

Passez à demain, Passez à Picotop®

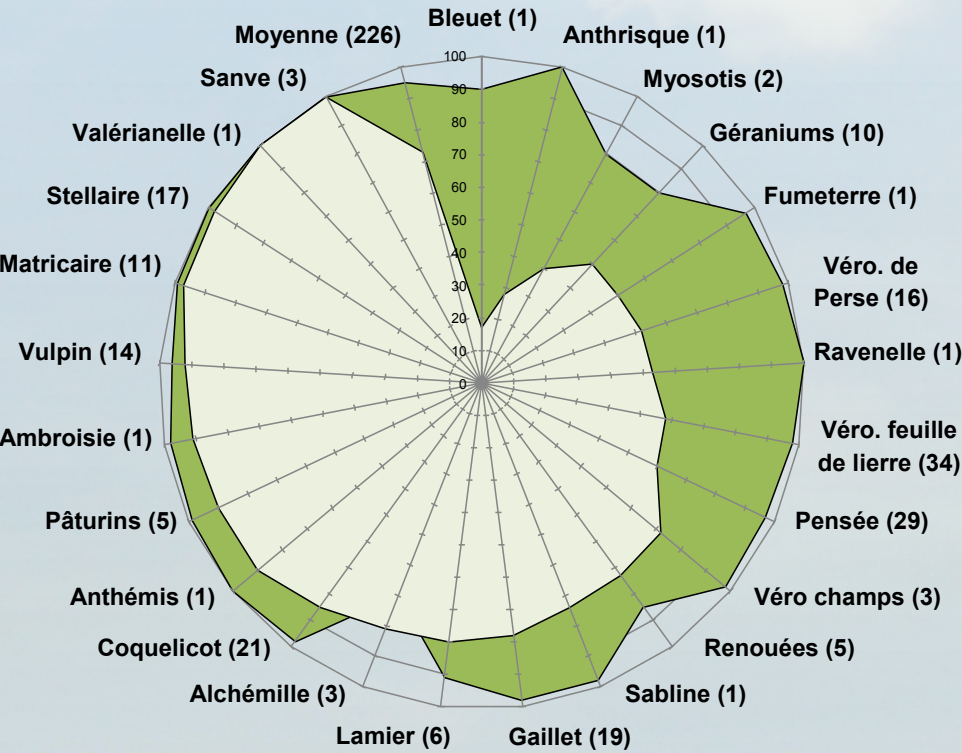
Votre nouvelle solution anti-dicots sans sulfo !

Picotop® Pour un désherbage efficace aujourd'hui et demain

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

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

AG 1 (0.3kg/ha) + H.



Coquelicot



Fumeterre



Véro. de perse



Pensée

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

Picolinafen: Groupe HRAC F1

+

Dichlorprop-P: Groupe HRAC O

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	D. tallage BBCH 21	Epi 1 cm BBCH 30
Problématiques	Recommandations	
Graminées + Dicots coquelicot, véroniques, pensée, fumeterre, matricaire	PICOTOP® 1,2 à 1,5 L/ha + AG (*) + H	
Graminées + Dicots + Gaillet (forte pression)	PICOTOP® 1,2 - 1.5 L/ha + AG (*) + H + anti-gaillet	

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

- **Céréales** : BTH, OH, BDH, triticales, seigle
- **Adventices** : Plantules jusqu'à développées (privilégier les stades jeunes)
- **Utilisation** : seul ou en mélange (nombreuses possibilités de mélanges(*))
- **Recommandations** : en sortie d'hiver / printemps, du stade début tallage (BBCH 20) au stade épi 1cm (BBCH 30)
- **Doses** : 2 l/ha seul ou 1,2 - 1.5 l /ha associé (*)
- **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.

(*) Pour toutes demandes d'informations complémentaires, contactez votre interlocuteur BASF habituel !

FICHE 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 - triticales - 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.

Picotop®

www.agro.basf.fr

BASF
The Chemical Company

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

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. Réf

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

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 Osmofilm®

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'assistance N° Vert 0 800 887 887 Après 18h00, contactez le service d'urgence
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 0810 12 18 85 ou www.adivalor.fr