
















	CELTIC®	FLIGHT®	NARAK®	PICO® solo
Autorisation de vente n°	9900340	2090009	2100184	2060063
Composition	320 g/L de pendiméthaline + 16 g/L de picolinafen	7,5 g/L de picolinafen + 330 g/L de pendiméthaline	33,35 % de picolinafen + 33,35 % de tritosulfuron	75% de picolinafen
Formulation	suspension concentrée (SC)	suspension concentrée (SC)	granulés dispersables (WG)	granulés dispersables (WG)
Usages autorisés	Blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, orge d'hiver, seigle d'hiver, triticale : 2,5 L/ha	Blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, orge d'hiver : 4 L/ha	Blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, orge d'hiver, seigle d'hiver, triticale : 0,15 kg/ha	Blé tendre d'hiver, orge d'hiver : 133 g/ha
Classement	 <p>ATTENTION</p> <p><b>H400</b> : très toxique pour les organismes aquatiques.</p> <p><b>H410</b> : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme</p>	 <p>ATTENTION</p> <p><b>H400</b> : très toxique pour les organismes aquatiques.</p> <p><b>H410</b> : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme</p>	<p><b>N</b> : dangereux pour l'environnement</p> <p><b>Xi</b> : irritant</p> <p><b>R43</b> : peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.</p> <p><b>R50/53</b> : très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique</p>	 <p>ATTENTION</p> <p><b>H400</b> : très toxique pour les organismes aquatiques.</p> <p><b>H410</b> : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme</p>
Distance aux points d'eau	20 m	20 m	5 m	20 m
Distance aux aires non cultivées adjacentes	5 m			
Nb maxi d'applications	1 par an	1 par an	1 application tous les 2 ans	
Délai avant récolte	90 jours			
Stade limite d'utilisation	Plein tallage des céréales	Plein tallage des céréales	BBCH 30 des céréales	
Délai de rentrée dans la parcelle	6 h	6 h	48 h	6 h
Protection utilisateur lors de la manipulation du produit	Gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.			

Le Picolinafen est une substance active de BASF qui entre dans la composition de CELTIC®, FLIGHT®, PICOsolo® et NARAK®

## 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 Osmofil®   
\* Marque déposée SSI PANTEX France

### Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	<a href="tel:0810023033">☎ N°Azur 0 810 02 30 33</a> ou <a href="http://www.agro.basf.fr">www.agro.basf.fr</a>
Une question de santé	MSA	
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 <b>01 49 64 57 33</b>
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	<a href="tel:0810121885">☎ N°Azur 0810 12 18 85</a> ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>

Pour tout mélange, respecter la réglementation en vigueur et les guides de bonnes pratiques officiels.

© Marques déposées BASF. Avant toute utilisation, lire impérativement les étiquettes et respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi des produits. Avant toute utilisation, s'assurer de son adéquation avec la filière de production et les recommandations officielles régionales. Avril 2012. 530CERHBED0312R

**BASF Agro s.a.s.**

21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex - Tél. : 04 72 32 45 45

# le+ PICO

Des bénéfices pour  
une gestion « efficace »  
des dicots en céréales !

[www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr)

**BASF**  
The Chemical Company

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**



## Le + dans la maîtrise des dicots

### Une action performante

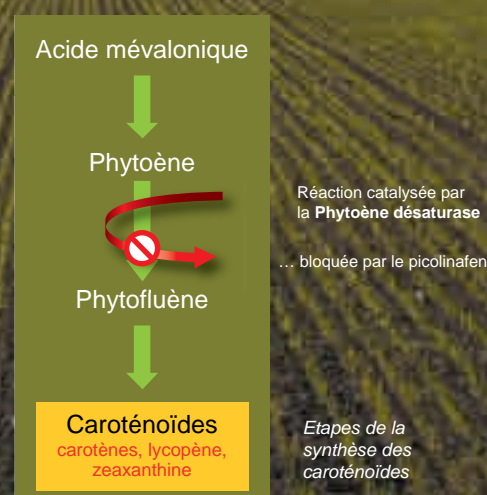
- Inhibition de la synthèse des caroténoïdes, pigments protecteurs de la chlorophylle
- Blanchiments typiques (zones méristématiques)

