

EFILOR[®]

Carte d'identité

- **Efilor[®]** : marque déposée BASF
- **AMM** N° 2120206
- **Composition** : 133 g/l boscalid + 60 g/l metconazole
- **Formulation** : SC, suspension concentrée
- **Usages et dose autorisés** : Crucifères oléagineuses : sclérotiniose, alternariose, oïdium 1 l/ha
- **Conditionnement** : 5 l
- **Classement toxicologique** :
ATTENTION ;
H361d : Susceptible de nuire au fœtus ;
H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets 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 ou ensemble veste-pantalons, dédié à la manipulation des produits phytopharmaceutiques, évalué par un laboratoire notifié selon l'Avis du ministère du Travail (J.O. du 09/07/2016), 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.



Contacts utiles		
Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France S.A.S Division 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 S.A.S Division Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

152COFE0617R - Edition Juin 2017 – 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

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

Efilor[®]

Il va transformer votre colza en un véritable trésor.



Crédit photos : BASF Agro, Géronimo

www.agro.basf.fr

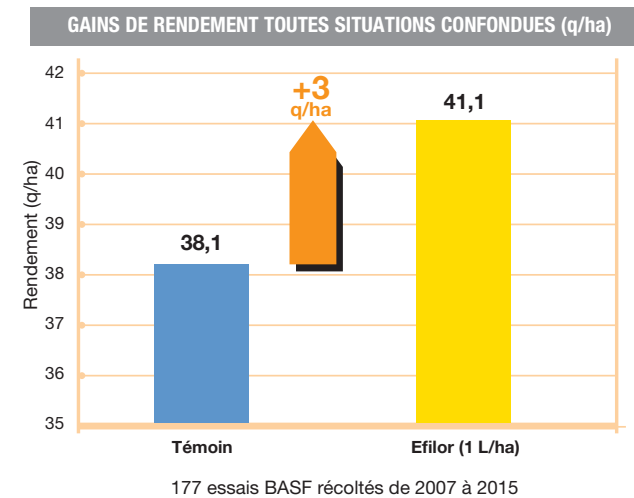
Cultivons l'innovation autrement

BASF
We create chemistry

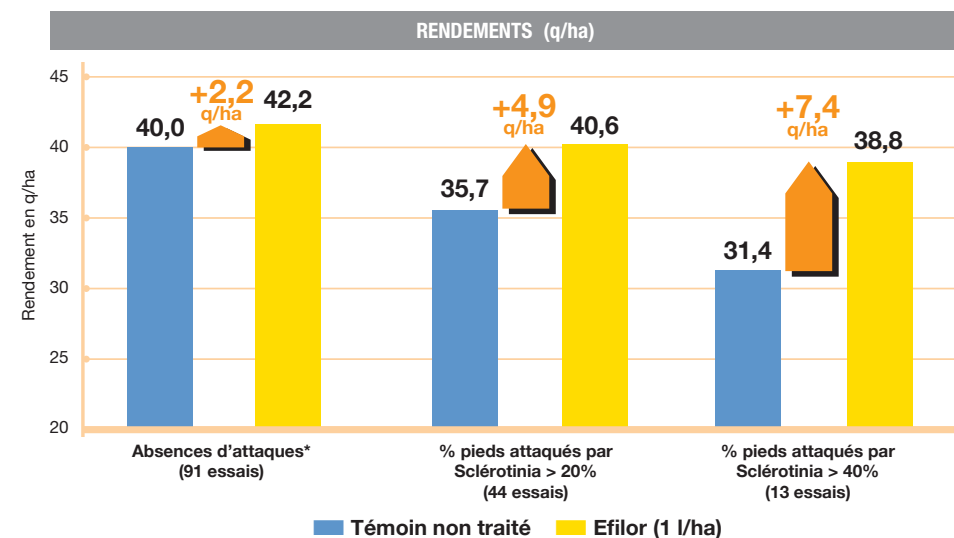
PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Efilor protège les colzas pour plus de rendement

La protection apportée par Efilor contre sclérotinia, oïdium et maladies fongiques des siliques (*alternaria*, *pseudocercospora*, *mycosphaerella brassicicola*), permet aux agriculteurs de récolter tout le potentiel de leurs parcelles. Ainsi, sur 177 essais récoltés par BASF entre 2007 et 2015, nous avons mesuré un **gain de rendement de 3 q/ha, soit 105 €/ha** pour un colza valorisé à 350 €/t.



Quel que soit le niveau d'attaque, Efilor apporte des gains de rendement significatifs

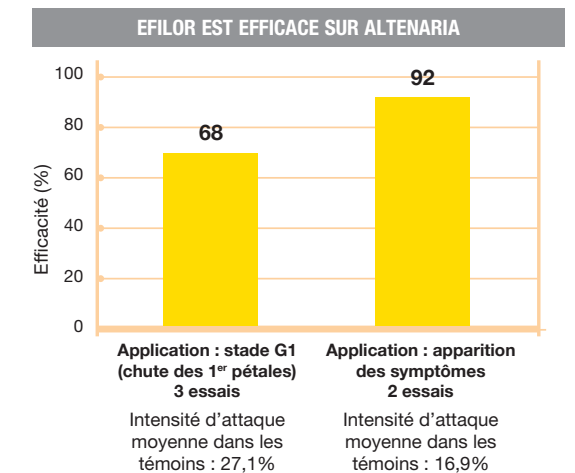


177 essais BASF récoltés de 2007 à 2015.
* Sclérotinia <10% et sans autres maladies.

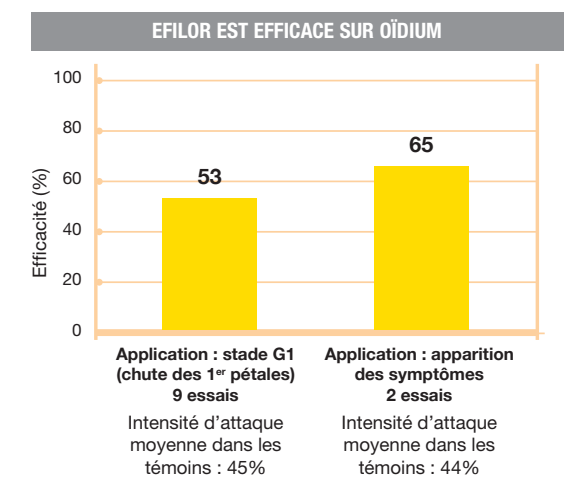
Beaucoup de paramètres interfèrent en culture de colza. Seul un grand nombre d'essais, sur plusieurs années, permet de démontrer la valeur d'un fongicide. Depuis que nous testons Efilor (2007), **tous les ans, nous obtenons d'excellents résultats**. Nous sommes fiers de proposer une solution qui aide les agriculteurs à obtenir une culture **rentable et compétitive**.

Recommandations avec Efilor

- Les meilleurs résultats sont obtenus lorsqu'Efilor est appliqué pour lutter contre le sclérotinia (stade G1, voir ci-dessous).
- Efilor est efficace contre alternaria et oïdium, même s'il est appliqué au stade G1. En absence de pression sclérotinia, préférer les applications dès apparition de symptômes d'alternaria ou d'oïdium.
- 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 calculée sur l'intensité d'attaque en % (sur silique ou plante entière)
Essais BASF 2008 et 2009



Efficacité calculée sur l'intensité d'attaque en % (mixte/silique, feuilles, tiges)
Essais BASF 2008 et 2010

Positionnement d'Efilor contre sclérotinia du colza

Efilor s'applique dès la chute des premiers pétales (stade G1) soit, selon les conditions météorologiques, 6 à 12 jours suivant l'apparition des premières fleurs (stade F1).

