

passiez 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 épi 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 toxique pour les organismes aquatiques.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **Zone non traitée** : 20 mètres
- **Délai 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.



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 SIO PANTER France

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'assistance 0 800 967 887 <small>Service gratuit, heures d'urgence 24h/24</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 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

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

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

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 Aryloxyphénylaminés - Groupe **HRAC F1**
- Inhibition de la synthèse des caroténoïdes
- Contact+systeme ascendante
- Activité foliaire et racinaire sur dicotylédones

> **SES POINTS FORTS :**
pensée, veronique, crucifères, gaillet...

F1



O

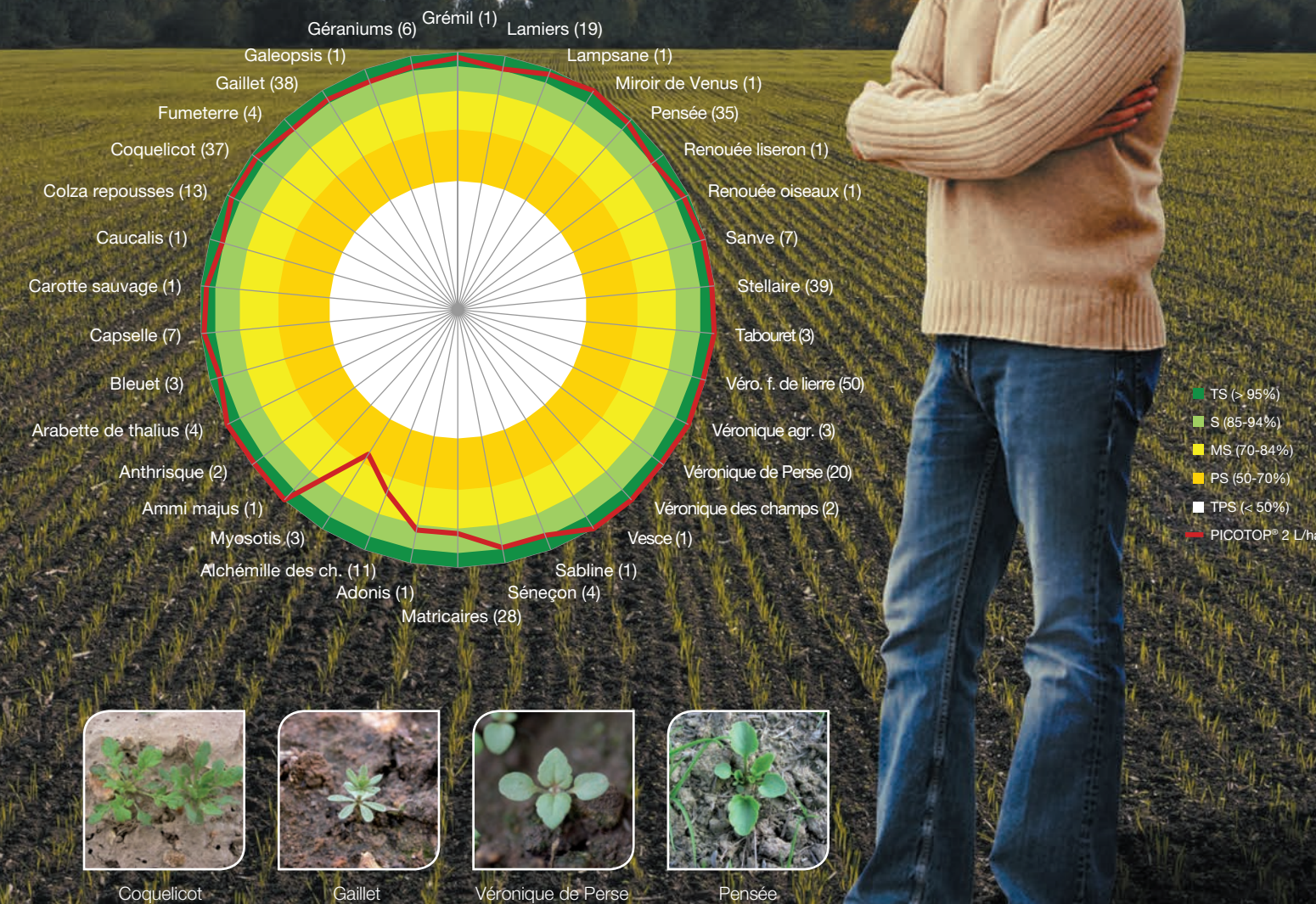
Dichlorprop-P

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

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

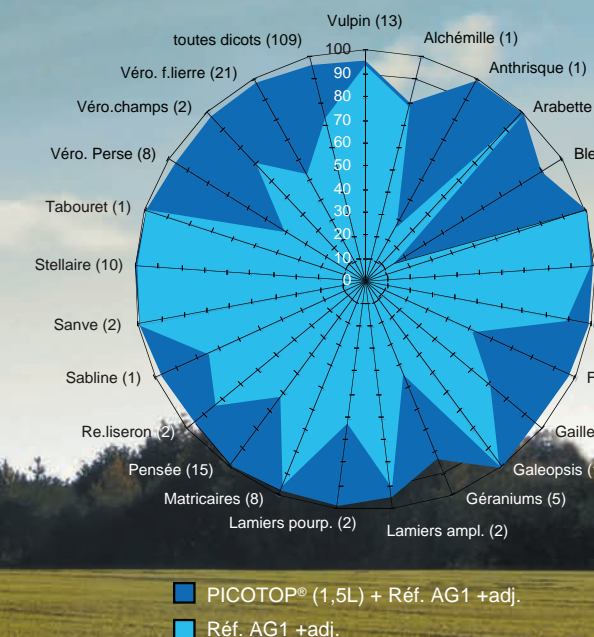
Picotop® Un champ propre pour un désherbage rentable

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

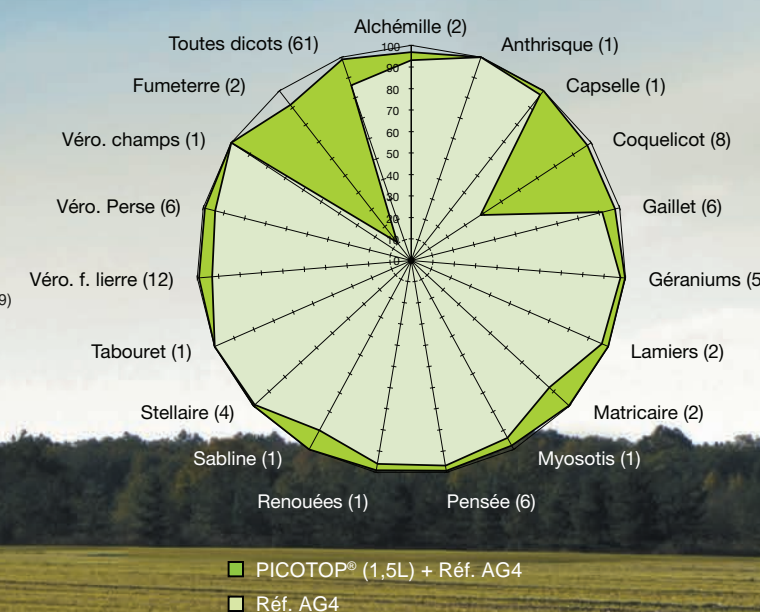