> **Nature de la sélectivité sur céréales :**  
DIFFÉRENCE D'ABSORPTION  
+ morphologie + position



### Un contrôle des levées échelonnées

- Contacts + systémie ascendante
- Activité foliaire et racinaire sur dicotylédones



## Le + dans la gestion des résistances

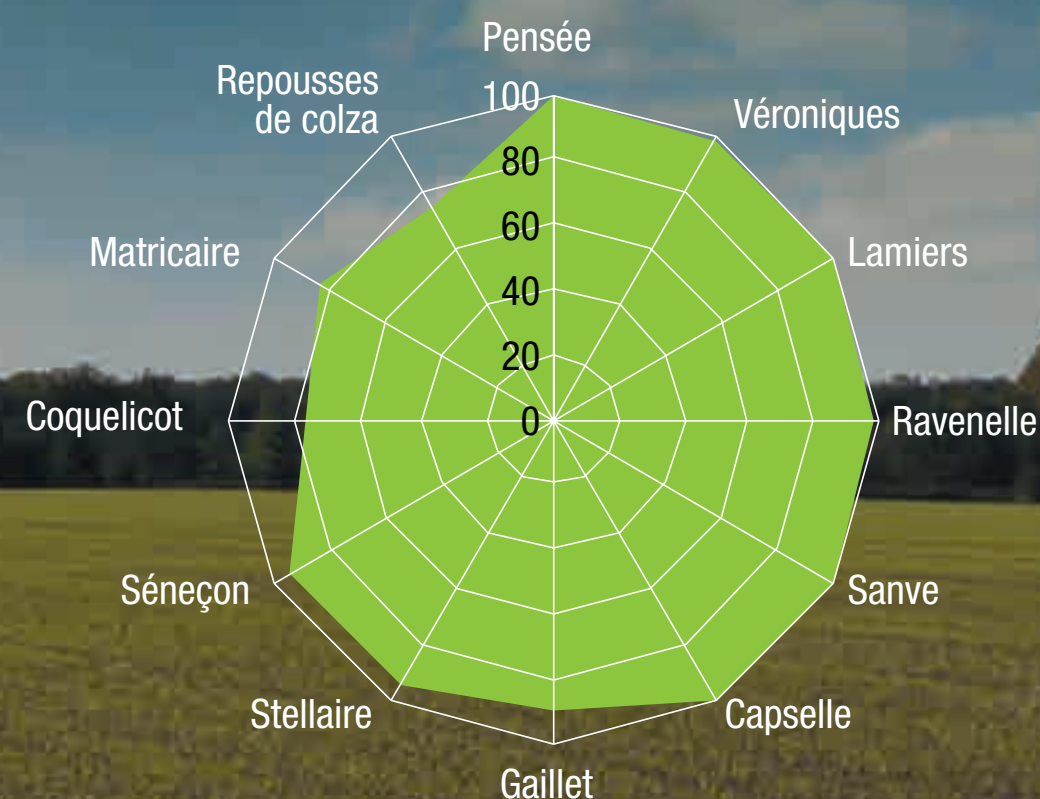
### Une matière active « originale »

- Famille des Aryloxypicolinamides
- Groupe HRAC F1

**F1**

## Le + dans le spectre d'efficacité

### Un large contrôle des dicots



## Le + dans la construction de votre programme !

- En solo au travers de PICO® solo ou associé à des substances actives antigraminées et/ou antidicots dans les spécialités CELTIC®, FLIGHT®, NARAK® et notre Projet 2012
- Choisissez la solution adaptée à votre problématique de désherbage !