

Désherbage des céréales

PICOSOLO®

Le renfort anti-dicots qui fait la différence

BASF

We create chemistry



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

Picosolo® 0,133 kg/ha + CTU 3,6 L/ha

Applications automne et sortie hiver

Picosolo 0,133kg + CTU 3,6L

alchémille	TS	bleuet	MS
capselle	TS	coquelicot	MS
crucifères	TS	fumeterre	MS
lamiers	TS	géranium	I
matricaires	TS	ombellifères	I
myosotis	TS		
pensées	TS		
stellaire	TS		
vénoriques	TS		
gaillet	S		
séneçon	S		

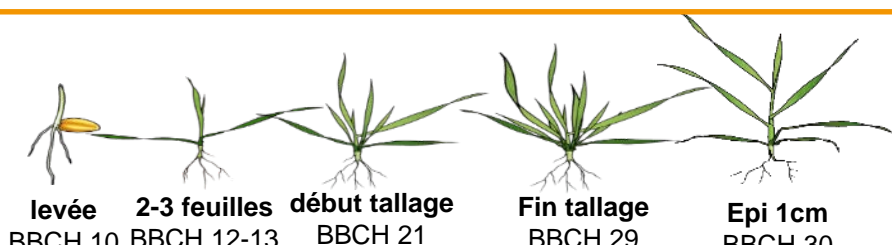
Picosolo 0,133kg + CTU 3,6L

agrostis	TS
paturins	TS
vulpie	TS
ray grass	S
vulpin	S
folle avoine	MS
brome	I

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

F1

Inhibition de
l'enzyme PDS



Recommandations

Picosolo 80 à 100 g/ha +
anti-graminées

Picosolo 70 à 100 g/ha +
anti-dicotylédones

- Soupleesse d'utilisation automne + sortie hiver
- Utilisable sur BTH, BDH, Orges, Triticale
- Large spectre d'efficacité dicots et graminées associé à une pleine dose de CTU ou IPU.

- Action sur adventices jeunes (levée à 6 feuilles)
- Application possible dès 5°C

Carte d'identité

- **PICOSOLO®** : marque déposée BASF
- **AMM** : n° 2060063
- **Composition** : 75% de Picolinafen
- **Formulation** : Granulés dispersables WG
- **Usages autorisés** : désherbage des blés et orges ; stades BBCH 12 à 29
- **Cultures recommandées** : BTB et OH : 133g/ha ; BDH, Triticale et OP : 100g/ha
- **Dose autorisée** : 133 g/ha ; 1 application /an
- **Distance aux points d'eau** : 20 m
- **Délai avant récolte** : 90 j
- **Délai de rentrée dans la parcelle** : 6 h après le traitement
- **Classement toxicologique** :
 - Mention d'avertissement : 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.



10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

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 (clapet 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 ADIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF France - Agro recommande Osmofil®.
® Marque déposée Sté PANTEK France

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	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	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr