

# RÉUSSISSEZ VOTRE COLZA

## Pictor® Pro

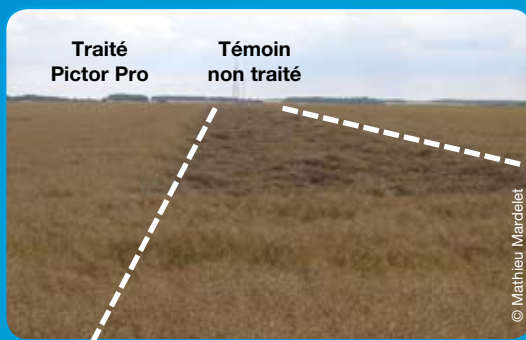
L'innovation fongicide  
rendement.



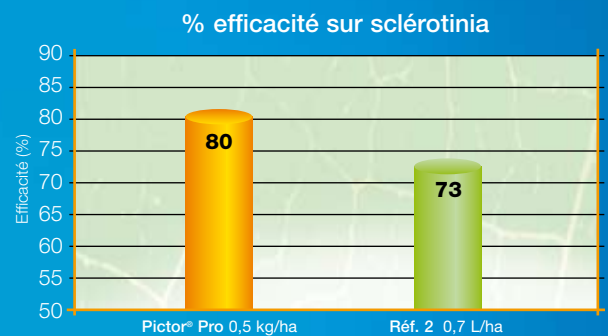
### Pourquoi Pictor® Pro ?

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).



Rendement q/ha	Pictor® Pro 0,5 kg/ha	Réf. 2 0,7 L/ha
	43,1	42,4
	<b>+ 8,1</b>	<b>+ 7,4</b>

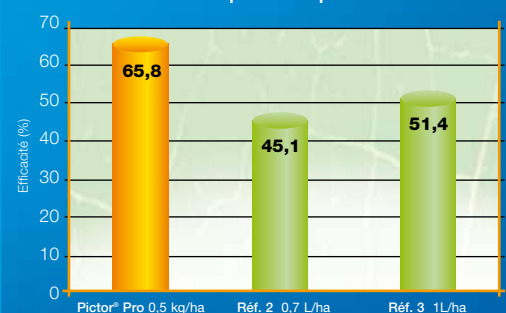
n=11 - Témoin : 55 % d'attaque - Rendement témoin : 35 q/ha

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



**+ 10 q/ha** avec Pictor® Pro (appliqué 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

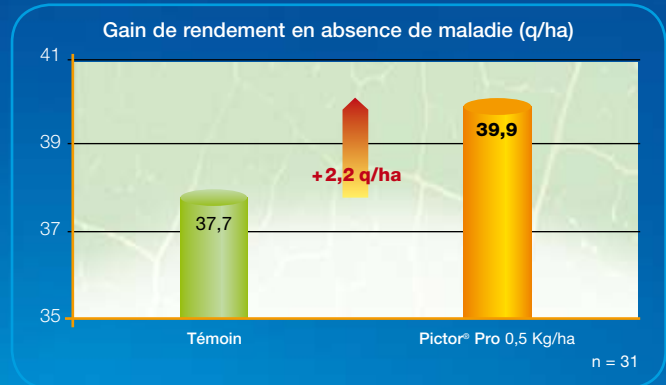
Appliqué au stade sclérotinia, Pictor® Pro fait preuve d'une efficacité sur alternaria supérieure aux autres références.

\* 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.

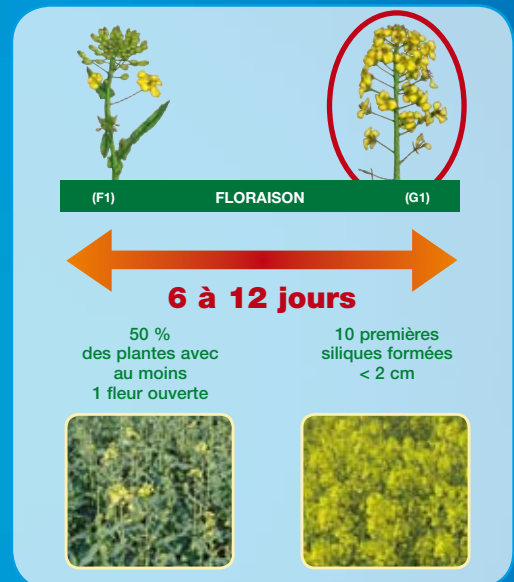


**+ 2,2 q/ha** avec Pictor® Pro en absence totale de maladie soit un **gain net de 19 €/ha\***.  
Des résultats obtenus dans 31 essais.

\* 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 sclérotinia 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 : 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

**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)

