

Springbok® + Gamit® 36 CS

10+1

Un très large spectre dès la pré-levée



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

Résultats d'essais pour Springbok® (2,5L/ha) + Gamit® 36 CS (0,2-0,25 L/ha)

101 essais BASF Agro 2010 - 2013
Observations d'entrée d'hiver

Springbok® (2,5 L/ha) + Gamit® 36 CS (0,25 L/ha)	
Dicotylédones classiques	
Capselle	99
Alchémille des champs	99
Laïteron sp.	99
Stellaire	99
Myosotis	98
Matricaire sp.	97
Lamier sp.	97
Fumeterre officinal	94
Véronique sp.	93
Sénéçon commun	92
Gaillet gratteron	84
Coquelicot	83
Pensée	70
Euphorbe réveil matin	68
Mercuriale annuelle	66
Géraniums	
Géranium à tiges grêles	95
Géranium colombin	86
Géranium disséqué	82
Géranium à feuilles rondes	67
Ombellifères	
Anthrisque commun	90
Carotte sauvage	89
Ammi majus	70
Graminées	
Pâturin annuel	97
Vulpie	92
Ray-grass d'Italie	86
Vulpin	82
Repousse d'orge	54
Brôme sp.	50
Repousse de blé	39
Dicotylédones diverses	
Sisymbre sp.	100
Lampsane commune	98
Rumex sp.	98
Barbarée sp.	91
Mauve sp.	89
Lychnis dioïque	85
Chénopode blanc	80
Chrysanthème des moissons	75
Passerage	74
Sanve	61
Ravenelle	48

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.

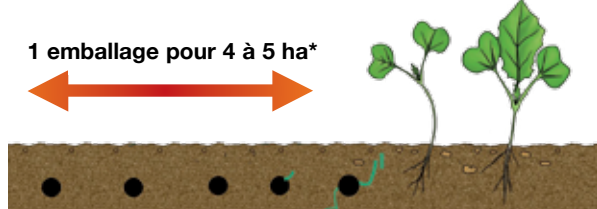


La napropamide appliquée en pré-semis incorporé est complémentaire de Springbok® + Gamit® 36 CS notamment sur les très fortes infestations de géraniums disséqués, à tiges grêle, colombins ou géraniums mous.



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

1 emballage pour 4 à 5 ha*



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

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE 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 :** EC, concentré émulsionnable
- **Usage et dose autorisée :** désherbage colza : 3 L/ha
- **Classement toxicologique :** DANGER. 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 :** métazachlore **K3**, dmta-p **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 (fractionnement possible)
- **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.

Recommandations BASF sur colza d'hiver afin de protéger les ressources en eau

Au-delà des aspects réglementaires et du respect des Bonnes Pratiques Agricoles, BASF recommande pour toutes ses spécialités à base de métazachlore de ne pas appliquer plus de 750 g/ha de métazachlore sur colza d'hiver.

Dans les situations où le métazachlore est utilisé sur des colzas d'hiver qui reviennent tous les 2 ans : ne pas dépasser 500 g/ha sur chaque colza. Les autres cultures sur lesquelles le métazachlore est autorisé ne sont pas concernées par cette recommandation; respecter alors la réglementation de la dose maximale de 1000 g de métazachlore, toutes spécialités confondues, sur une période de 3 ans.

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.

Après un travail superficiel du sol : colza de printemps, pois protéagineux (non destiné à l'alimentation humaine).

Respecter, pour les cultures entrant dans la rotation et sur lesquelles aucune autorisation de préparation à base de dmta-p n'existe en Europe, un délai de :

- 140 jours pour les céréales
- 300 jours pour les autres cultures destinées à l'alimentation humaine entre l'application du produit contenant de dmta-p et le semis ou la plantation de la culture suivante.

Ne pas planter de céréales de printemps si le pack a été appliqué après le 1^{er} novembre.

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.

BASF Agro S.A.S. - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECUULLY CEDEX
Tél : +33 4 72 32 45 45 - Fax : +33 4 78 34 28 86

Springbok® : Marque déposée BASF - Gamit® 36 CS : Marque déposée FMC Corporation.
Edition d'Avril 2013 - 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.
809COHE0413R

Carte d'identité Gamit® 36 CS

- **Autorisation de vente :** n° 2030010
- **Composition :** 360 g/L de clomazone.
- **Matière active FMC Corporation**
- **Formulation :** CS, Suspension de Capsules
- **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 :** clomazone **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 sur colza
- **Stade d'application :** en post-semis pré-levée stricte.

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
1 emballage pour 5 ha	2 L/ha	0.2 L/ha

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.

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®. <small>Marque déposée Sté PANTEK France</small>

Contacts utiles		
Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	0 810 02 30 33 ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr