

Le renfort anti-dicots qui fait la différence

Bénéfices :

- Référence sur pensée, véroniques
- Le partenaire de vos anti-graminées
- Limite le risque de développement des résistances

Le partenaire indispensable sur pensée, véroniques, gaillet, séneçon, stellaire...

Picosolo (133 g/ha)

Automne		Sortie d'hiver
Capselle	Lamier	Véroniques perse
Myosotis	Gaillet	Pensée
Pensées	Stellaire	Véroniques FL
Ravenelle	Séneçon	Véroniques des champs
Sanve	Alchémille	Gaillet
Stellaire	Matricaire	
Véroniques	Coquelicot	

Efficacité

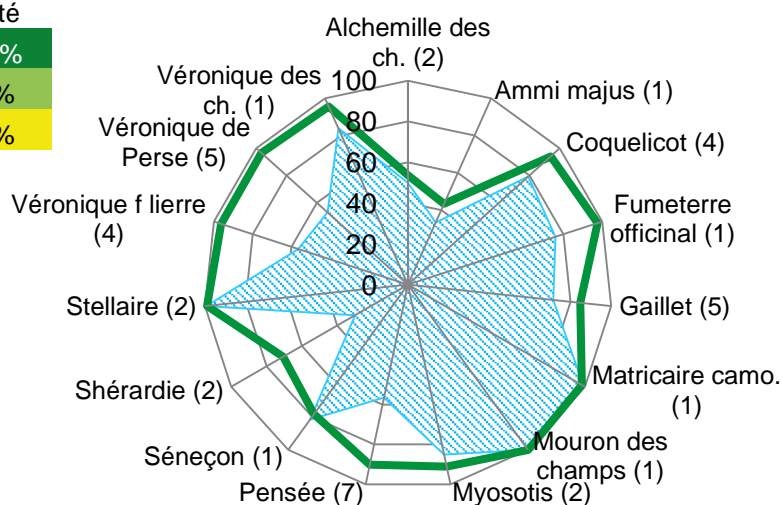
95-100 %

85-94 %

70-84 %

REF AG1 (0,9 L/ha) + Huile (1)

PICOSOLO (70 g/ha) + REF AG1 (0,9 L/ha) + Huile (1)



Un mode d'action différent des inhibiteurs de l'ALS, précieux pour la prévention des résistances

Picolinafène

Aryloxipicolinamides
Groupe HRAC

F1

Inhibition de la synthèse
des caroténoïdes,
pigments protecteurs de la
photosynthèse

Recommandations

Picosolo est efficace sur adventices jeunes (levée à 6 feuilles) à l'automne ou en sortie hiver.



2-3 feuilles
BBCH 12-13



début tallage
BBCH 21



Fin tallage
BBCH 29

Blé tendre d'hiver, blé dur
d'hiver, orges, triticales

Picosolo 80 à 100* g/ha + anti-graminées

Picosolo 70 à 100* g/ha + anti-dicotylédones

*Si les adventices sont développées, privilégier une dose forte de Picosolo.

Conditions d'utilisation

- ✓ Dès 5°C
- ✓ Eviter les conditions stressantes pour la culture, les périodes de fortes gelées ou d'amplitudes thermiques importantes

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

Carte d'identité

- **PICO®SOLO** : marque déposée BASF
- **AMM** : n° 2060063
- **Composition** : 75% de Picolinafène
- **Formulation** : WG
- **Usages autorisés** :
Désherbage des blés tendre d'hiver, orges d'hiver : 133 g/ha,
des blés dur d'hiver, triticales : 100 g/ha du stade BBCH 12 à BBCH 29
orge de printemps : 100 g/ha du stade BBCH 13 au stade BBCH 25.
- **Distance aux points d'eau** :
respecter une zone non traitée (ZNT) de 20 m
- **Délai avant récolte** : 90 j
- **Délai de rentrée dans la parcelle** : 6 h après le traitement
- **Classement toxicologique** : Attention
H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques,
entraîne des effets néfastes à long terme.



Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester / coton (65 % / 35 %) déperlante, blouse Cat. III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial

CONTACTS UTILES		
Informations techniques FDS	BASF	N° Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N° Vert 0 800 887 887 <small>appel, service réservé aux professionnels</small>
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N° Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

957CEHE1216EST. Décembre 2016. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF (0810023033) 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

BASF FRANCE SAS – DIVISION AGRO – 21 CHEMIN DE LA SAUVEGARDE – 69134 ECULLY CEDEX – 04 72 32 45 45