

# RÉUSSISSEZ VOTRE COLZA



## Pictor® Pro

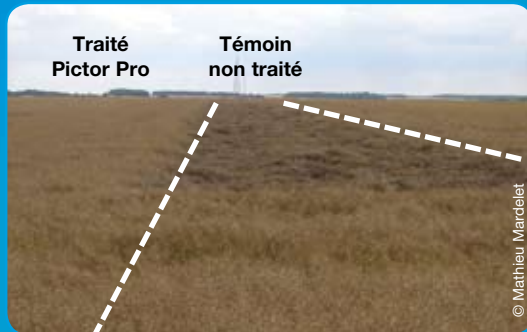
L'innovation fongicide rendement.



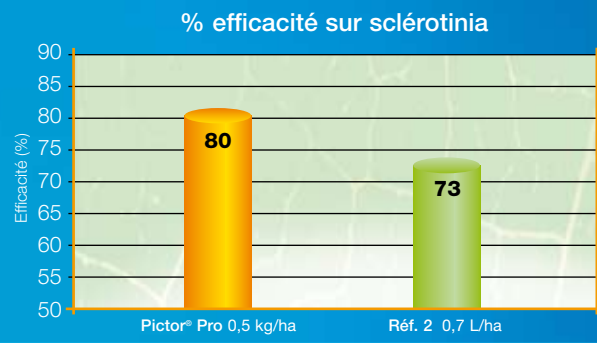
### Pourquoi Pictor® Pro ?

Des gains de rendement en toutes situations

#### Gain de rendement en cas d'attaque de sclérotinia

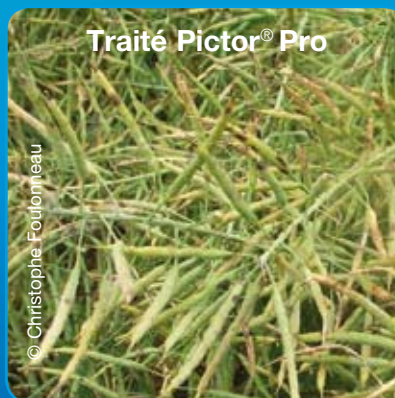


+ 18 q/ha avec Pictor® Pro par rapport au témoin non traité soit un **gain net de 493 €/ha\*** à Prunay le Gillon (28).



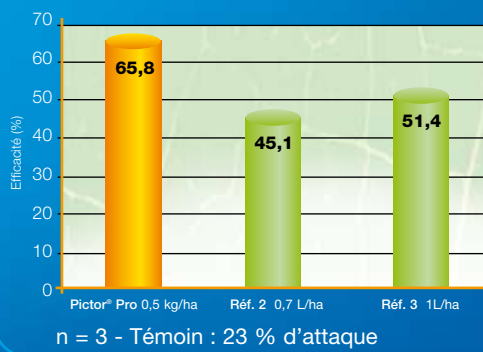
n=11 - Témoin : 55 % d'attaque - Rendement témoin : 35 q/ha

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



+ 10 q/ha avec Pictor® Pro (appliquée à la chute des premiers pétales) par rapport au témoin non traité soit un **gain net de 253 €/ha\*** à Campénéac (56).

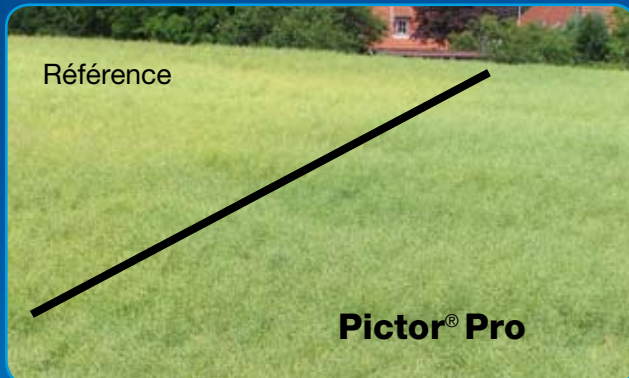
% efficacité sur alternaria avec une application au stade chute des premiers pétales.



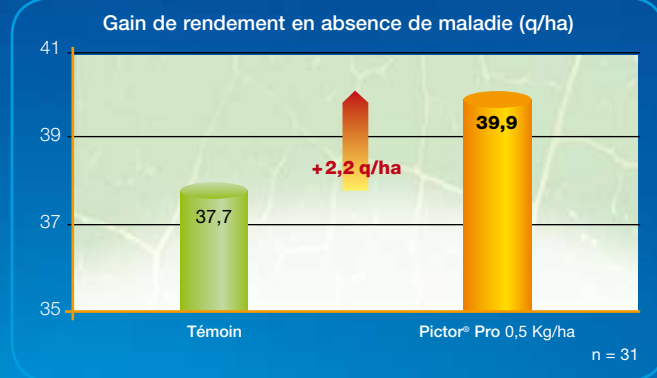
n = 3 - Témoin : 23 % d'attaque

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

\* Base prix colza : 30 €/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 19 €/ha\***. Des résultats obtenus dans 31 essais.

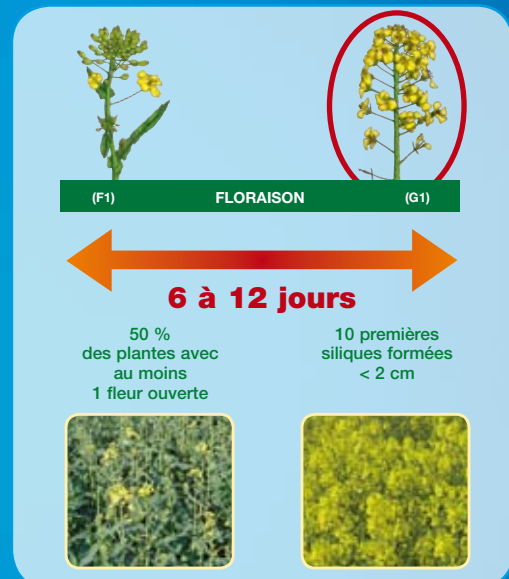
\* Base prix colza : 30 €/q

**Comment s'utilise-t-il ?**

• **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 sclerotinia et une très bonne efficacité préventive contre l'alternaria.

- Veillez à appliquer Pictor® Pro sur l'ensemble des hampes florales en utilisant une quantité d'eau suffisante et des buses adaptées.
- 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 (pic de projection des ascospores). Suivre les avertissements agricoles.

**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 : sclerotinia, alternaria, phoma à 0,5 kg/ha
- Haricot vert : sclerotinia, 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

**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)

