

# passez à Picotop®.



ECO' acteurs



## Nouvel emballage EcoPack

Ce produit existe en EcoPack, le nouvel emballage BASF plus pratique, plus sûr pour l'utilisateur et l'environnement.

EcoPack contribue à la démarche développement durable de BASF Agro.

## Carte d'identité

- Picotop® : marque déposée BASF.
- Autorisation de vente n° : 2120066
- Composition : 20g/L de picolinafen + 600g/L dichlorprop-p
- Formulation et conditionnement : SL (concentré soluble) - bidon de 10 L
- Usages autorisés : désherbage en blé tendre d'hiver - orge d'hiver - blé dur d'hiver - triticale - seigle d'hiver
- Dose autorisée : 2 L/ha
- Doses pratiques recommandées : 1,2 à 2 L/ha
- Stades d'applications : post-levée des céréales, uniquement sortie d'hiver/printemps, stade début tallage à épis 1 cm\* (BBCH20-BBCH30).
- \*Autorisé jusqu'au stade 1 nœud (BBCH31)
- Classement toxicologique :   
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H400 Très毒ique pour les organismes aquatiques.  
H410 Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- Zone non traitée : 20 mètres
- Décal de rentrée dans la parcelle : 24 heures après traitement
- Nombre maximum d'applications par an : une application tous les 2 ans\*\*
- 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.

\*\*Un dossier est en cours de dépôt pour la levée de restriction.

Septembre 2012. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 682CERHBED0912R

## 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 Osmofix®. \* Marque déposée Sika PANTEK France

### Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	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 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>

BASF Agro S.A.S.

21 chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully CEDEX - Tél. : 04 72 32 45 45

Désherbage céréales.  
Et si vous tourniez  
le dos à vos anciennes  
habitudes...



**Picotop®**

[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.

# Passez à demain, passez à Picotop®.

**Picotop®**  
Pour un désherbage efficace  
aujourd'hui et demain !

Une combinaison performante de deux modes d'action «originaux» favorisant l'alternance et l'association des modes d'action au sein de votre programme de désherbage.

## Picolinafen

- Famille des Aryloxylicolinamides - Groupe HRAC F1
- Inhibition de la synthèse des caroténoïdes
- Contact+systémie ascendante
- Activité foliaire et racinaire sur dicotylédones

> SES POINTS FORTS :  
pensée, véronique, crucifères, gaillet...



