

SPRINGBOK® + NOVALL®

5 + 2

La puissance en pré-levée

BASF
The Chemical Company

SPRINGBOK® + NOVALL® : le plus complet en 1 passage.

- Dicotylédones dont coquelicot, gaillet, matricaire, ombellifères, ...
- Géraniums : une efficacité inégalée en 1 passage
- Vulpin, ray grass, pâturin : la référence efficacité en pré-levée.

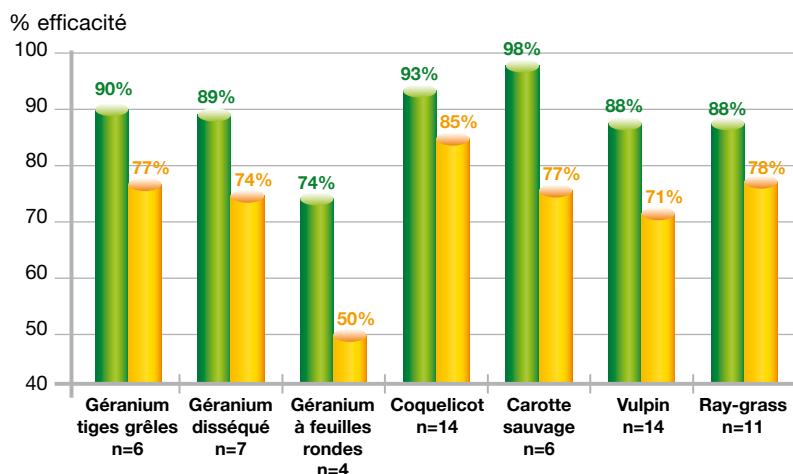
ADVENTICES TRÈS SENSIBLES (90-100%)	ADVENTICES SENSIBLES (80-89%)
Alchémille Capselle bourse à pasteur Carotte sauvage Coquelicot Gaillet Laiteron Matricaire Stellaire Véronique de Perse Pâturin annuel Ray-grass Vulpin	Chénopode Sisymbre Véronique à feuilles de lierre + Géranium colombin Géranium disséqué Géranium à tiges grêles

Source : essais BASF Agro

SPRINGBOK® + NOVALL® : comparé à une référence de post-semis pré-levée.

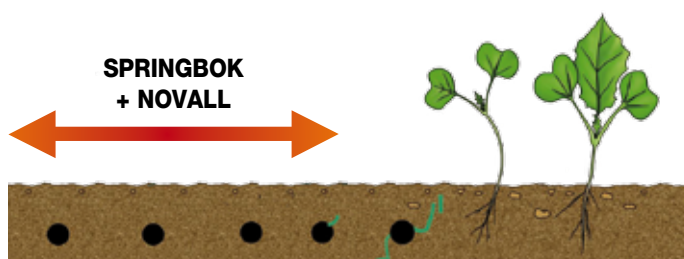
■ SPRINGBOK® + NOVALL®
■ Réf. C

Source : essais BASF Agro



SPRINGBOK® + NOVALL® : la souplesse d'utilisation.

SPRINGBOK® + NOVALL® s'utilise en mélange juste après le semis pour profiter de l'humidité du sol. Il s'adapte aussi aux contraintes de l'agriculteur : il est utilisable en post-levée précoce du colza. Dans ce cas, il s'applique dès que 70% des colzas sont au stade cotylédons soit environ 5 à 10 jours après le semis. Ne pas traiter au-delà du stade 2 feuilles des adventices.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

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** : N : dangereux pour l'environnement. Xn : nocif. R20/22 : nocif par inhalation, nocif en cas d'ingestion. R36/38 : irritant pour les yeux, irritant pour la peau. R43 : peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner à long terme des effets néfastes pour l'environnement aquatique.
- **Groupe HRAC** : K3
- **Distance aux points d'eau** : Sur colza : respecter une zone non traitée de 20m par rapport aux points d'eau
- **Délai de rentrée** : 48h
- **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.
- **Précaution d'emploi** : pour protéger les organismes aquatiques, ne pas utiliser SPRINGBOK sur sols drainés.
- **Métazachlore** : appliquer au maximum 1000 g/ha tous les 3 ans, en une ou plusieurs fois à compter d'août 2009.

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.

Plusieurs cultures sont possibles en cas de destruction de la culture pour une cause accidentelle (gel, limaces) : Après un labour préalable : céréales de printemps. Respecter un délai de 140 jours entre l'application de SPRINGBOK® + NOVALL® et le semis de la céréale. Quelque soit le travail du sol : betterave, colza de printemps, maïs, millet, moha, sorgho. Dans le cadre de la rotation (300 jours après l'application du produit), toutes les cultures suivantes sont possibles.

Composition

SPRINGBOK® + NOVALL® 5+2 contient 5 litres de SPRINGBOK® et 2 litres de NOVALL®.

	SPRINGBOK 5 litres	NOVALL 2 litres
1 emballage pour 2 ha	2,5 L/ha	1 L/ha

Carte d'identité NOVALL®

- **Autorisation de vente** n° 9000833
- **Composition** : 400 g/L de métazachlore + 100 g/L de quinmérac
- **Formulation** : Suspension concentrée
- **Usage et dose autorisée** : Désherbage colza : 2,5 L/ha, désherbage tournesol 2l/ha
- **Classement toxicologique** : N : dangereux pour l'environnement. Xi : irritant. R36/38 : irritant pour les yeux, irritant pour la peau. R43 : peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner à long terme des effets néfastes pour l'environnement aquatique.
- **Groupes HRAC** : K3 et O
- **Distance aux points d'eau** :
 - Sur colza : respecter une zone non traitée de 20m par rapport aux points d'eau
 - Sur tournesol : 5m
- **Délai de rentrée** : 48h
- **Autres autorisations** : tournesol, cultures porte-graines (navet, radis), moutarde
- **DAR** : 90 jours sur tournesol

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 Osmofilm®



® Marque déposée Sté PANTÉK France

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 <small>appel gratuit</small> ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phytobiosécurité N° Vert 0 800 887 887 <small>service spécialisé 24h/24</small>
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 <small>appel gratuit</small> ou www.adivalor.fr