

Désherbage céréales automne 2014

Limiter la nuisibilité des adventices le plus tôt possible



DESHERBER A
L'AUTOMNE

Avec TROOPER®, intégrer de nouveaux modes d'action

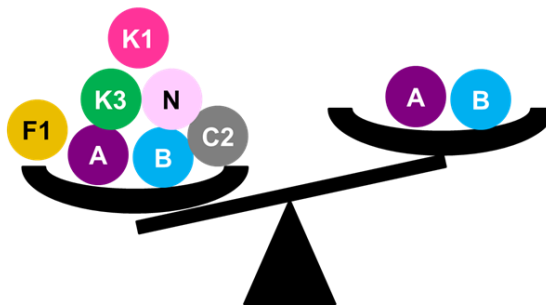
- ➡ 2 substances actives anti-graminées pour la gestion et la préservation des modes d'action



L'efficacité des herbicides anti-graminées de sortie d'hiver tend à s'essouffler. Dès lors, il faut mettre en œuvre de nouveaux mode d'action. Ils font parti "des outils" mis à la disposition de l'agriculteur pour maîtriser ses adventices. Intervenir dès l'automne, permet de disposer de nouvelles solutions : des molécules à mode d'action différents, innovants ou peu utilisés.

Programme Automne/
Sortie d'hiver

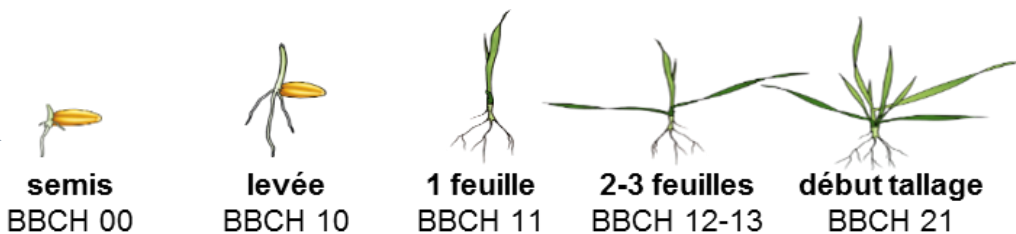
Application
Sortie d'hiver



- ➡ Utilisation seule ou en association sur ray-gras, vulpins et dicotylédones

Solutions (Efficacité moyenne)	Vulpin	Ray-Grass	BTH	OH
Trooper 2,5L (Pré-levée)	TS	S	x	x
Trooper 2L + CTU 3L	TS	TS	x	x
Trooper 2L + IPU 2L	TS	S	x	x
Trooper 2L + (IPU+DFF) 1L	TS	S	x	x
Trooper 2-2,5L + DFF 0,2L	S	S	x	x
Trooper 2L + (IPU+Béflubutamide) 2L	TS	S	x	x

**Je sème,
je traite!**



TROOPER 2,5 L

TROOPER 2 à 2,5 L + Partenaire



**TROOPER 2 à 2,5 L +
Partenaire**



Avant toutes utilisations lire attentivement les étiquettes pour chacun des produits pour respecter les conditions d'emploi par rapport à la qualité de semis, à la pression adventices, aux sensibilités variétales...

Carte d'identité produit

Marque déposée BASF.

Autorisation de vente : n° 2090118

Composition : flufenacet (60 g/L) + pendiméthaline (300 g/L)

Formulation et conditionnement : EC (Concentré émulsionnable)

Classement toxicologique : 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.

Conditionnement : 10L

Usages et doses autorisées : Blé tendre d'hiver, Orge d'hiver et Triticale :

2,5 L/ha

Nombre d'application maximum : 1

Stade limite d'utilisation : mi-tallage (BBCH 25)

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 20 mètres

Délai de rentrée dans la parcelle : 24 heures

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.

Octobre 2014 - 333CEHE1014NORD - 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 (0.810.023.033) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Usage, doses et conditions d'emploi, consulter : www.agro.bASF.fr

BASF France S.A.S. - Division Agro - 21 chemin de la Sauvegarde

69134 Ecully Cedex - Tél : 04.72.32.45.45.

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 APPEL GRATUIT depuis un poste fixe
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N°Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT depuis un poste fixe
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 APPEL GRATUIT depuis un poste fixe

Afin d'assurer la bonne sélectivité de la préparation :

Traiter sur un sol bien préparé, exempt de grosses mottes et de débris végétaux. Ne pas utiliser sur un sol sableux, un sol hydromorphe ou très caillouteux.

S'assurer d'un semis régulier et de profondeur suffisante (>2,5 cm). Ne pas rouler ou herser la culture dans les jours qui précèdent ou suivent l'application. Dans le cas d'application de post-levée, ne pas traiter sur céréales stressées, déchaussées (par le gel) ou en mauvais état végétatif.

Ne pas traiter si des pluies importantes sont annoncées dans les jours suivant le traitement. L'humidité du sol, avant et après l'application, optimise l'efficacité de Trooper. Le traitement à des températures proches de 0°C est possible, en évitant les applications en périodes de fortes amplitudes thermiques et de gel intense prolongé.

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 Agro recommande Osmofilm®.

© Marque déposée Sté PANTEK France