

# Picotop<sup>®</sup>, 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). Le complément idéal de votre référence anti-graminées.

Picotop à 1,33 L	Jeune*	Développée*
Alchémille des ch.		
Anthriscus commun		
Bleuet		
Capselle BP		
Carotte		
Coquelicot		
Fumeterre		
Gaillet		
Géranium sp.		
Jonc des crapauds		
Lamiers		
Matricaires sp		
Myosotis		
Pensée		
Ravenelle		
Sanve		
Séneçon		
Stellaire		
Véronique f. lierre		
Véronique perse		
Véronique des ch.		

Très efficace	
Efficace	
Peu efficace	
Insuffisant	
Inefficace	

\* jeune : de cotylédon à 4F  
développée : de 4 à 8F

Picotop<sup>®</sup>, 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



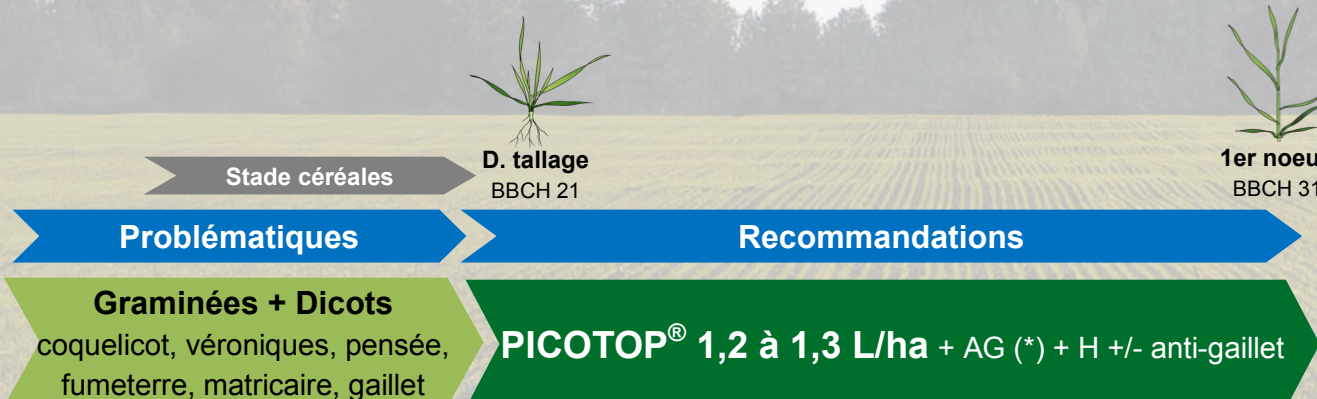
Gaillet

## 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.



- **Céréales** : BTH, OH, OP, BDH, triticales, seigle d'hiver
- **Adventices** : Plantules à plantes jeunes
- **Utilisation** : seul ou en mélange (nombreuses possibilités de mélanges(\*\*))

Picotop<sup>®</sup> 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** :  
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\*\* (5m par rapport à la zone non cultivée adjacente).



DANGER

- **Délai de rentrée dans la parcelle** : 24 heures après traitement
- **Nombre maximum d'applications par an** : 1 tous les 2 ans (Dossier déposé pour lever cette restriction.)
- **Dispositif végétalisé** : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone comportant un dispositif végétalisé non traité d'une largeur de 20m en bordure de point d'eau, en cas de ruissellement.

\*\*Selon l'arrêté du 12 sept 2006, une ZNT de 20m peut être réduite à 5m, en respectant simultanément les 3 conditions suivantes :

- Présence d'un dispositif végétalisé d'au moins 5m en bordure de points d'eau
- Mise en œuvre de moyens de diminution de risque pour les milieux aquatiques (liste publiée par le Ministère de l'agriculture)
- Enregistrement de toutes les applications de produits effectuées sur la parcelle depuis la préparation de l'implantation de la culture (nom commercial, n° AMM, dates et doses d'emploi)

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**  
We create chemistry

## 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<sup>®</sup> - Danger - Février 2016 - Réf. 773CEHE0216NORD- 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. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>.

Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : consulter [www.agro.basf.fr](http://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](http://www.agro.basf.fr)

**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 avant utilisation.
- 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 de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (dipet anti-retour, dispositif de surverse).
- 6 Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporateur.

**PENDANT L'APPLICATION**

- 7 Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour 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 Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADEVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF France - Agro recommande Omofilm<sup>®</sup>.

© Marque déposée BASF France

**Contacts utiles**

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - Agro	0 N°Azur 8 115 82 38 33 ou <a href="http://www.agro.basf.fr">www.agro.basf.fr</a>
Une question de santé	MSA	Phytotitude 0 N°Vert 0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France - Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADEVALOR	0 N°Azur 8 115 82 38 33 ou <a href="http://www.adevalor.fr">www.adevalor.fr</a>