

### Trooper® : votre nouvelle référence sans urée sur ray-grass, vulpin, véronique, coquelicot

Trooper® un **large spectre** anti-graminées et anti-dicots.  
Il s'utilise seul de 2 l/ha à 2,5 l/ha (ou en association).



Ray-grass



Vulpin



Véronique



Coquelicot

Très sensible	100 - 95
Sensible	94 - 85
Moyennement sensible	84 - 70
Inoffensive	69 - 0

	Trooper (2,5 l) prélevée	Trooper (2,5 l) post-précoce
<b>Vulpin (63)</b>	90	90
<b>Ray-grass (43)</b>	89	86
<b>Agrostis (9)</b>	99	100
<b>Pâturins (21)</b>	100	100
<b>Vulpie (3)</b>	100	100
<b>Alchémille (9)</b>	95	95
<b>Capselle (4)</b>	100	99
<b>Coquelicot (16)</b>	100	100
<b>Fumeterre (4)</b>	92	95
<b>Gaillet (27)</b>	69	70
<b>Géraniums (3)</b>	90	98
<b>Lamiers (7)</b>	100	100
<b>Matricaires (23)</b>	96	81
<b>Myosotis (3)</b>	100	100
<b>Pensée (22)</b>	90	97
<b>Sanve (5)</b>	64	83
<b>Séneçon (8)</b>	66	73
<b>Stellaire (21)</b>	99	98
<b>Véro. f. lerre (30)</b>	97	96
<b>Véro. Perse (9)</b>	100	97

### La simplicité d'un désherbage de la pré à la post précoce

Traiter toutes vos parcelles à la même époque de la pré à la post précoce,  
y compris lors du stade pointant !



Stade céréales	Semis BBCH 00	Levée BBCH 10	1 feuille BBCH 11	2-3 feuilles BBCH 12-13	D. tallage BBCH 21	Mi-tallage BBCH 23-25
----------------	------------------	------------------	----------------------	----------------------------	-----------------------	--------------------------

Stade adventices	non levées	levées	1 feuille	2/3 feuilles	tallage
------------------	------------	--------	-----------	--------------	---------

#### Utilisation recommandée

- Dose : • Ray-grass, Vulpie : 2,5 l/ha  
• Vulpin : 2 à 2,5 l/ha  
• Pâturin, agrostis : 1,5 à 2 l/ha

Utilisation possible en mélange\*  
avec un partenaire

#### Recommandations et conditions d'emploi :

- ✓ Bonne préparation du sol, peu motteuse, semis régulier bien couvert à au moins 2,5 cm. Bonnes conditions d'humidité.
- ✓ Céréales non stressées, éviter les périodes de gelées prolongées et les fortes amplitudes thermiques après traitement.
- ✓ Ne pas traiter si de fortes pluies sont annoncées.
- ✓ Ne pas traiter sur sols sableux, hydromorphes, fortement caillouteux et à taux de matière organique supérieur à 6%.

# Carte d'identité

- **Trooper®** : marque déposée BASF
- **Autorisation de vente n°** : 2090118
- **Composition** : 60 g/L de flufenacet + 300 g/L de pendiméthaline
- **Formulation** : concentré émulsionnable (EC)
- **Usages autorisés** : blé tendre d'hiver, orge d'hiver, triticale : 2,5 L/ha
- **Classement** :



DANGER

- H302 : nocif en cas d'ingestion.  
H304 : peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H315 : provoque une irritation cutanée.  
H400 : très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **Distance aux points d'eau** : 20 m
- **Nombre maxi d'applications** : 1 par an
- **Stade limite d'utilisation** : BBCH 25
- **Délai de rentrée dans la parcelle**

\*Pour tout mélange, respecter la réglementation en vigueur et les guides de bonnes pratiques officiels.

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](http://www.agro.bASF.fr)

Protection utilisateur lors préparation 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 Étiquettes et FDS	BASF France - Agro	ou <a href="http://www.agro.bASF.fr">www.agro.bASF.fr</a>
Une question de santé	MSA	
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France - Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>

Octobre 2015. 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 AGRO 0810 023 033** qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 610CEHE1015SUD