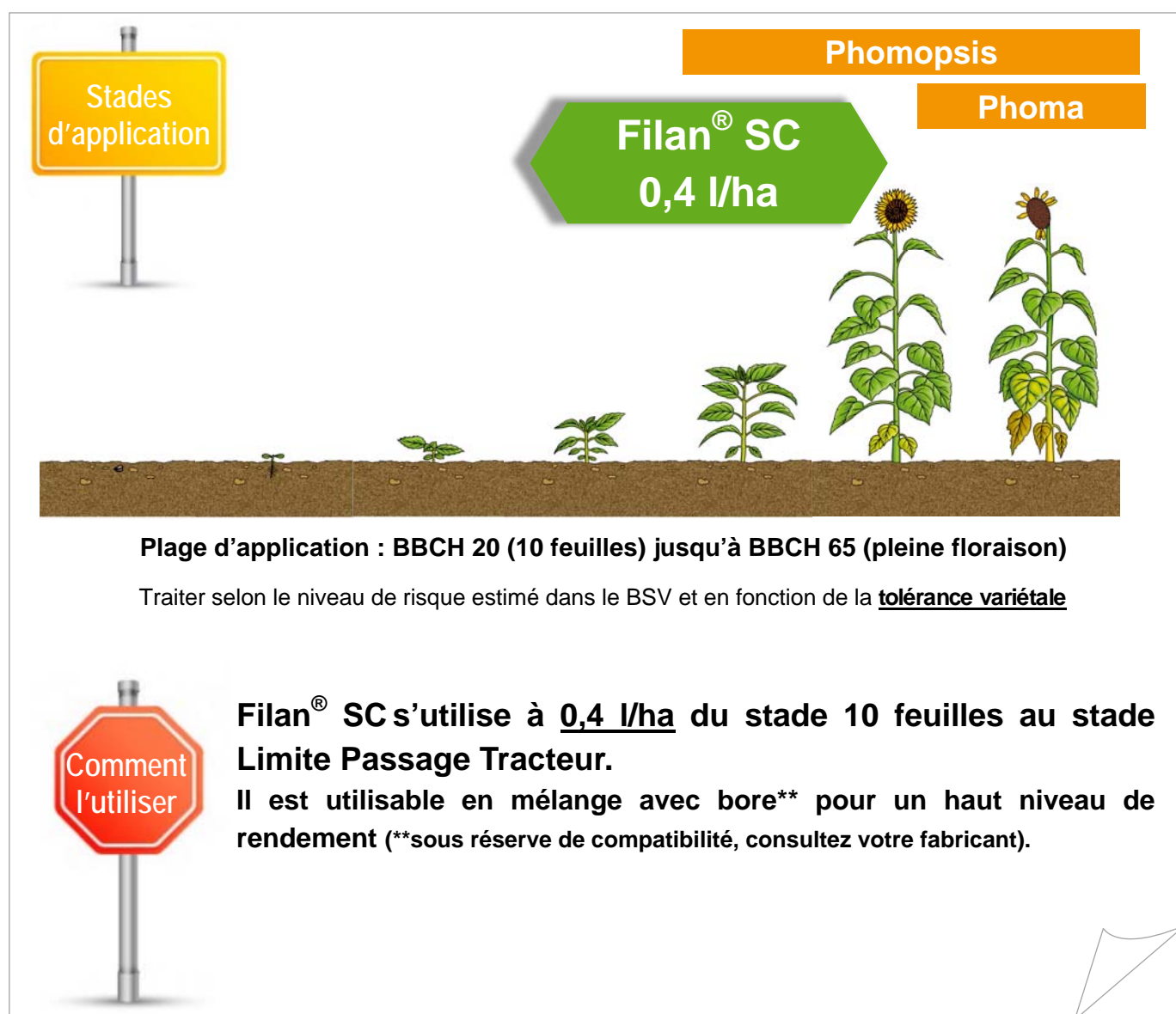


Filan[®] SC contre le phomopsis des tournesols pour préserver le rendement



Risque Phomopsis élevé* pour les tournesols bientôt au stade Limite Passage Tracteur



*d'après le BSV n° 20 du 16/06/2016 Edition Aquitaine. Le risque concerne : les variétés sensibles, les variétés TPS à fort développement végétatif en sols profonds, les variétés PS en sols profonds, les variétés PS en sols moyennement profonds : semées avant le 15/04/2016, et/ou peuplement de plus de 60 000 plantes/ha, et/ou reliquats azotés élevés avant semis, apport régulier de fertilisation organique.

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

Carte d'identité

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 max d'applications par an : 1

837TOFE0616SUD - juin 2016. 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 0810023033 qu'il dispose bien 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>. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.fr

BASF France Division Agro
21 chemin de la Sauvegarde
69134 ECULLY cedex
Tel. 04 72 32 45 45

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 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.

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 AIDIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF France - Agro recommande Osmofilm®.

® Marque déposée SIA PANTER France

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	AIDIVALOR	N° Azur 0 810 12 18 85 ou www.aidivalor.fr