

Herbicide céréales

PICO®SOLO

Le renfort anti-dicotylédones qui fait la différence

- Référence sur pensée et véroniques à l'automne et en sortie d'hiver
- Partenaire de vos anti-graminées
- Atout pour limiter le risque de développement des résistances

**PICO®SOLO, LE PARTENAIRE PENSÉE - VÉRONIQUES DE VOS SOLUTIONS ANTI-GRAMINEES (AG) ET ANTI-DICOTS (AD)****■ Le renfort économique sur pensée, véroniques, gaillet**

✓ Compatible avec de nombreux AG et AD

■ Souplesse d'utilisation :

- ✓ Automne à sortie d'hiver
- ✓ 1 feuille à fin tallage

■ Un mode d'action différent des ALS pour limiter le risque de sélection des résistances

12

SPECTRE D'EFFICACITÉ**Pico®solo (133 g/ha)**

Automne
Capselle
Myosotis
Pensée
Ravenelle
Sanve
Véroniques
Lamier
Stellaire
Gaillet
Séneçon
Alchémilie
Matricaire
Coquelicot

Sortie d'hiver
Véronique de Perse
Pensée
Véronique f. de lierre
Véronique des champs
Gaillet

RECOMMANDATIONS

- Blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, orge d'hiver, triticale.
- Pico®solo est efficace sur adventices jeunes (levée à 6 feuilles) avant le repos végétatif ou après la reprise de végétation de la culture.



1 feuille
BBCH 11



Début tallage
BBCH 21



Epi 1 cm
BBCH 30

Pico®solo 80 à 100* g/ha + anti-graminées

Pico®solo 70 à 100* g/ha + anti-dicotylédones

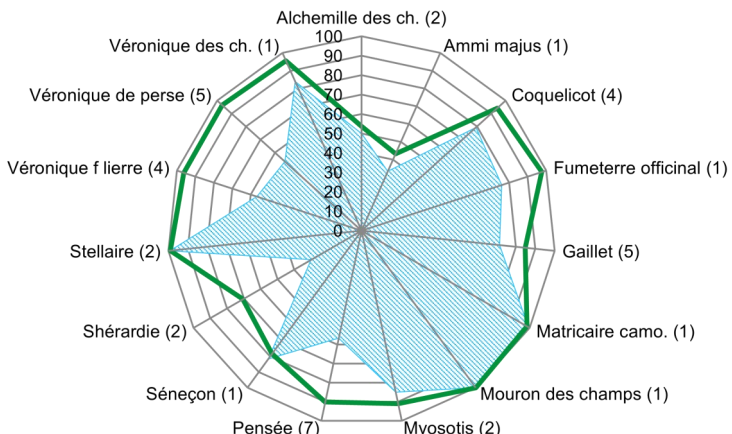
Efficacité
Très sensible
Sensible
Moyennement sensible

* Si les adventices sont développées, privilégier une dose plus élevée de Pico®solo.

PICO®SOLO, LE PARTENAIRE ANTI-DICOTS QUI FAIT LA DIFFERENCE



■ Ref AG 16 (0,9 L/ha) + H (1) sh ■ Pico®solo (70 g/ha) + Ref AG 16 (0,9 L/ha) + H (1) sh



CONDITIONS D'UTILISATION

- Utilisable dès 5°C avec une hygrométrie supérieure à 60%.
- Eviter les conditions stressantes pour la culture, les périodes de gel ou d'amplitudes thermiques supérieures à 15°C.

Des blanchiments localisés et passagers peuvent apparaître sur la culture, ils sont sans conséquence sur le rendement.

QU'EST-CE QUE PICO®SOLO ?

	PICO®SOLO
AMM	N° 2060063
Composition	750 g/Kg de picolinafène
Formulation	Granulés dispersables (WG)
Cultures et usages autorisés	blé tendre d'hiver, orge d'hiver : 133 g/ha blé dur d'hiver, triticale, épeautre : 100 g/ha.
Nombre d'applications et stades	1 application par culture et par parcelle entre BBCH 00 et BBCH30
ZNT aquatique	Application avant le repos végétatif (automne) : 50 m avec DVP de 5 m / application après la reprise de végétation (printemps) : 50 m
ZNT personnes et résidents	5 m
DAR	F (BBCH 30)
DRE	6 heures après le traitement

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 NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables NF EN 16523-1+A1, EPI vestimentaire certifié EN ISO 27065/ A1, blouse Cat. III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial

IFBM Pico®solo 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 : 253CEHE0423R - Mai 2023.

Pico®solo : SGH08, SGH09. Attention. H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. - EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



SGH08 SGH09

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