F1

## Dichlorprop-P

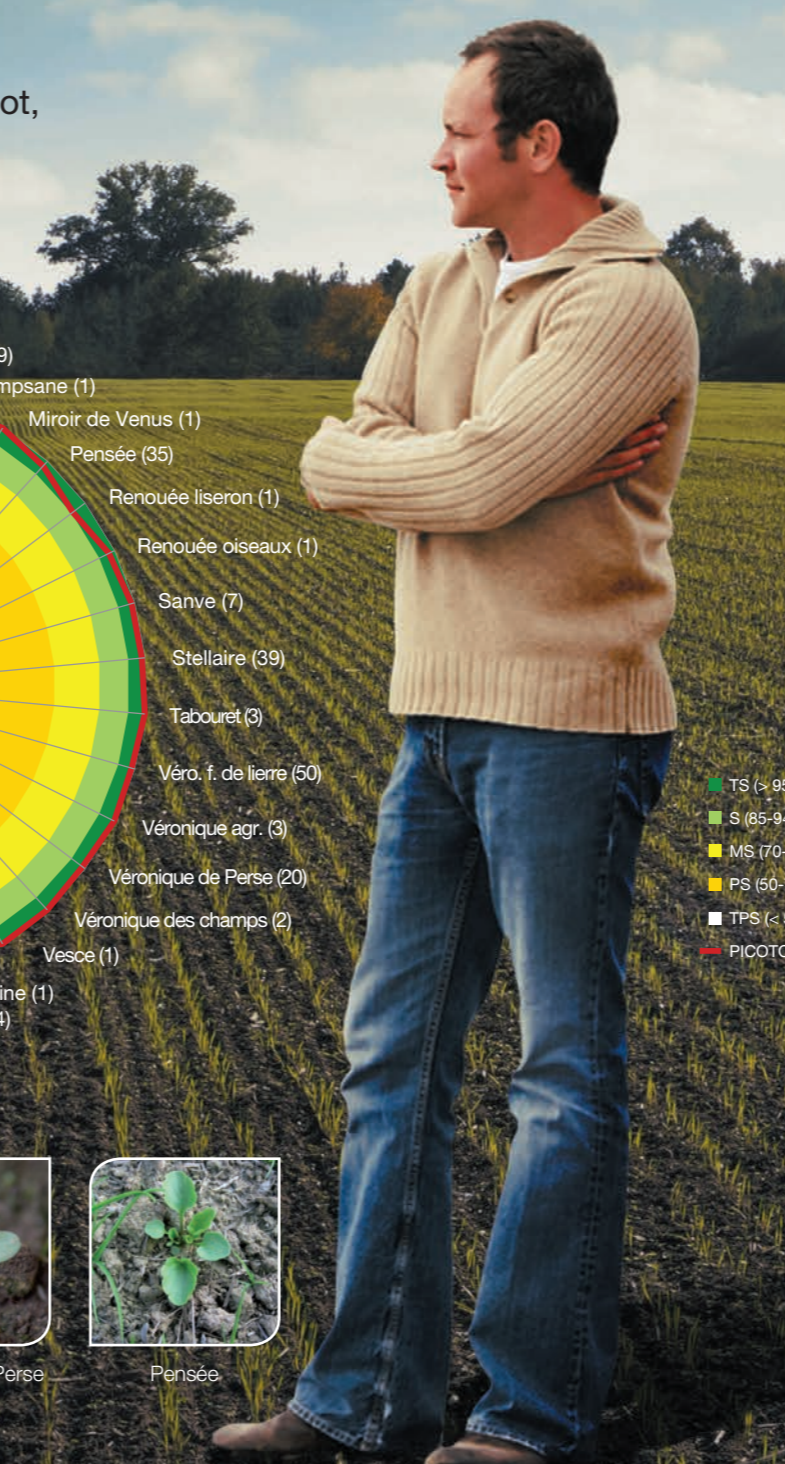
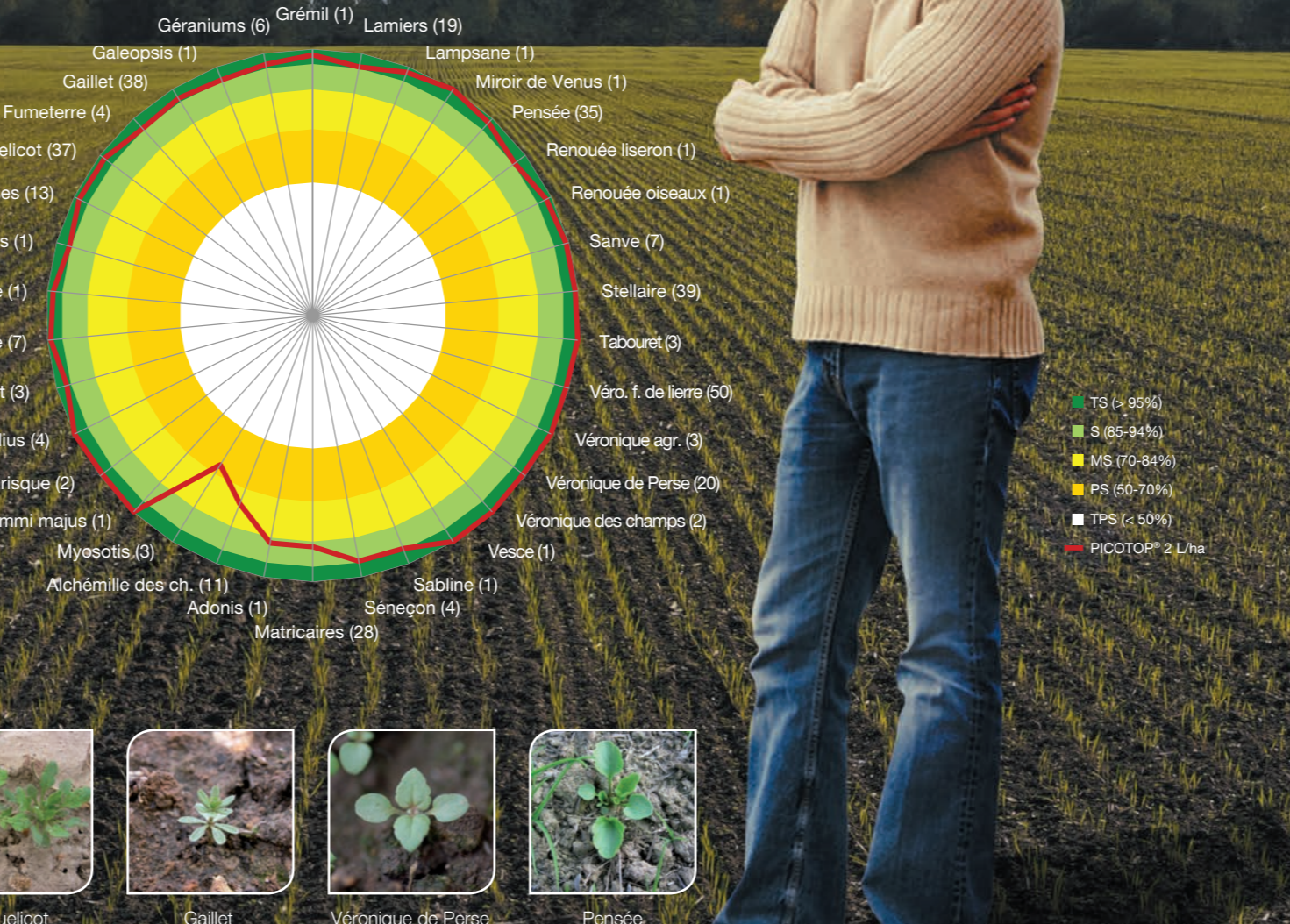
- Famille des Auxiniques - Groupe HRAC O
- Perturbation de la régulation de l'auxine
- Systémie
- Activité foliaire sur dicotylédones

