

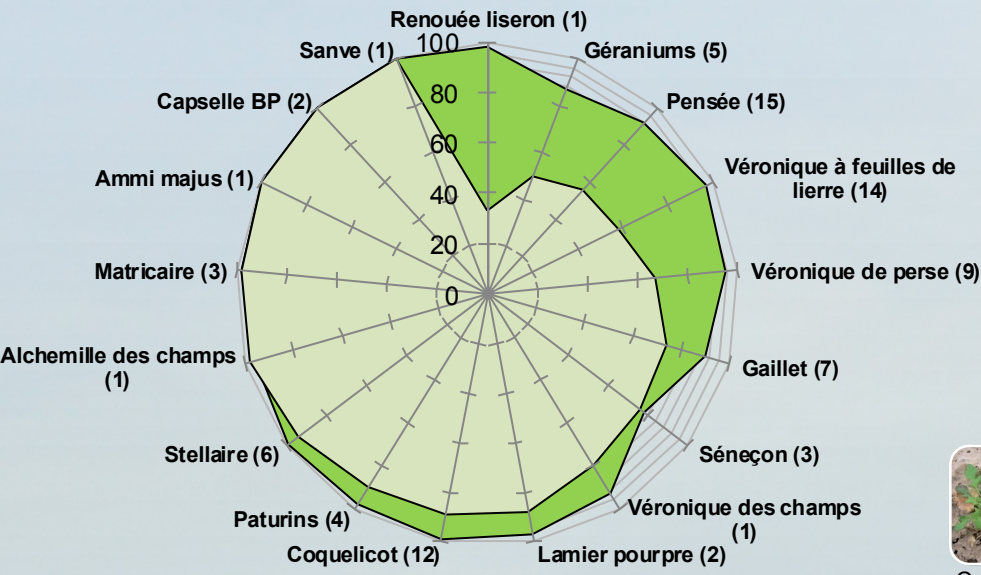
Picotop[®], l'antidicotylédone de vos désherbages de sortie d'hiver.



◆ Pour un désherbage complet

Un très large spectre incluant les dicotylédones classiques (pensée, véroniques) et les plus difficiles (coquelicot), qui complète la référence anti-graminées sur de nombreuses dicotylédones (gaillet et véroniques).

- PICOTOP (1,2L) + Réf AG1 (0,3kg) + H(1L)
- Réf AG1 (0,3kg) + H(1L)



Picotop[®], une combinaison performante de deux modes d'actions différents 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 0**



Coquelicot



Véronique de perse



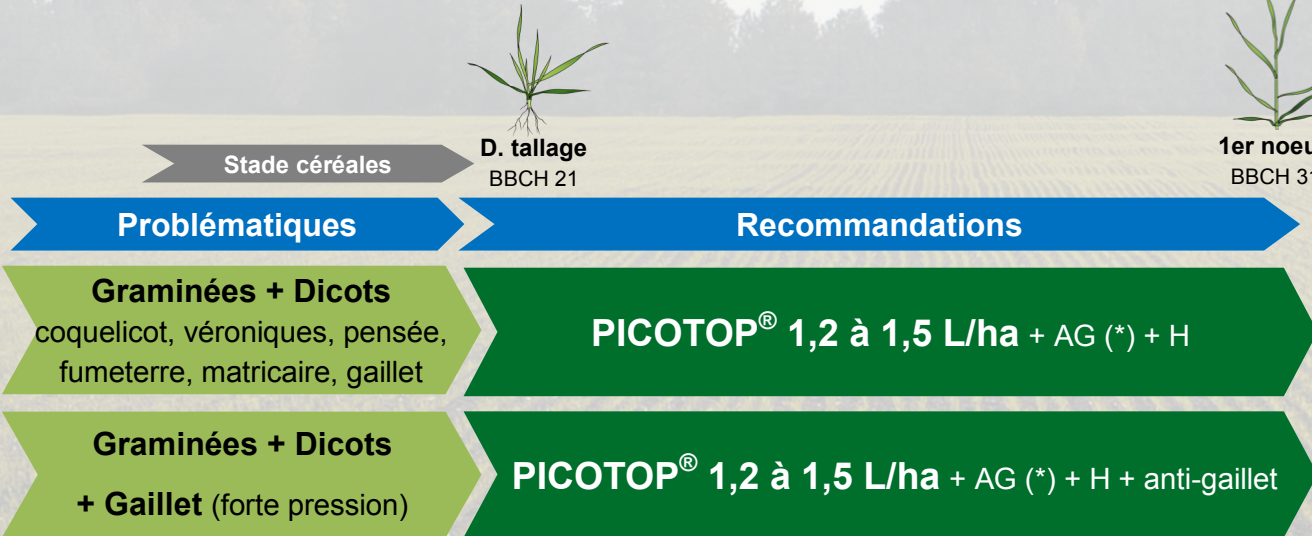
Gaillet

◆ Pour une simplification de votre désherbage

Un produit partenaire des anti-graminées.

A associer à un anti-gaillet en cas de fortes pressions.

Un produit polyvalent pour toutes les céréales d'hiver de votre exploitation.



RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

- **Céréales :** BTH, OH, BDH, triticales, seigle d'hiver
- **Adventices :** Plantules à plantes jeunes
- **Utilisation :** seul ou en mélange (nombreuses possibilités de mélanges(*))
Une dose de 1,5L est recommandée pour les mélanges avec des anti-graminées spécifiques.

Picotop[®] peut s'appliquer :

- En sortie d'hiver
- Dès que les températures sont supérieures à 5°C
- Sur une végétation active

(*) Pour toute demande d'informations complémentaires, contactez votre interlocuteur habituel !

FICHE D'IDENTITÉ :

- **Autorisation de vente n° :** 2120066
- **Composition :** 20g/L de picolinafène + 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 :** 1.33 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 manipulation produit : gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse cat III type PB3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

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.

*Marque déposée BASF Picotop[®] - Danger - Février 2014 - Réf. 168CEHE0214NORD - Annule et remplace toutes les versions précédentes. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application, auprès du N° Azur de BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi : consulter www.agro.basf.fr

BASF Agro S.A.S - 21 chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY cedex - Tel. 04 72 32 45 45 - www.agro.basf.fr

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[®]

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 0 800 887 887 <small>APRÈS 18H00</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 0810 12 18 85 ou www.adivalor.fr