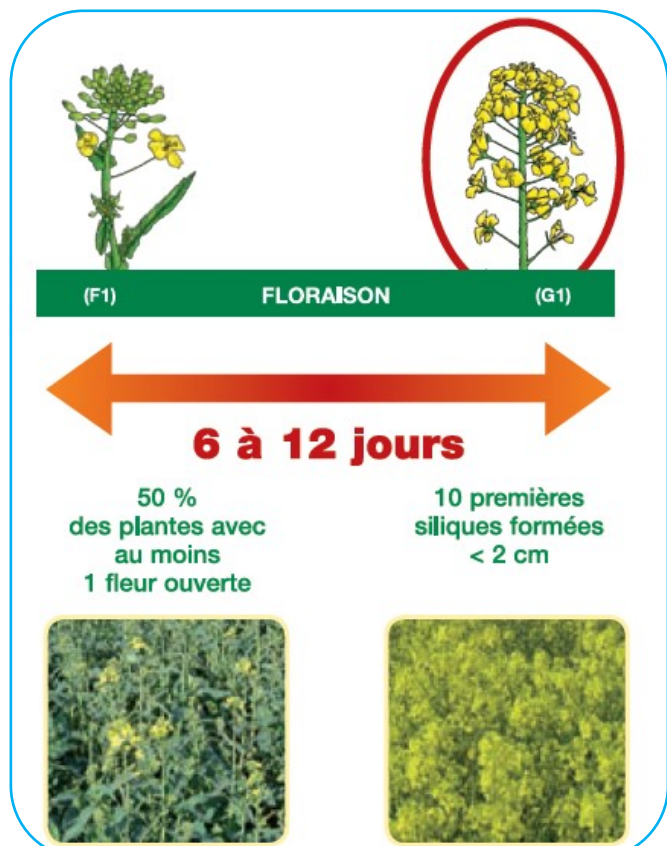


Surveillez le stade G1 de vos colzas !

Sclérotinia

Retenez le stade de traitement optimal.



Efilor® s'applique en préventif dès la chute des premiers pétales (= stade G1) soit en moyenne 6 à 12 jours après l'apparition des premières fleurs (= stade F1). Le stade F1 est atteint à des dates variables selon la précocité des variétés. Le délai entre F1 et G1 est lié aux conditions climatiques.

De ce fait, la date optimale de traitement contre le sclérotinia doit être adaptée pour chaque variété.

Mycosphaerella

Certaines parcelles présentent des symptômes de *mycosphaerella*. Au stade G1, le metconazole permet une première protection du colza et permet une meilleure maîtrise de la maladie.



Efilor®

0,8 à 1 l/ha

Description du produit

Marque déposée BASF : Efilor®

AMM N° : 2120206



Composition : 133 g/l boscalid + 60 g/l metconazole

Formulation : SC

Usages et doses autorisés sur Colza (crucifères oléagineuses) : Sclérotiniose, Maladies fongiques des siliques (Alternariose, pseudocercosporiose, *mycosphaerella*) à 1 l/ha - oïdium : 1 l/ha

Classement Toxicologique : Attention H361d - H412

Délai avant récolte sur Crucifères oléagineuses : 42 jours

Nombre d'application sur colza : 1 max

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) minimale de 5m.

Délai de rentrée : 6 heures

Protection de l'utilisateur lors de la préparation de la bouillie : gants en nitrile EN 374-3, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou 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'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	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 24/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

® marque déposée BASF - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF (0810023033) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. REF 119COFE0417OUEST

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/ou 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 et/ou consulter www.agro.bASF.fr et/ou www.phytodata.com