

Désherbage des céréales

Picosolo®

Le renfort anti-dicots qui fait la différence

BASF

We create chemistry



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

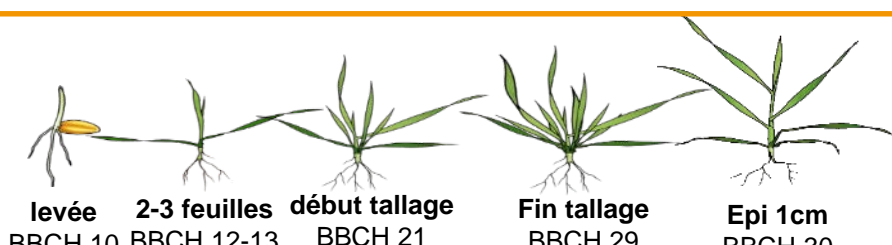
Picosolo® Applications automne et sortie hiver

Adventice	Nb essais	Picosolo 133g	Nb essais	Picosolo 100g	Nb essais	Picosolo 65-80g
Alchemille des ch.	14	84	3	96	5	72
Anthemis des champs	3	97	5	94	5	91
Capselle BP	16	99			2	96
Colza -rep.	13	92	3	93	4	93
Coquelicot	43	75	15	80	28	73
Gaillet	73	90	24	92	22	88
Lamier pourpre	11	81	4	51	8	58
Matricaire camo.	16	86	4	97	7	98
Matricaire inodore	11	97	9	98	13	93
Matricaire sp.	3	84			3	95
Moutarde blanche	4	97	5	97	4	100
Myosotis	10	100	3	100	3	100
Pensée	49	99	19	100	30	100
Sanve	5	99	3	99		
Séneçon	3	92			4	80
Séneçon jacobe	2	91	2	84		
Stellaire	64	97	28	95	35	97
Valériane	1	100			1	100
Véronique à feuilles de lierre	45	97	14	93	18	97
Véronique agr.	4	100			1	100
Véronique de perse	46	100	18	99	27	98
Véronique des ch.	4	97	2	98	1	100

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

- Souplexe d'utilisation automne + sortie hiver
- Utilisable sur BTH, BDH, Orges, Triticale

- 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