

Le colza, culture d'avenir



# Pictor® Pro

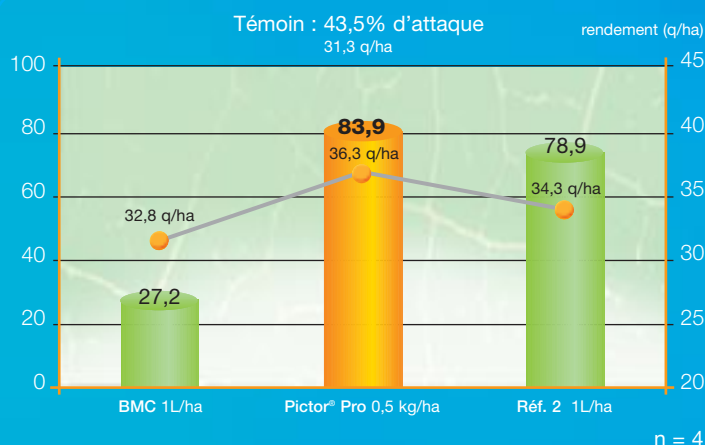
## Le monde du rendement s'ouvre au colza



### Pourquoi Pictor® Pro ?

La première vraie innovation fongicide pour le colza à la floraison depuis plus de 15 ans

Une efficacité sans égale sur sclérotinia



% efficacité sur sclérotinia en situation de résistance à la carbendazime

Pictor® Pro fait preuve d'une excellente efficacité même en situation de résistance à la carbendazime.

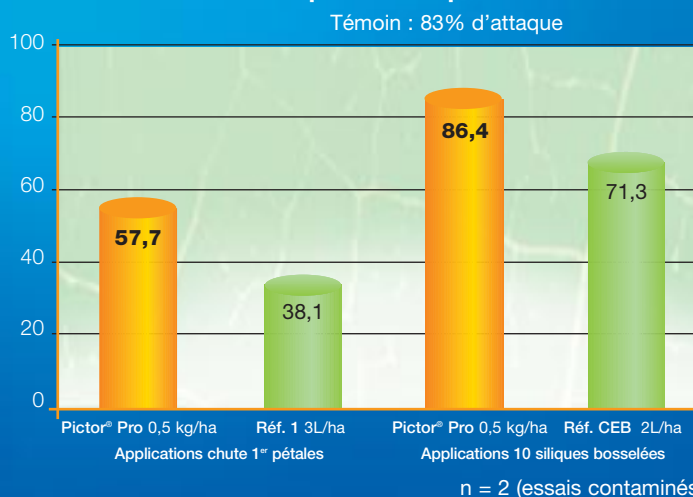
**Pictor® Pro est le nouveau standard de la lutte contre le sclérotinia du colza.**

Une excellente efficacité sur alternaria



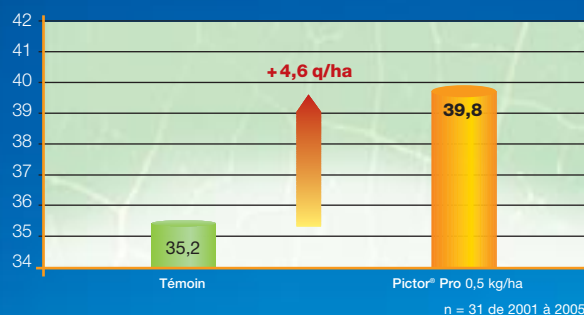
Appliqué au stade sclérotinia, Pictor® Pro fait preuve d'une efficacité sur alternaria supérieure à la référence. C'est une vraie opportunité pour faciliter la protection fongicide du colza à la floraison.

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

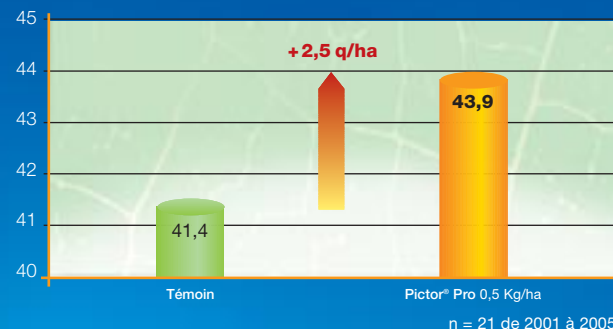


## Pour gagner en rendement en toutes situations

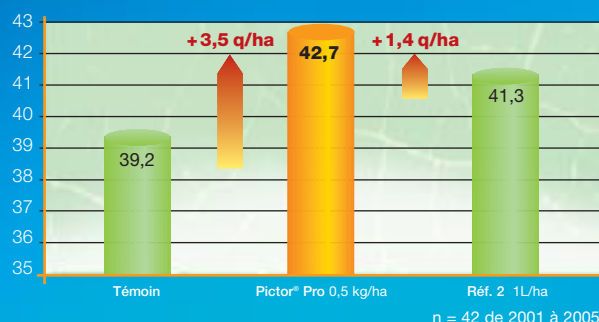
Gain de rendement en cas d'attaque de sclérotinia ( $\geq 20\%$ ) (q/ha)



Gain de rendement en absence de maladie (q/ha)



Gain de rendement en toutes situations avec et sans maladie (q/ha)



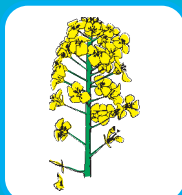
Dans 21 essais de 2001 à 2005 en absence totale de maladie, le gain moyen de rendement observé est de 2,5q/ha. Pictor® Pro diminue la production d'éthylène chez les plantes stressées (ex : stress climatique) ce qui prolonge l'activité chlorophyllienne et augmente le rendement.

## Pour un maximum de sécurité

- Nouveau mode d'action fongicide.
- Aucune résistance croisée avec les fongicides existants (Benzimidazoles, Dicardoximides, Triazoles et Strobilurines).
- Respecte les abeilles dans le cadre des bonnes pratiques agricoles.

## Comment s'utilise-t-il ?

Stade G1 : chute des premières pétales



Stade G4 : 10 premières siliques bosselées



**Pictor® Pro 0,5 kg/ha**

Pictor® Pro s'applique à partir de la chute des premiers pétales (stade G1) pour lutter contre le sclérotinia et préventivement contre l'alternaria. Seule 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, 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

**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

**Usages et doses autorisées** :

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

**Nombre maximum de traitement par saison** : 2

**Délai d'emploi avant récolte - DAR** :  
colza : 42 jours - haricot vert : 7 jours

**Distance par rapport au point d'eau - IZNT** :  
recommandation BASF : 1 mètre

**Délai de ré-entrée dans les parcelles** :  
recommandation BASF : 6 heures

