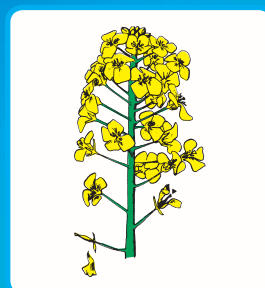


Réussissez votre **floraison**

**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 dispersables

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 : sclerotinia, alternaria, phoma à 0,5 kg/ha.

- Haricot vert : sclerotina, 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 Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 <small>PRIX APPEL LOCAL</small>	ou www.bASF-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude	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 0 810 12 18 85 <small>PRIX APPEL LOCAL</small>	ou www.adivalor.fr

Pictor® Pro