



RÉUSSISSEZ VOTRE COLZA

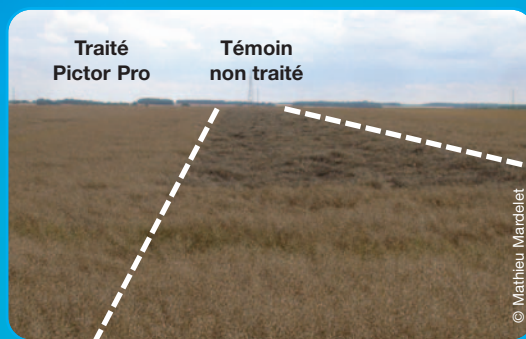
Pictor® Pro L'innovation fongicide rendement.



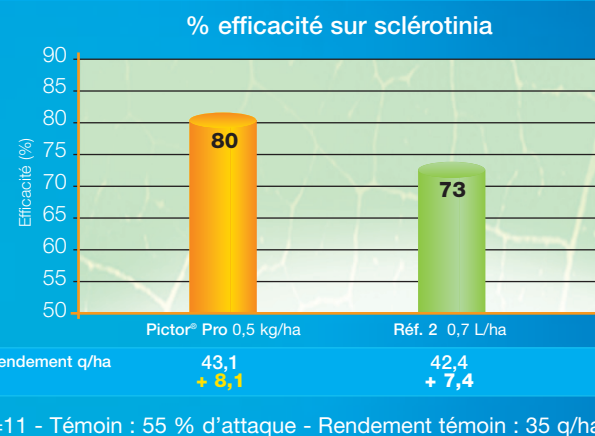
Pourquoi Pictor® Pro ?

Des gains de rendement en toutes situations

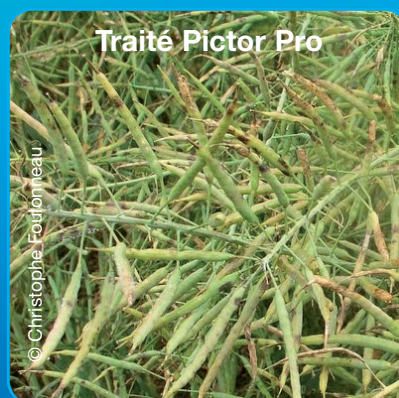
■ Gain de rendement en cas d'attaque de sclérotinia



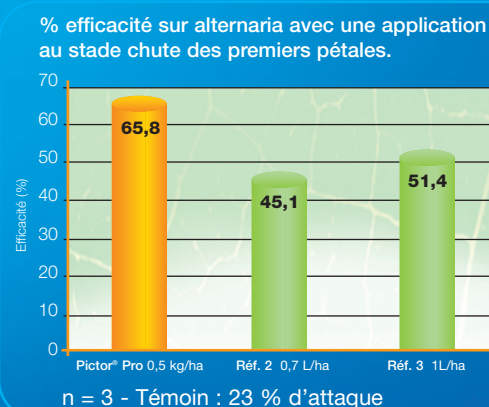
+ 18 q/ha avec Pictor Pro par rapport au témoin non traité soit un **gain net de 498 €/ha*** à Prunay le Gillon (28) en 2007.



■ Gain de rendement en cas d'attaque d'alternaria



+ 10 q/ha avec Pictor Pro (appliqué à la chute des premiers pétales) par rapport au témoin non traité soit un **gain net de 258 €/ha*** à Campénéac (56) en 2007.



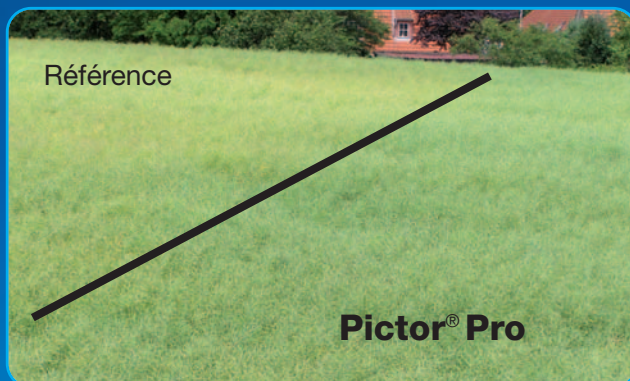
Appliqué au stade sclérotinia, Pictor Pro fait preuve d'une efficacité sur alternaria supérieure aux autres références.

* Base prix colza : 30 €/q

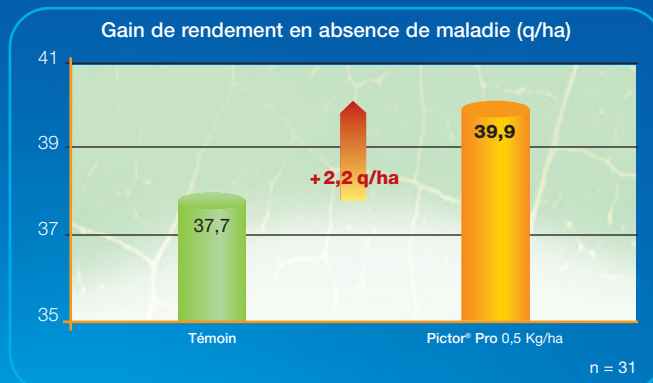
L'innovation fongicide rendement

Pictor® Pro

■ 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 24 €/ha***.
Des résultats obtenus dans 31 essais de 2001 à 2006.

* Base prix colza : 30 €/q

Comment s'utilise-t-il ?

Stade G1 : chute des premiers pétales



Pictor® Pro 0,5 kg/ha

- **Pictor Pro s'applique dès la chute des premiers pétales, soit, selon les années, 5 à 10 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.
- Seules les conditions très favorables au développement tardif de l'alternaria pourront justifier une seconde intervention au stade siliques bosselées (stade G4) après une intervention au stade chute des premiers pétales.
- Sur phoma, à l'automne, appliquer Pictor® Pro lors des phases de contamination. Suivre les avertissements agricoles de la Protection des végétaux.

Qu'est-ce que Pictor® Pro ?

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 0,5 kg/ha
- Haricot vert : sclérotinia, botrytis à 1 kg/ha

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

Nombre maximum de traitement par saison : 2

Délai avant récolte - DAR :

colza : 42 jours - haricot vert : 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 21/09/06)



BASF Agro S.A.S. - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex - Tél. 04 72 32 45 45

Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur : www.basf-agro.fr

N°Azur 0 810 02 30 33

PRIX APPEL LOCAL