

	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	 ATTENTION H400 : très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	 ATTENTION H400 : très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	N : dangereux pour l'environnement Xi : irritant R43 : peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50/53 : très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique	 ATTENTION H400 : très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
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®

le+ PICO

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



10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

- | AVANT L'APPLICATION | | APRÈS L'APPLICATION | |
|------------------------------|---|---------------------|--|
| | 1 ► Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé. | | 8 ► Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle. |
| | 2 ► Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi. | | 9 ► Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche. |
| | 3 ► Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes). | | 10 ► Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®
<small>* Marque déposée Site PANTEK France</small> |
| | 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. |

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

® 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

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

BASF
The Chemical Company

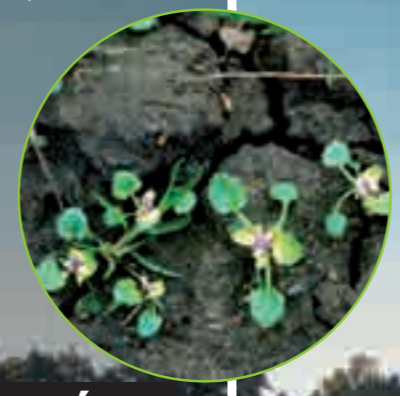
Le + dans la maîtrise des dicots



Une action performante

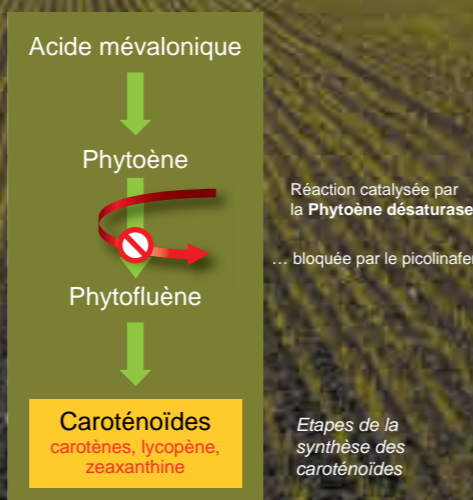
- Inhibition de la synthèse des caroténoides, pigments protecteurs de la chlorophylle
- Blanchiments typiques (zones méristématiques)

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



Un contrôle des levées échelonnées

- Contacts + système ascendant
- Activité foliaire et racinaire sur dicotylédones



Le + dans la gestion des résistances

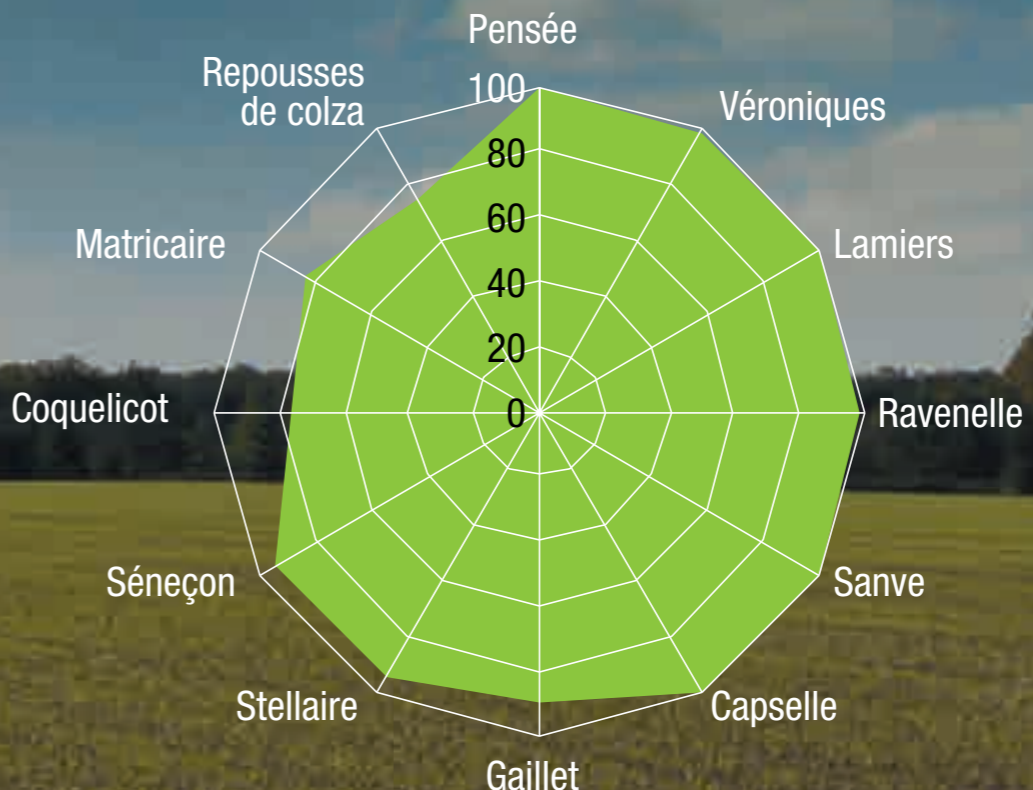
Une matière active « originale »

- 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 !