

Herbicides céréales

Picotop®

Le partenaire anti-dicotylédones de votre programme de désherbage en sortie d'hiver

- **Haut niveau d'efficacité** sur l'ensemble des dicots classiques et difficiles
- **Souplesse d'utilisation** en sortie d'hiver
- **Gestion pérenne** du désherbage grâce à ses deux modes d'action anti-dicotylédones



Picotop®, largeur de spectre et haut niveau d'efficacité contre les dicotylédones



coquelicot



gaillet



véronique de Perse



pensée

Stade jeune : cotylédons à 4 feuilles

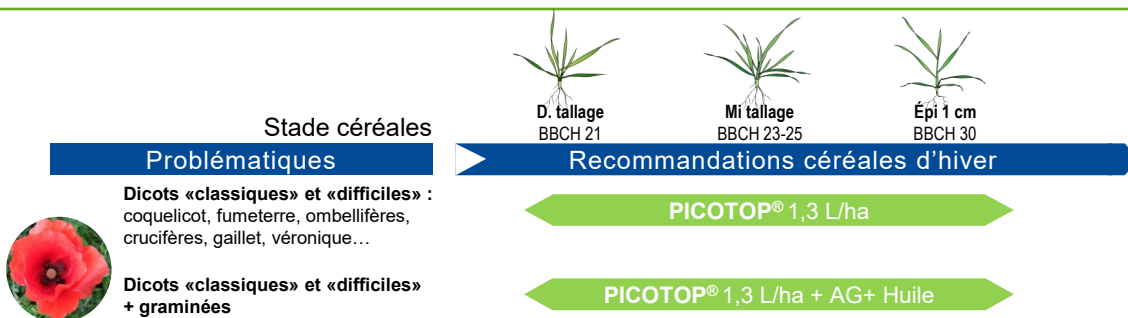
Stade développé : 4 à 8 feuilles

- Très sensible (TS)
- Sensible (S)
- Moyennement sensible (MS)
- Peu sensible (PS)
- Très peu sensible (TPS)



	Adventices	Jeunes	Développées
Alchémille des ch.			
Anthrisque 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 de Perse			
Véronique des ch.			

Recommandations d'utilisation



Sur orges de printemps : Picotop® s'utilise seul ou en mélange avec d'autres anti-dicotylédones.

Souplesse d'utilisation

- Utilisable sur toutes céréales d'hiver (sauf avoine) et sur orges de printemps
- Efficace dès 5°C ; hygrométrie supérieure à 60% ; éviter les périodes de gelées prolongées et les fortes amplitudes thermiques après traitement
- Compatible avec les principaux antigraminées foliaires du marché
- Applicable du stade début tallage de la céréale au stade épi 1 cm (autorisé jusqu'au stade 1 nœud).

Picotop® pour une gestion pérenne du désherbage anti-dicotylédones

Picotop® est l'association performante de deux substances actives dont les spectres d'efficacité sont complémentaires et dont les modes d'action distincts sont sans inhibiteur de l'ALS*.



*Inhibiteur de l'ALS : mode d'action Groupe B, sulfonylurée par exemple

Qu'est-ce que Picotop® ?

Marque déposée BASF	Picotop®
AMM	N°2120066
Composition	20 g/l de picolinafen + 600 g/l de dichlorprop-p
Formulation	SL (concentré soluble) – bidon de 10L
Usages autorisés	Désherbage du blé tendre d'hiver, orge d'hiver, blé dur d'hiver, triticale, seigle d'hiver, orge de printemps, épeautre
Dose autorisée	1,33 L/ha
Stades d'application	post-précoce des céréales; recommandation BASF : stade début tallage à épi 1 cm (BBCH20-BCH30) ; autorisé jusqu'au stade 1 nœud (BBCH 31)
Nombre d'applications	1 application par an
ZNT aquatique	20 mètres
ZNT arthropodes et plantes non cibles	5 mètres
DAR	[BBCH 31]
DRE	24h après le traitement
Classement toxicologique	Mention d'avertissement : Danger H302 - H314 - H400 - H410 - EUH208
IFBM	Picotop® est inscrit sur la liste des spécialités testées et acceptées sur orges de brasserie.

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299

Service & appel gratuits

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : gants en nitrile EN374, bottes, EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

441CEHE1118R - Novembre 2018

Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert BASF France SAS Division 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>. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.bASF.fr et/ou www.phytodata.com

BASF FRANCE SAS – DIVISION AGRO
21 CHEMIN DE LA SAUVEGARDE – 69134 ECULLY CEDEX –
04 72 32 45 45 – www.agro.bASF.fr