

Une utilisation toujours en mélange* aux doses de 70 à 100 g/ha

- Au minimum à 80 g/ha avec les urées substituées (isoproturon ou chlortoluron) sur flore mixte graminées + dicots.
- Au minimum à 70 g/ha avec d'autres partenaires complémentaires, anti-graminées et/ou anti-dicotylédones, pour la recherche des efficacités pensée et vénoriques en particulier.

* Veiller à respecter les conditions d'emploi du partenaire (dose, stades...).

Carte d'identité **PICO® SOLO**

- Autorisation de vente n° :** 2060063
- Composition :** 75% de picolinafen
- Formulation et conditionnement :**
 - Granulés dispersables (WG)
 - Flacon 250 g avec bouchon doseur
- Usages autorisés :** Désherbage des blés tendres d'hiver et orges d'hiver
- Dose autorisée :** 133 g/ha
- Doses pratiques recommandées :** 70 à 100 g (en fonction du partenaire et de l'infestation)
- Classement toxicologique :**
 - N : Dangereux pour l'environnement
 - R50 : Très毒ique pour les organismes aquatiques
 - R53 : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
- Stades d'applications :** 2 feuilles à fin tallage
- Zone non traitée :** 20 mètres
- Délai de rentrée dans la parcelle :** 6 heures après traitement (cf. arrêté du 21/09/06)
- Nombre maximum d'applications par an :** 1
- Protection utilisateur lors de la préparation :**
 - 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.

www.agro.bASF.fr

Dangereux - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi - Juin 2010 - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer auprès du N° Azur de BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version de ce document. 904CERHBED0610R. BAS619.

BASF Agro S.A.S.

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

PICO® SOLO

Désherbez efficacement tout en cultivant votre sens de l'économie !

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

- | | | | |
|--|---|---|-------------------------------------|
| | 1 | Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 2 | Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 3 | Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes). | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 4 | Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 5 | Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse). | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 6 | Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor. | <input checked="" type="checkbox"/> |

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. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 8 | Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 9 | Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 10 | Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®
* Marque déposée Sté PANTEK France | <input checked="" type="checkbox"/> |

APRÈS L'APPLICATION

- | | | | |
|--|----|---|-------------------------------------|
| | 8 | Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 9 | Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 10 | Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®
* Marque déposée Sté PANTEK France | <input checked="" type="checkbox"/> |

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 07 30 33 APPEL GRATUIT DEPUIS UN FORFAIT LOCAL ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	PhytoCallitude N° Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN FORFAIT LOCAL
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 APPEL GRATUIT DEPUIS UN FORFAIT LOCAL ou www.adivalor.fr

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

BASF
The Chemical Company

PICO® SOLO

PICO® SOLO

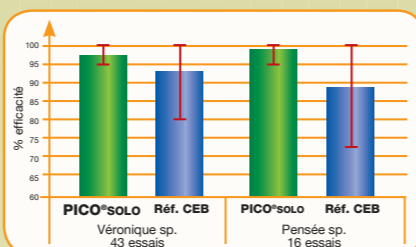
La nouvelle référence technico-économique à l'automne

Une efficacité sur les dicotylédones couramment rencontrées sur céréales

Il se montre particulièrement efficace et régulier sur **pensée** et **véroniques**.

Ces adventices comptent parmi les plus fréquemment rencontrées dès l'automne en céréales, et sont les points faibles de beaucoup de spécialités couramment utilisées.

véronique f. de lierre	véronique de Perse	véronique agreste	pensée
myosotis	capselle	sanve	lamier amplexicaule
gaillet	stellaire	sénéçon	lamier pourpre
alchémille	matricaire	coquelicot	repousses colza



Champ d'action de PICO®SOLO à 133 g/ha (stade plantules)

■ >95%* ■ 85-95%* ■ 70-85%*

* % d'efficacité correspondant à des moyennes obtenues dans nos essais, ce qui n'exclut pas ponctuellement des efficacités pouvant être inférieures.

PICO®SOLO est adapté aux applications précoces d'automne et permet dans le cadre d'un programme une élimination précoce des adventices et de la concurrence nuisible pour la céréale.

Le partenaire de nombreux produits, pour un large champ d'action

- Compatibilité physique, biologique et réglementaire avec de nombreux partenaires.
- Complémentarité avec :
 - les urées substituées pour un désherbage précoce contre graminées et dicotylédones
 - les anti-dicotylédones et/ou les anti-graminées pour un complément d'action en particulier sur **pensée** et **véroniques**.

Exemple de l'association

PICO®SOLO + isoproturon (80 g + 1200 g s.a./ha)

Apport de PICO®SOLO sur l'isoproturon seul - Stade 12 des adventices

Alchémille	TS	TS	Pensée	R	TS
Capselle	S	TS	Renoncule	S	TS
Coquelicot	MS	TS	Sanve	MS	TS
Gaillet	R	S	Sénéçon	S	TS
Lamier sp.	R	TS	Stellaire	TS	TS
Matricaire	TS	TS	Véronique de Perse	R	TS
Myosotis	R	TS	Véronique f. de lierre	R	TS

Isoproturon - 1200 g.s.a./ha

PICO®SOLO + Isoproturon - 80 g + 1200 g.s.a./ha

Une solution souple...

■ Homologué sur les 2 céréales majeures : blé tendre d'hiver et orge d'hiver.

■ Utilisable sur orges de brasserie.

Une souplesse dans tous les domaines !

Stade céréale	Du stade 2 feuilles au stade fin tallage
Dose	Adaptée en fonction du partenaire retenu
Stade adventice	Efficace sur des adventices du stade cotylédons au stade 4-6 feuilles, et doté d'une efficacité résiduaire sur des adventices en cours de levée
Conditions climatiques	Peu dépendant des conditions climatiques
Cultures suivantes	Sans restriction pour les cultures suivantes

... et pratique d'emploi

■ Conditionné en 250 g avec bouchon doseur.



Un excellent rapport qualité-prix

■ Un positionnement prix qui fait de PICO®SOLO une nouvelle référence technico-économique du marché.

Comment utiliser PICO®SOLO ?

Les périodes d'utilisation

- En post-levée des blés tendres d'hiver et des orges d'hiver.
- Du stade 2 feuilles à fin tallage des céréales, dès l'automne avec souplesse en sortie d'hiver.
- Une efficacité optimale sur des adventices peu développées, stade cotylédons à 4-6 feuilles.

