

SPRINGBOK® + GAMIT® 36 CS

10+1



Un très large spectre dès la pré-levée

BASF

The Chemical Company

SPRINGBOK® + GAMIT® 36 CS : un très large spectre en 1 passage

- Dicotylédones classiques dont gaillet, matricaire, coquelicot, capselle
- Dicotylédones complexes ou régionales comme géraniums, sisymbre ou passerage
- Vulpin, ray-grass, pâturin

ADVENTICES TRÈS SENSIBLES (90-100%)

Alchémille
Capselle
Chénopode
Fumeterre
Laiteron
Lamier sp.
Matricaire
Myosotis
Passerage
Séneçon
Sisymbre
Stellaire
Véronique sp.
Pâturin annuel
Vulpie

ADVENTICES SENSIBLES (80-89%)

Coquelicot
Gaillet
Mercuriale
Ray-grass
Vulpin



Géranium à tiges grêles
Géranium colombin
Géranium mou

SPRINGBOK® + GAMIT® 36 CS : une sélectivité optimisée grâce à une juste dose de clomazone micro-encapsulée

SPRINGBOK® + GAMIT® 36 CS : les recommandations



Appliquer sans incorporation en post-semis, pré-levée du colza.



Traiter sitôt après le semis pour profiter de l'humidité du sol ou dans les jours qui suivent et dans tous les cas avant la levée des premiers pieds de colza.

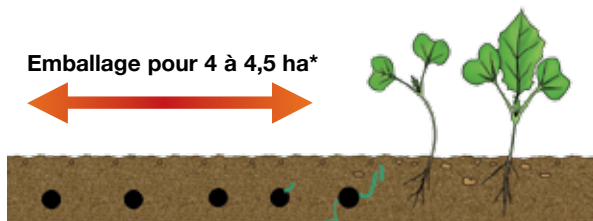


La napropamide appliquée en pré-semis incorporé est complémentaire de Springbok® + Gamit® 36 CS notamment sur les très fortes infestations de géraniums disséqués, à tiges grêle, colombins ou géraniums mous.



Eviter la dérive de la pulvérisation sur les cultures voisines. Ne pas traiter à moins de 100m d'un vignoble.

Emballage pour 4 à 4,5 ha*



* En sols filtrants, sols de craie, utiliser un emballage pour 4,5 ha

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

Carte d'identité SPRINGBOK®

- **Autorisation de vente :** n° 2090112
- **Composition :** 200 g/L de métazachlore + 200 g/L de dmta-p
- **Formulation :** concentré émulsionnable (EC)
- **Usage et dose autorisée :** désherbage colza : 3 L/ha
- **Classement toxicologique :** H319 : provoque une sévère irritation des yeux, H317 : peut provoquer une allergie cutanée, H332 : nocif par inhalation, H302 : nocif en cas d'ingestion, H304 : peut-être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires, H400 : très toxique pour les organismes aquatiques, H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **Groupe HRAC :** K3
- **Distance aux points d'eau :** Sur colza, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau
- **Délai de rentrée :** 48 heures
- **Nombre maximum d'application par an :** 1
- **Stade d'application :** en post-semis pré-levée ou post-levée précoce et avant le stade 8 feuilles du colza. (Attention Gamit 36 CS n'est pas utilisable en post-levée précoce du colza)
- **Métazachlore :** Ne pas dépasser la dose de 1000 g/ha de métazachlore sur une période de 3 ans en une ou plusieurs applications à compter d'août 2009.
- **Dmta-p :** Pour protéger les eaux souterraines ne pas appliquer SPRINGBOK® ou toute autre spécialité contenant du dmta-p plus d'une fois tous les 2 ans sur la même parcelle.

Protection utilisateur lors de la manipulation du produit

Gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

Cultures de remplacement

Cultures de remplacement en cas de destruction accidentelle (gel, limaces, etc.) du colza après application du pack SPRINGBOK® + GAMIT® 36 CS :

Après un labour préalable : maïs, tournesol, céréales de printemps. Respecter un délai de 140 jours entre l'application du pack SPRINGBOK® + GAMIT® 36 CS et le semis de la céréale suivante. Ne pas implanter de céréales de printemps si le pack a été appliqué après le 1 novembre.

Après un travail superficiel du sol : colza de printemps, pois protéagineux (non destiné à l'alimentation humaine). En cas de destruction de la culture de colza traitée avec le pack SPRINGBOK® + GAMIT® 36 CS, cette dernière ne devra pas être remplacée par une céréale d'automne. Dans le cadre de la rotation (300 jours après l'application du pack SPRINGBOK® + GAMIT® 36 CS), toutes les cultures suivantes sont possibles.

Conditionnement

SPRINGBOK® + GAMIT® 36 CS 10+1 contient 10 litres de SPRINGBOK® et 1 litre de GAMIT® 36 CS

	SPRINGBOK 10 litres	GAMIT 36 CS 1 litre
1 emballage pour 4 ha	2.5 L/ha	0.25 L/ha
1 emballage pour 4,5 ha	2.2 L/ha	0.22 L/ha

Carte d'identité Gamit® 36 CS

- **Autorisation de vente :** n°2030010
- **Composition :** 360 g/L de clomazone.
Clomazone : matière active FMC Corporation
- **Formulation :** Suspension de Capsules (CS)
- **Usages et doses autorisés :** désherbage colza : 0.33 L/ha
- **Classement toxicologique :** R53 : peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- **Groupe HRAC :** F3
- **Distance aux points d'eau :** Sur colza, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau
- **Délai de rentrée :** 6 heures
- **DAR :** 90 jours
- **Stade d'application :** en post-semis pré-levée stricte.

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. ✓
- 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 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 et recycler dans le cadre des collectes Adivalor. ✓

PENDANT L'APPLICATION

- 7 ▶ Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et 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 ▶ Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofil®
* Marque déposée Sté PANTEK France ✓

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'assistance N° Vert 0 800 887 887 Service, assistance depuis un Point Vert
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 0810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

SPRINGBOK® : Marque déposée BASF - GAMIT® 36 CS : Marque déposée FMC Corporation - Avril 2012 - 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 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.

Dangereux - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi.
556COLHBED0412R