

Pictor® Pro

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

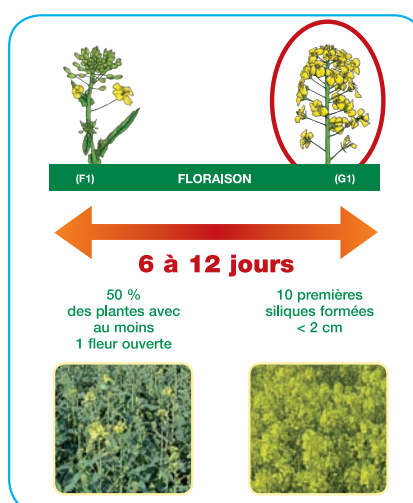


 **BASF**
The Chemical Company

Réussissez votre floraison avec Pictor® Pro

Sclérotinia, c'est le moment

Retenez le stade de traitement optimal.



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). Le stade F1 est atteint à des dates variables selon la précocité des variétés. Le délai entre F1 et G1 est lié aux conditions climatiques.

De ce fait la date optimale de traitement contre le sclérotinia doit être adaptée pour chaque variété.

Alternaria, c'est le moment

- Appliqué au stade G1, Pictor Pro offre également une bonne efficacité préventive sur alternaria, supérieure à celle des autres références.

Pictor® Pro, c'est le moment

- **Dose d'emploi :** 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 incorporateur 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

Veuillez à respecter une bonne qualité de pulvérisation (quantité d'eau suffisante, buses adaptées) afin d'obtenir une efficacité maximale du produit.

Description du produit

Marque déposée BASF : Pictor® Pro

Autorisation de vente n° : 2050075

Composition : Boscalid 50%

Formulation : Granulés dispersibles

Classement toxicologique :

- 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

Délai de rentrée : 6 h (cf. Arrêté J.O. du 12/09/2006)

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres (cf. Arrêté du 12/09/2006)

Nombre maximum de traitements par an : 2 (sur colza et haricot)



10 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.



10

Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®

* Marque déposée Sté PANTEK France



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	N° Vert 0 800 887 887 <small>APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE</small>
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>PRIX APPEL LOCAL</small> ou www.adivalor.fr

Pictor® Pro