

Herbicide colza

Springbok®

- Faciliter l'implantation de la culture
- Faciliter l'organisation du travail et sécuriser le résultat
- Réussir de nouveaux itinéraires tels que l'implantation de féverolets associées



- Accroissement des difficultés lors de l'implantation
• Pression vulpin et ray-grass en augmentation dans les colzas et les céréales
• Traiter moins et/ou mieux

Avantages de Springbok

■ Faciliter l'implantation de la culture

Springbok supprime la concurrence précoce avec un large spectre d'adventices annuelles, aussi bien dicotylédones que graminées (efficace sur vulpin, pâturin, ray-grass, mais également sur les principales dicotylédones telles que géraniums, capselle, coquelicot, matricaire, véronique, ...)

■ Faciliter l'organisation du travail et sécuriser le résultat

- Springbok s'adapte au contexte climatique
➔ souplesse d'application en post-semis pré-levée ou en post-précoce précoce
- Facilite la gestion des interventions de post-levée
➔ herbicide racinaire qui contrôle les levées échelonnées
- Adapté à toutes vos parcelles, utilisé seul, associé ou en programme

■ Réussir de nouveaux itinéraires compatibles avec les féverolets associées

Recommandations d'utilisation



Springbok s'utilise sans incorporation en post-semis, pré-levée du colza. Traiter sitôt après le semis pour profiter de l'humidité du sol.

Springbok 2 à 2,5 L/ha

OU

Springbok 2 à 2,5 L/ha



Champ d'activité de Springbok à 2,5 L/ha en prélevée

Alchémille des champs	Green
Ammi majus	Yellow
Capselle bourse-à-pasteur	Light Green
Coquelicot	Light Green
Euphorbe réveil-matin	Orange
Fumeterre officinale	Yellow
Gaillet gratteron	Yellow
Géraniums	Light Green
Laiteron sp.	Green
Lamier sp.	Light Green
Matricaire sp.	Green
Myosotis	Green
Passerage	Yellow
Sénéçon commun	Green
Sisymbre	Yellow
Stellaire	Green
Véronique à f. de lierre	Light Green
Véronique de Perse	Green
Pâaturin annuel	Green
Ray-grass	Light Green
Vulpin des champs	Yellow
Repousse de céréales	Orange



*Les efficacités correspondent à une moyenne issue des résultats de nos essais, ce qui n'exclut pas ponctuellement une efficacité pouvant être inférieur pour l'une ou l'autre des adventices.

Légende :

TS	Très sensible [95 - 100 % eff.]
S	Sensible [85 - 95 % eff.]
MS	Moyennement sensible [70 - 85 % eff.]
PS	Peu sensible [50 - 70 % eff.]
NS	Non sensible [0 - 50 % eff.]

Fiche d'identité

Marque déposée BASF	Springbok®
AMM	n°2090112
Composition	200 g/L dimethenamide-P + 200 g/L metazachlore
Formulation	EC (concentré émulsionnable)
Cultures et usages autorisés	Colza d'hiver, pour les autres usages, consulter l'étiquette
Dose autorisée	3 L/ha – jusqu'à stade BBCH 18
ZNT aquatique (DVP)	5 m (5 m)
ZNT riverains	5 m
Nombre d'applications par an	1 tous les 3 ans pour une dose maximum de 500 g de métazachlore/ha - 1 tous les 4 ans pour 1 dose de métazachlore/ha comprise entre 501 et 750 g maximum
DAR	Stade F (BBCH 18)
DRE	48 heures

Pour toutes informations techniques,
nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299 Service & appel gratuits

Protection de l'utilisateur lors de la préparation de la bouillie :
Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) réutilisables ; EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ; EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus l'EPI vestimentaire précité ; lunettes de sécurité ou écran facial.

Springbok - gestion responsable métazachlore :

Au-delà des aspects réglementaires (détailés aux paragraphes précédents) et du bon respect des Bonnes Pratiques Agricoles, BASF recommande de respecter des conditions particulières d'emploi appliquées à certaines zones. Elles peuvent être précisées par des arrêtés préfectoraux ou par le Comité de pilotage des aires d'alimentation de captage. Ne pas appliquer sur une parcelle comportant une bêteiro référencée.

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° d'agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

Springbok® : Marque déposée BASF. 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 autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.bASF.fr et/ou www.phytodata.com.

Juillet 2021. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert 0800 100 299 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Référence du document : REF949COHE0721R

Springbok : Danger - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H302 : Nocif en cas d'ingestion. - H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. - H351 : Susceptible de provoquer le cancer. - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. SGH07, SGH08, SGH09.



SGH07 SGH08 SGH09

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