

PICTOR® PRO Carte d'identité

- **Pictor® Pro** : marque déposée BASF
- **Autorisation de Vente** : n°2050075
- **Composition** : 50 % boscalid
- **Formulation** : granulés dispersables
- **Usages et doses autorisées** :
 - Colza : sclérotinia, alternaria, phoma à 0,5kg/ha
 - Haricot vert : sclérotinia, botrytis à 1kg/ha
 - Pois de conserve : botrytis, sclérotinia 1kg/ha
 - Lin : phoma 0,5kg/ha
- **Nombre maximum d'applications par an** :
 - Colza : 2 applications maximum par campagne (1 application maximum par maladie)
 - Pois de conserve, haricot et lin : 2 applications maximum par campagne (2 applications maximum par maladie)
 - Pois de conserve et haricot en rotation : 2 applications maximum / an / parcelle.
- **Classement toxicologique** :
 - R51 : Toxique pour les organismes aquatiques
 - R53 : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
 - N : Dangereux pour l'environnement
- **Délai avant récolte - DAR** :
 - Colza, lin : 35 jours
 - Haricot vert, pois de conserve : 7 jours
- **Distance aux points d'eau** : Respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres (cf Arrêté JO du 21/09/06)
- **Délai de rentrée** : 6h (cf Arrêté du 12/09/06)
- **Ne pas planter des choux raves, des épices, des plantes à parfum, aromatiques, médicinales, condimentaires à usage alimentaire, moins de 12 mois suivant un traitement avec une préparation à base de boscalid.**
- **Protection utilisateur lors de la manipulation et application du produit** : gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

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. ✓
- 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 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 et recycler dans le cadre des collectes Adivalor. ✓

PENDANT L'APPLICATION

- 7 | Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et 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 | Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®
* Marque déposée Sté PANTEK France ✓

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 <small>PRET APPEL LOCAL</small> ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'assistance N° Vert 0 800 887 887 <small>APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE</small>
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0810 12 18 85 <small>PRET APPEL LOCAL</small> ou www.adivalor.fr

Le fongicide rendement



Pictor® Pro

www.agro.basf.fr

BASF

The Chemical Company

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi, lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation

Edition août 2011 - 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 Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Photos : B. Brun, BASF. 318COLFGED0811R

BASF Agro s.a.s.

21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex - Tél. : 04 72 32 45 45

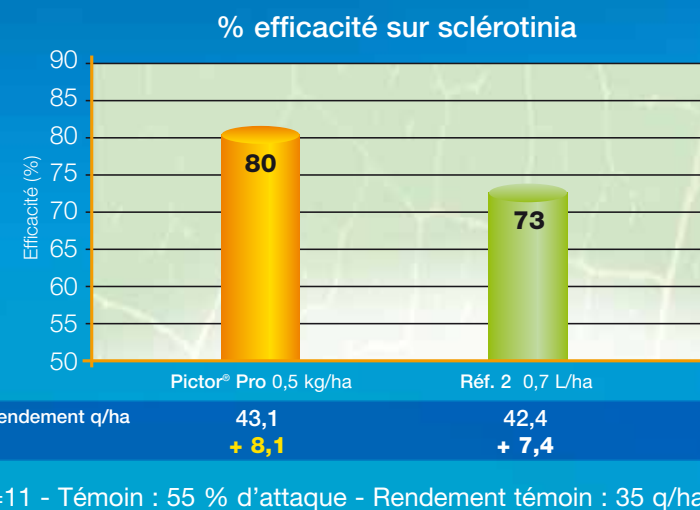
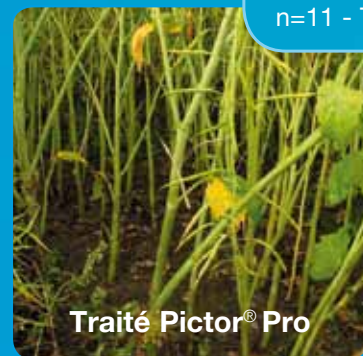
PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Pictor® Pro, des gains de rendement en toutes situations

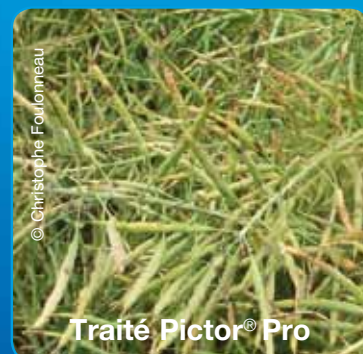
Gain de rendement en cas d'attaque de sclérotinia



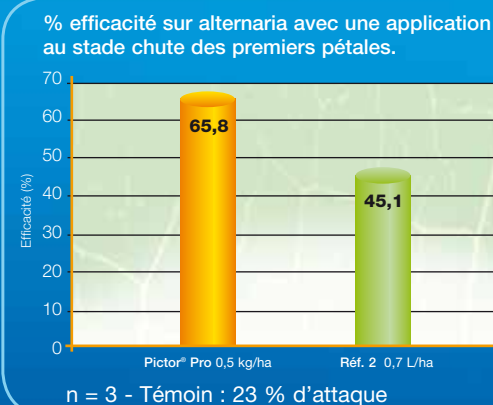
+13 q/ha avec Pictor® Pro par rapport au témoin non traité soit un **gain net de 635 €/ha*** à Prunay le Gillon (28).



Gain de rendement en cas d'attaque d'alternaria



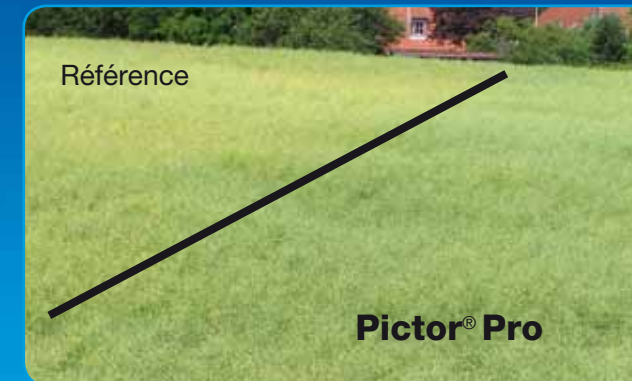
+5,7 q/ha avec Pictor® Pro (appliqué à la chute des premiers pétales) par rapport au témoin non traité soit un **gain net moyen de 170 €/ha*** observé dans 8 essais BASF avec en moyenne 23% d'attaque dans les témoins.



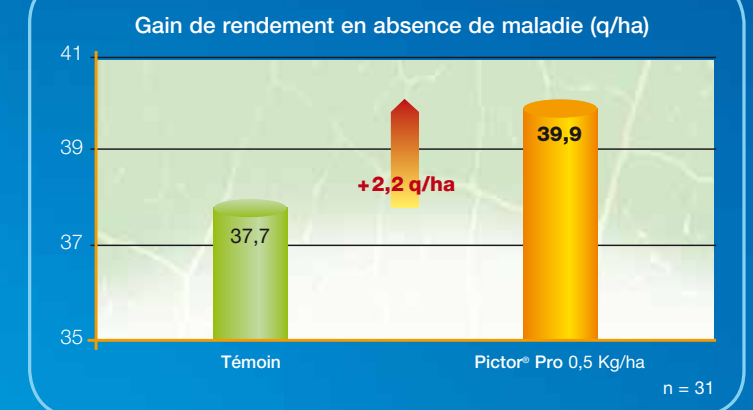
Appliqué au stade sclérotinia, Pictor® Pro fait preuve d'une efficacité sur alternaria supérieure aux autres références.

* Base prix colza : 38 €/q

Gain de rendement en absence de maladies.



Pictor® Pro diminue la production d'éthylène chez les plantes stressées (ex : stress climatique) ce qui prolonge l'activité chlorophyllienne et augmente le rendement.



+2,2 q/ha avec Pictor® Pro en absence totale de maladie soit un **gain net de 37 €/ha***. Des résultats obtenus dans 31 essais.

* Base prix colza : 38 €/q

Pictor® Pro, les préconisations

- **Pictor® Pro s'applique dès la chute des premiers pétales (stade G1), soit, selon les années, 6 à 12 jours après l'apparition de la première fleur (stade F1).** C'est le stade optimal pour obtenir une efficacité maximale contre le sclérotinia et une très bonne efficacité préventive contre l'alternaria.
- À noter, deux variétés avec des précocités à la floraison différentes (stade F1) atteignent le stade G1 à des dates différentes.
- Veillez à appliquer Pictor® Pro sur l'ensemble des hampes florales en utilisant une quantité d'eau suffisante et des buses adaptées.
- Sur phoma, à l'automne, appliquer Pictor® Pro lors des phases de contamination (pic de projection des ascospores). Suivre les recommandations du Bulletin de Santé Végétal.

