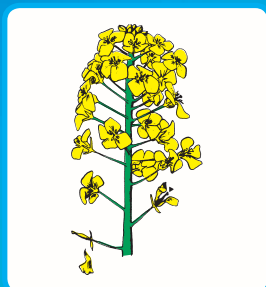


# Réussissez votre floraison

## Sclérotinia, retenez le stade de traitement optimal.



Stade G1 :  
chute des premiers pétales

Pictor® Pro s'applique en préventif, **dès la chute des premiers pétales** (stade G1) soit en moyenne, 6 à 12 jours après l'apparition des premières fleurs (stade F1). Ce positionnement optimal permet d'obtenir une très bonne efficacité, même face aux attaques de sclérotinia les plus fortes. A ce stade, il offre également une excellente efficacité préventive sur alternaria.

## Pictor® Pro

### Le monde du rendement s'ouvre au colza...



## Pictor® Pro, mode d'emploi

■ Dose recommandée : 0,5 kg/ha

■ Mise en œuvre

### BAC INCORPORATEUR :

- 1- Commencer le remplissage de la cuve en eau,
- 2- verser Pictor Pro dans le bac vide sans ajouter d'eau,
- 3- actionner la vanne d'aspiration du produit vers la cuve tout en faisant fonctionner le système d'agitation.

■ Mélanges : nous consulter

 **BASF**  
The Chemical Company

## Description du produit

**Marque déposée BASF :** Pictor® Pro

**Autorisation de vente n° :** 2050075

**Composition :** Boscalid 50%

**Formulation :** Granulés dispersibles

**Classement :** - N : Dangereux pour l'environnement

- R51 : Toxique pour les organismes aquatiques

- R53 : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

**Usages et doses autorisées :**

- Colza : sclérotinia, alternaria, phoma à 0,5 kg/ha.

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

**Délai avant récolte :** 42 jours sur colza - 7 jours sur haricot vert (cf. Arrêté J.O. du 21/09/2006)

**Délai de rentrée :** 6 h (cf. Arrêté J.O. du 21/09/2006)

**Distance aux points d'eau :** respecter une zone non-traitée de 5 mètres  
(cf. Arrêté J.O. du 21/09/2006)



### 9 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

#### AVANT L'APPLICATION



1

Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.



2

Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.



3

Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).



4

Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.



5

Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).



6

Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.



#### 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.



#### APRÈS L'APPLICATION



8

Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.



9

Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.



#### Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N° Azur 0 810 02 30 33 <small>PREMIER APPEL LOCAL</small> ou <a href="http://www.basf-agro.fr">www.basf-agro.fr</a>
Une question de santé	MSA	N° Vert 0 800 887 887
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 0810 12 18 85 <small>PREMIER APPEL LOCAL</small> ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>

**Pictor® Pro**