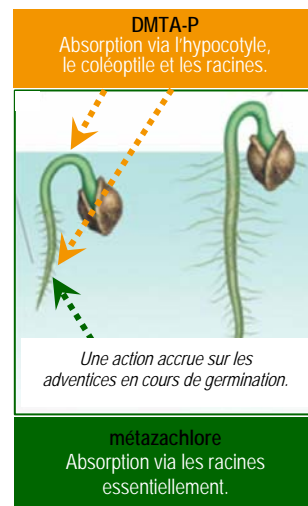


Springbok® - de la souplesse dans le positionnement

Springbok® est l'association de DMTA-P et de métazachlore.


DMTA-P et métazachlore possèdent une action racinaire. Le DMTA-P est également absorbé par l'hypocotyle et le coléoptile des adventices ce qui confère à Springbok® une efficacité accrue sur les adventices en cours de germination.

Springbok® vous permet de désherber votre colza dès la pré-levée. Il est également utilisable en post-précoce du colza, au stade rayonnant (70% des pieds au stade cotylédons - 1 feuille).



Springbok® - la solution flore classique

Springbok® est efficace sur de très nombreuses dicotylédones couramment rencontrées dans les colzas comme la capselle, le coquelicot, la matricaire, les véroniques et sur des adventices estivales comme la morelle, les chénopodes.

>90%	79 à 89%	70 à 79%	70% <	Capselle	Matricaire	Coquelicot	Ray Grass	Vulpin	 <p>A noter aussi une efficacité moyenne de Springbok® 2,5 l/ha proche de 95% sur vulpie.</p>
Springbok® 2,5 l/ha									

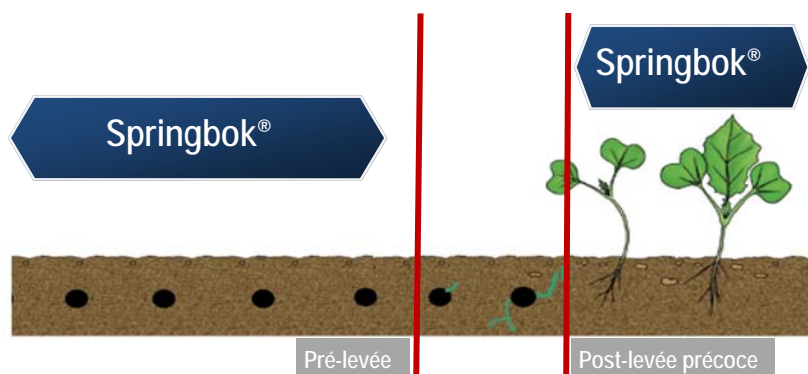
Springbok® - la solution géraniums

Les géraniums sont particulièrement préjudiciables à la culture et font partie des adventices les plus présentes et les plus difficiles à détruire. L'efficacité Springbok® s'impose comme le nouveau standard en matière de lutte contre ces adventices.

>90%	79 à 89%	70 à 79%	70% <	Géranium mou	Géranium à feuilles rondes	Géranium à tiges grêles	Géranium colombin	Géranium disséqué
Springbok® 3 l/ha								

Springbok® - recommandations

Springbok® s'utilise soit en pré-levée soit en post-levée précoce.



Flore classique	Capselle	Springbok® 2,5 l/ha*
	Matricaire	
	Coquelicot	
	Ray-Grass	
	Vulpin	
Géraniums		Springbok® 3 l/ha

*en cas de forte pression, adapter la dose de Springbok®.

Mentions légales

Springbok® : Marque déposée BASF. Autorisation de vente : n°.2090112. Composition : diméthénamide-P (200 g/l) + métazachlore (200 g/l). Formulation : EC - concentré émulsionnable. Classement toxicologique : Mention d'avertissement: Danger. 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. H332 : Nocif par inhalation. H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H351 : Susceptible de provoquer le cancer. Doses et usages autorisés : Colza : toutes adventices. Dose : 3 l/ha. Nombre d'application : 1 application tous les 2 ans. Délai avant récolte : traiter avant le stade 8 feuilles des colzas (BBCH 18). Distance aux points d'eau : pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau. Délai de rentrée dans la parcelle : 48 heures. Conditions d'emploi : 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. Ne pas dépasser la dose de 1000 g/ha de métazachlore sur une période de 3 ans en une ou plusieurs applications. Respecter entre l'application de la préparation à base de DMTA-P et le semis ou la plantation de la culture suivante destinée à l'alimentation humaine, un délai de : 140 jours pour les céréales, 300 jours pour les autres cultures. Ne pas planter de céréales de printemps si Springbok a été appliqué après le 01 novembre.

Protection utilisateur : pendant le chargement/mélange et le nettoyage du pulvérisateur : pour se protéger l'opérateur doit porter : des gants en nitrile certifiés EN 374-3, une combinaison de travail en polyester 65% /35% coton avec un grammage d'au moins 230 g/m² avec un traitement déperlant, des bottes, un équipement de protection individuel partiel manches longues (blouse) de catégorie III et de type PB(3) à porter par-dessus la combinaison précitée, des lunettes de sécurité (EN166), un masque de type A2P3 pendant la phase de chargement. Pendant l'application (avec cabine) porter : une combinaison de travail (voir ci-dessus), des gants en nitrile (EN373-3) si intervention à l'extérieur de la cabine.

Gestion responsable : recommandation BASF sur colza d'hiver afin de protéger les ressources en eau : au-delà des aspects réglementaires (détaillés aux paragraphes précédents) et du respect des bonnes pratiques agricoles, BASF recommande sur colza d'hiver pour toutes ses spécialités à base de métazachlore de ne pas appliquer plus de 750 g/ha de métazachlore. 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/ha de métazachlore, toutes spécialités confondues, sur une période de 3 ans.

Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi : consulter www.agro.basf.fr.

Avril 2014. 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. 239COHE0514SUD.

BASF Agro SAS

21 chemin de la Sauvegarde

69134 Ecully Cedex - Tél. 04 72 32 45 45

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'incorporeur.

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 PANTEX France

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N° Azur 0 810 023 033 ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude 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	N° Azur 0 810 231 835 ou www.adivalor.fr