

Herbicide céréales

PICOTOP® 10 L

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

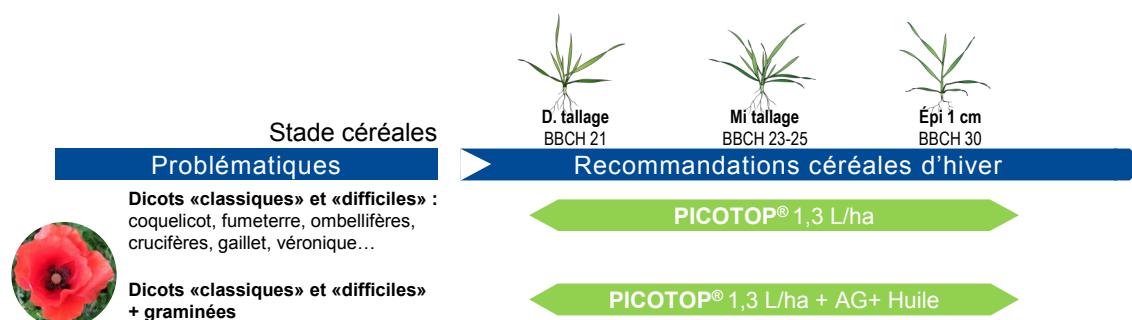
Stade jeune : cotylédons à 4 feuilles

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.	■	■
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 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*.

PICOLINAFEN

F1



DICHLORPROP-P

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

QU'EST-CE QUE PICOTOP® ?

	PICOTOP® - 10 L
AMM	N° 2120066
Composition	20 g/L picolinafène + 697,2 g/l de dichlorprop-P sels de potassium (équivalent à 600 g/l de dichlorprop-p)
Formulation	SL (Concentré Soluble)
Cultures et usages autorisés	Blés tendres et blés durs d'hiver, triticale, épeautre, orges d'hiver, orge de printemps, seigle d'hiver
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)
ZNT aquatique	20 mètres
ZNT arthropodes	5 mètres
Nombre max. d'application/ ha /an	1/an - Ne pas fractionner
DAR	F (BBCH 31)
DRE	24 heures

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299

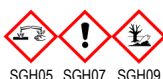
Service & appel gratuits

Protection utilisateur lors de la manipulation : Gants en nitrile EN374, EPI vestimentaire (combinaison) certifié selon norme NF EN ISO 27065, tablier Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

IFBM Picotop® est inscrit sur la liste des spécialités phytopharmaceutiques testées et acceptées sur orge de brasserie (d'hiver).

BASF France SAS - Division Agro – 21, chemin de la Sauvegarde – 69134 Ecully Cedex. Agrément : N° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Détenteur d'homologation : BASF. ® Marque déposée BASF. 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. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Référence du document : 663CEHE1219R - Décembre 2019.

Picotop® : SGH05, SGH07, SGH09 – ATTENTION - 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 - EUH208 : Contient du dichlorprop-P et du benzoate d'isopropyle. Peut produire une réaction allergique.



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