> SES POINTS FORTS :  
coquelicot, crucifères, gaillet...



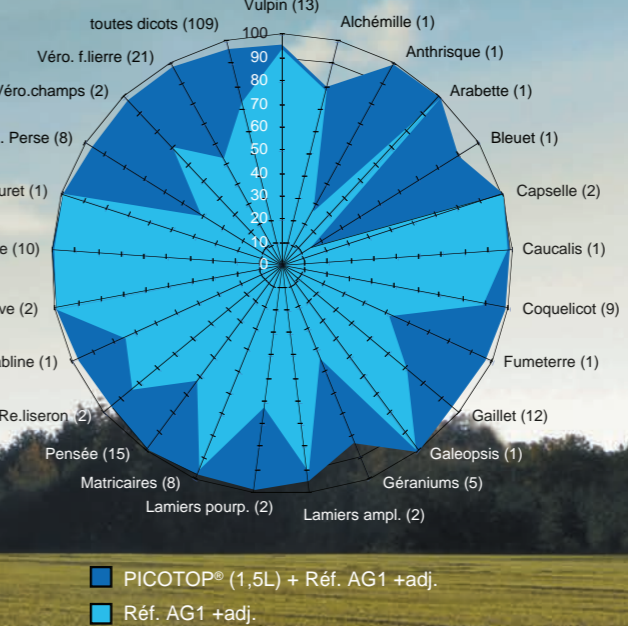
**Picotop®**  
Un champ propre pour  
un désherbage rentable

Un très large spectre incluant les dicots «classiques», pensée, véronique mais également les dicots «difficiles», coquelicot, crucifères, gaillet et fumeterre.



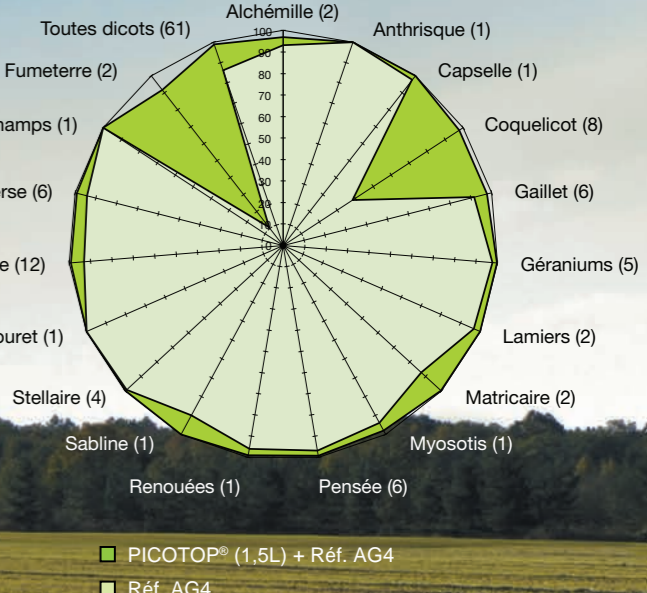
**Picotop®**  
Construisez votre solution complète de désherbage sur graminées et dicots

Picotop complète la référence AG1 sur de nombreuses dicots !

