

Votre nouvelle solution anti-dicots sans sulfo

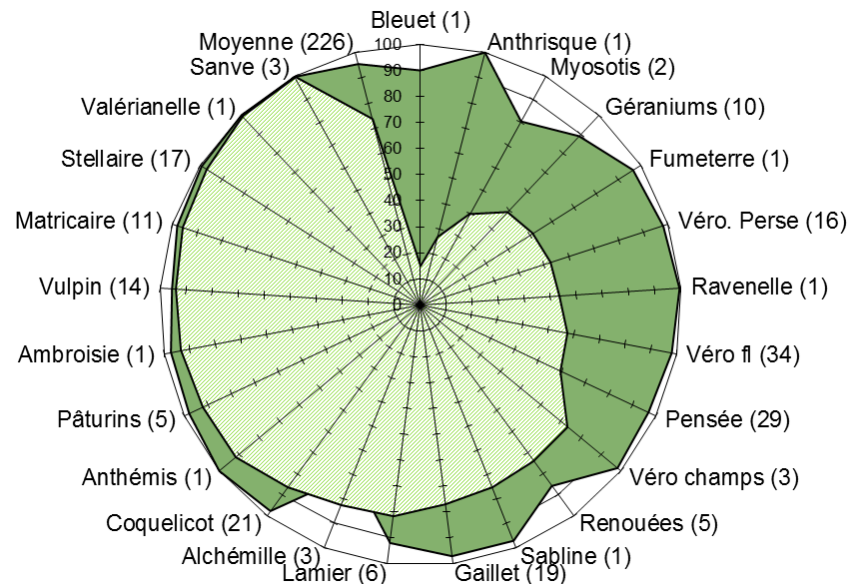
Picotop® : pour un désherbage efficace aujourd’hui et demain!

✓ **Un très large spectre** incluant les dicots classiques : stellaire, matricaire, crucifères, mais également les dicots difficiles **coquelicot, véroniques et fumeterre**

✓ **Une association originale** de deux modes d'action sans sulfo, pour un désherbage efficace et durable

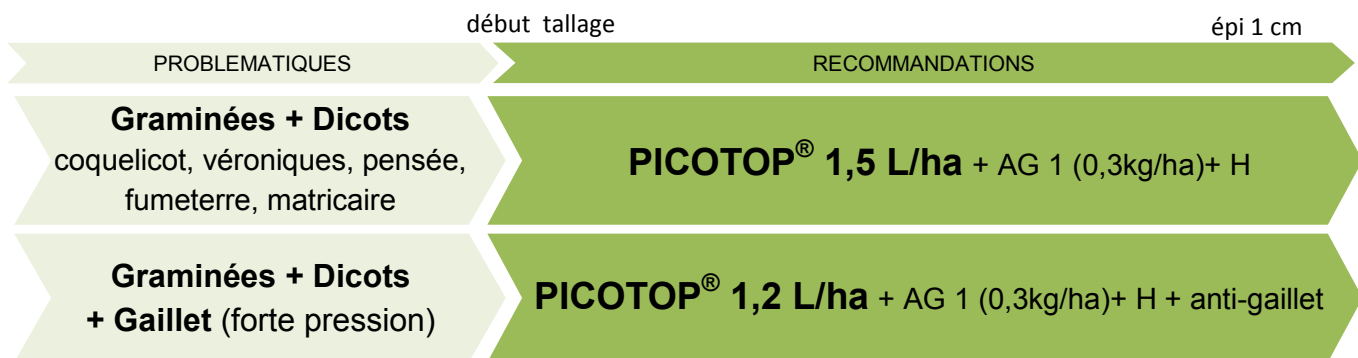
 PICOTOP® (1.5L/ha) + AG 1 (0.3kg/ha) + H.

 AG 1 (0.3kg/ha) + H.

**Coquelicot****Véro. de Perse****Pensée****Fumeterre****Matricaire**

Picotop® : les conditions d'emploi

- ✓ **Compatible** avec les anti-graminées foliaires
- ✓ **Polyvalent** : homologué sur blés, orge d'hiver, seigle et triticale
- ✓ **Utilisable dès 5°C**, jusqu'au stade épi 1cm, seul ou en association
- ✓ **Doses préconisées** : 1,2 L/ha à 1,5 L/ha en fonction de l'association



Carte d'identité

■ **Autorisation de vente n° :** 2120066 - ® marque déposée BASF

■ **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 :**

Danger



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 par rapport aux points d'eau :** 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.

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.
 - 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 Osmofilm®
- * Marque déposée Sté PANTEK France

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.bASF-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N° Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
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

Février 2013 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.

BASF Agro S.A.S - 21, chemin de la sauvegarde - 69134 Ecully Cedex -
tél : 04 72 32 45 45