Picotop® Construisez votre solution complète de désherbage sur graminées et dicots

Picotop complète la référence **AG1** sur de nombreuses dicots !



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



Picotop® Pour une simplification de votre désherbage

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.

Stade céréales	
Problématiques	Recommandations
	D. tallage BBCH 21
	Mi tallage BBCH 23-25
	Epi 1 cm BBCH 30
Dicots «classiques» et «difficiles» : coquelicot, fumeterre, ombellifères, crucifères, gaillet, veronique... + graminées	PICOTOP®* 1,5 à 2 L *Sans sulfo
	PICOTOP® 1,2 à 1,5 L + AG1/AG4
	PICOTOP® 1,5 à 2 L + AG5
Recommandations d'emploi	
■ Céréales : Blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, orge d'hiver, seigle d'hiver, triticales	
■ Adventices : Plantules jusqu'à développées	
■ Recommandations : en sortie d'hiver/printemps, du stade début tallage (BBCH 20) au stade épi 1cm* (BBCH 30)	
■ Utilisation : Seul ou en mélange (nombreuses possibilités de mélanges**)	
■ Doses : Sortie d'hiver/printemps : 1,2 à 2 L/ha en fonction du partenaire et de l'infestation.	
■ Conditions d'emploi : conditions minimales d'hygrométrie > 60%, températures douces > 5°C, évitez les périodes de gelées prolongées et les fortes amplitudes thermiques après traitement.	

*Autorisé jusqu'au stade 1 noeud (BBCH 31)

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