

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 Applications automne et sortie hiver

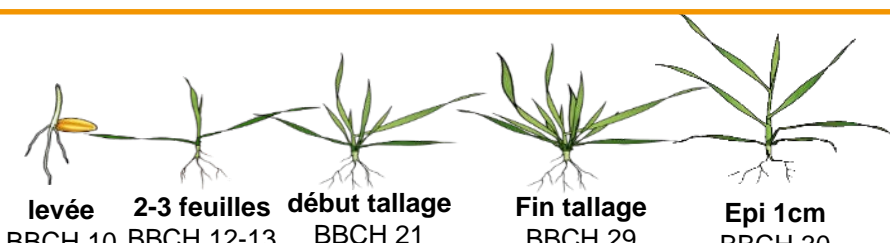
|                                   |     |                            |    |
|-----------------------------------|-----|----------------------------|----|
| Arabette de Thalius (1)           | 100 | Alchémille des champs (6)  | 83 |
| Capselle bourse à pasteur (2)     | 100 | Coquelicot (17)            | 77 |
| Grémil des champs (1)             | 100 | Matricaire camomille (11)  | 83 |
| Laïteron maraîcher (1)            | 100 | Repousses de colza (4)     | 76 |
| Lamier amplexicaule (3)           | 100 | Fumeterre (3)              | 62 |
| Miroir de Venus (1)               | 98  | Lampsane commune (3)       | 57 |
| Myosotis des champs (3)           | 100 | Aethuse cigüe (2)          | 24 |
| Pensée des champs (16)            | 99  | Bleuet centaure (5)        | 42 |
| Ravenelle (3)                     | 99  | Geranium feuille ronde (2) | 46 |
| Renoncule des champs (1)          | 100 |                            |    |
| Sanve (6)                         | 99  |                            |    |
| Vénorique agreste (3)             | 100 |                            |    |
| Vénorique des champs (1)          | 100 |                            |    |
| Vénorique feuilles de lierre (28) | 97  |                            |    |
| Vénorique de Perse (13)           | 100 |                            |    |
| Gaillet (28)                      | 90  |                            |    |
| Lamier pourpre (5)                | 86  |                            |    |
| Séneçon (3)                       | 94  |                            |    |
| Stellaire intermédiaire (13)      | 94  |                            |    |

très sensible >95%  
sensible 85-95%  
moyennement sensible 70-85%  
peu sensible 50-70 %  
très peu sensible < 50%

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

- **Souplesse 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

- **PICO®SOLO** : 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 Osmofilm®.

® Marque déposée Sté PANTEK France

#### Contacts utiles

|  |                    |   |
|--|--------------------|---|
| Informations techniques<br>Étiquettes et FDS | BASF France - Agro |  N°Azur 0 810 02 30 33 ou <a href="http://www.agro.bASF.fr">www.agro.bASF.fr</a> |
| Une question de santé                        | MSA                |  N°Vert 0 800 887 887  |
| En cas d'urgence<br>(incident ou accident)   | BASF France - Agro | Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33  |
| Collecte des<br>emballages vides             | ADIVALOR           |  N°Azur 0 810 12 18 85 ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>   |