

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 : sclerotinia, alternaria, phoma à 0,5kg/ha
 - Haricot vert : sclerotinia, botrytis à 1kg/ha
 - Pois de conserve : botrytis, sclerotinia 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.

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

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

- | | | | |
|---|-----|---|-------------------------------------|
|  | 1 ► | Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé. | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 2 ► | Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi. | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 3 ► | Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes). | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 4 ► | Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application. | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 5 ► | Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse). | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 6 ► | Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor. | <input checked="" type="checkbox"/> |

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. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| APRÈS L'APPLICATION | | | |
|  | 8 ► | Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle. | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 9 ► | Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche. | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 10 ► | Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®
* Marque déposée Sté PANTEK France | <input checked="" type="checkbox"/> |

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	 N°Azur 0 810 02 30 33 Prix local ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	  N° Vert 0 800 887 887 Appel gratuit depuis un poste fixe
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 0 810 12 18 85 Prix local ou www.adivalor.fr

Le fongicide rendement



Pictor® Pro

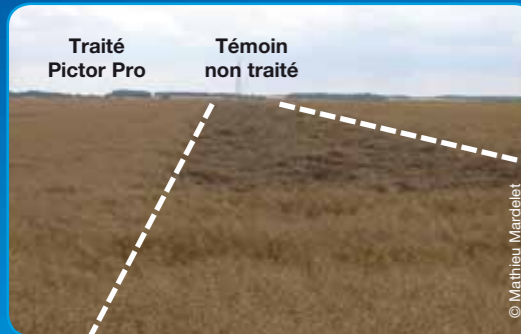
www.agro.bASF.fr

BASF

The Chemical Company

Pictor® Pro, des gains de rendement en toutes situations

Gain de rendement en cas d'attaque de sclérotinia



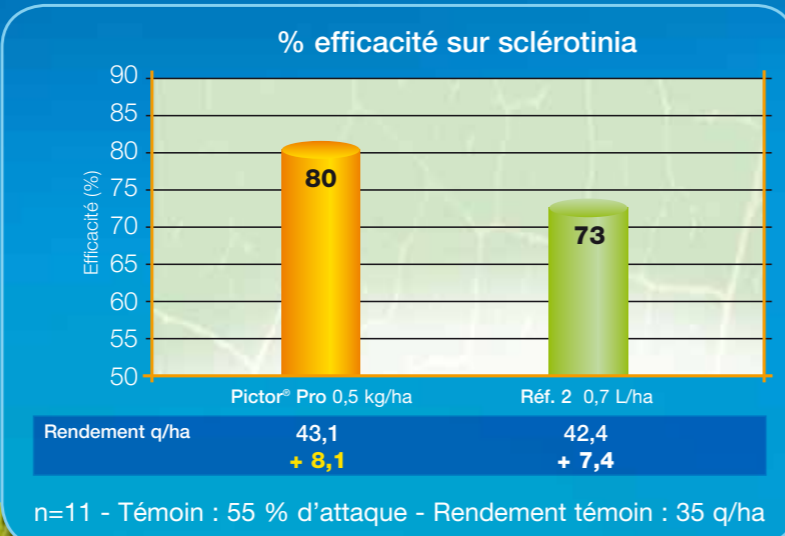
+18 q/ha avec Pictor® Pro par rapport au témoin non traité soit un **gain net de 635 €/ha*** à Prunay le Gillon (28).



Témoin non traité



Traité Pictor® Pro



Gain de rendement en cas d'attaque d'alternaria

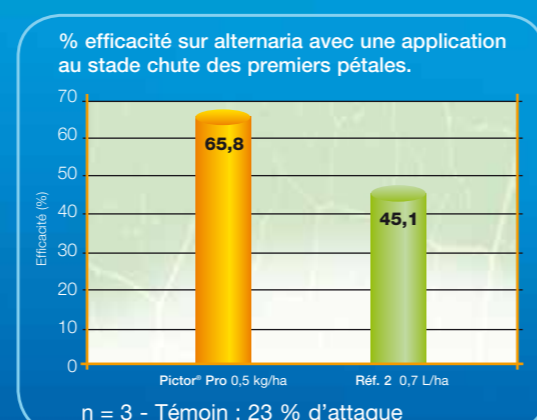


Témoin non traité



Traité Pictor® Pro

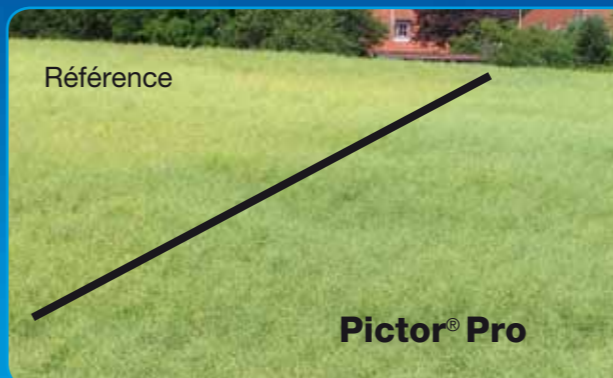
+5,7 q/ha avec Pictor® Pro (appliquée à la chute des premiers pétales) par rapport au témoin non traité soit un **gain net moyen de 170 €/ha*** observé dans 8 essais BASF avec en moyenne 23% d'attaque dans les témoins.



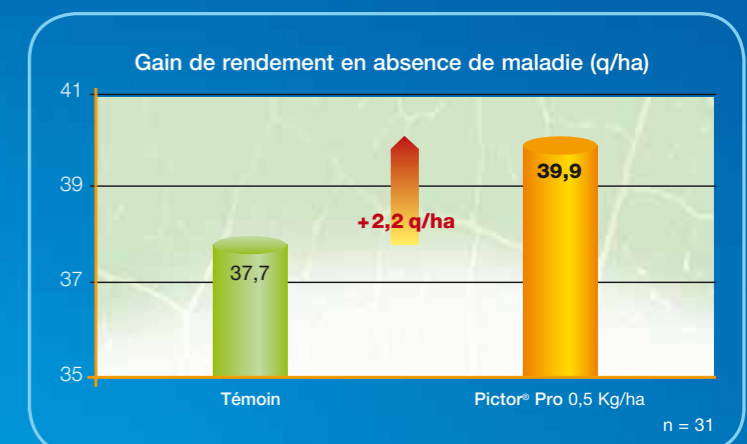
Appliquée au stade sclérotinia, Pictor® Pro fait preuve d'une efficacité sur alternaria supérieure aux autres références.

* Base prix colza : 38 €/q

Gain de rendement en absence de maladie.



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



* 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.