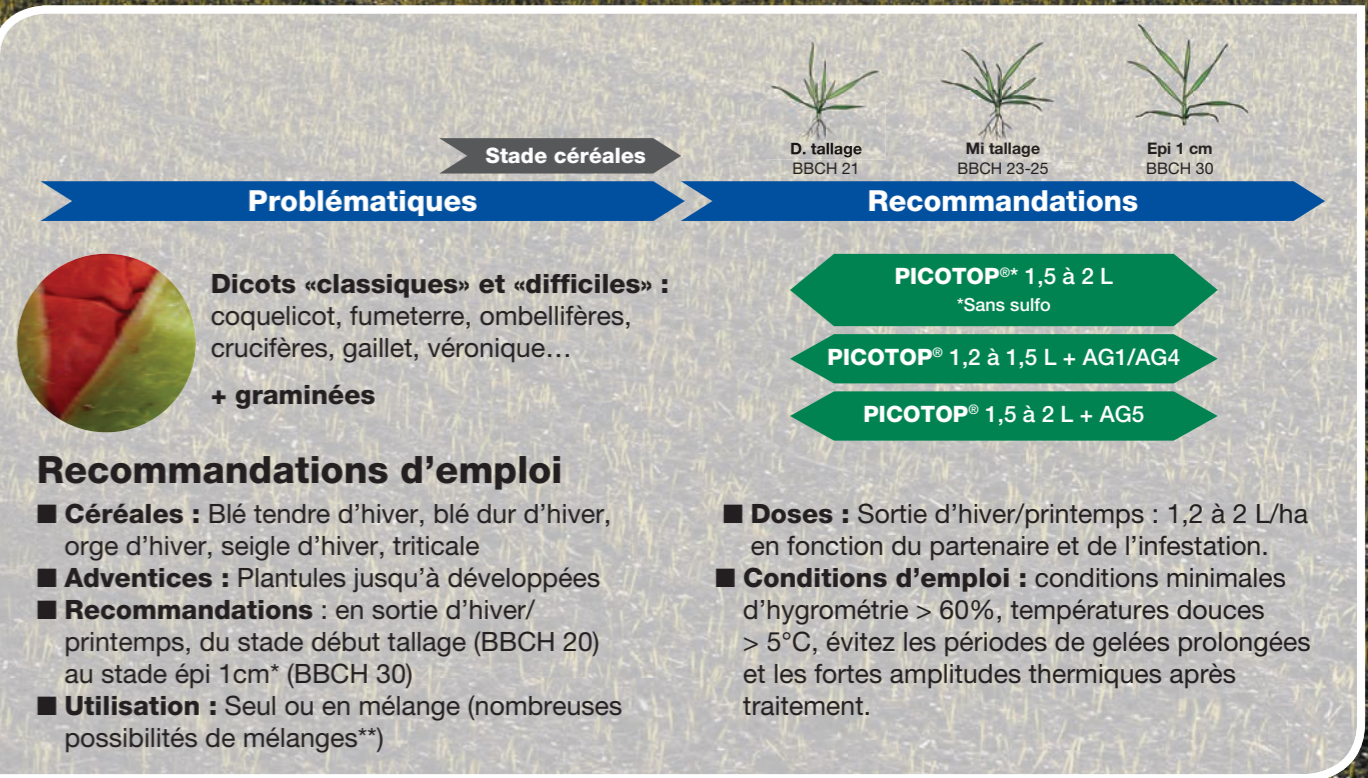


**Picotop®**  
Pour une simplification de votre désherbage

Picotop est le parfait partenaire de la référence AG4 sur coquelicot, fumeterre, gaillet et véroniques pour un spectre complet !



Un produit simple à positionner grâce à sa souplesse vis-à-vis du stade des adventices. Un produit polyvalent pour toutes les céréales d'hiver de votre exploitation.



\*Autorisé jusqu'au stade 1 noéud (BBCH 31)

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