

# Springbok® puis Cleravo®

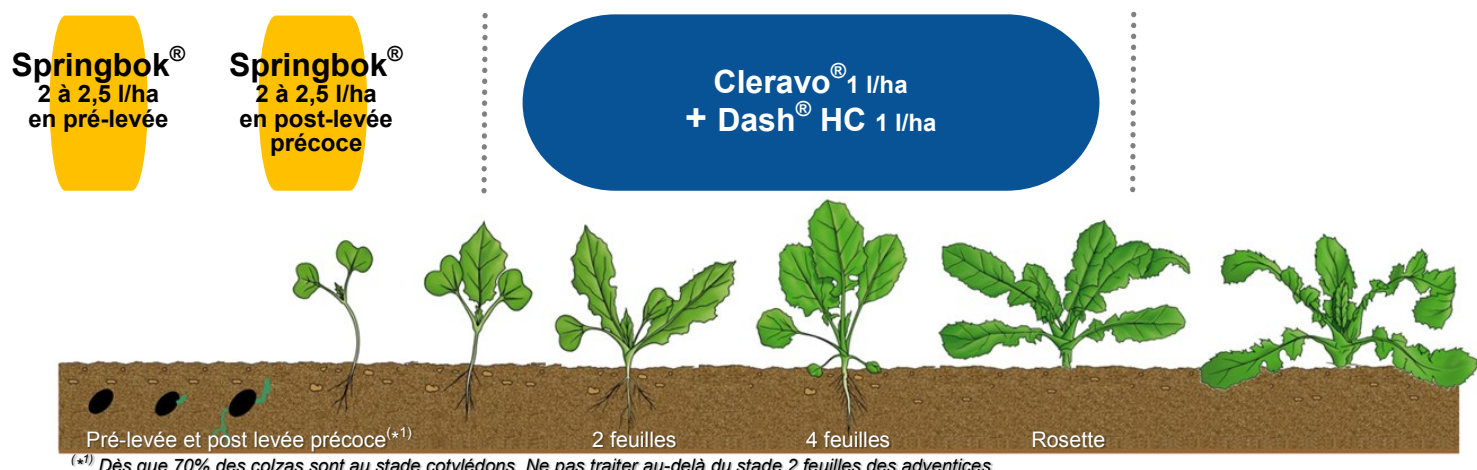
Prenez le contrôle de votre désherbage colza

**BASF**  
We create chemistry

## Bénéfices d'un programme Springbok® suivi de Cleravo®

- Un contrôle précoce des adventices : efficacité et régularité sur géraniums
- La meilleure complémentarité pré puis post-levée
- 3 modes d'action complémentaires **K3 + B + O**

## Recommandations



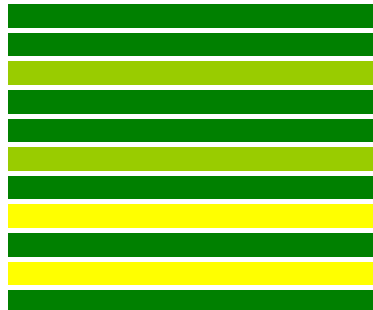
## Conditions d'utilisation

- Cleravo® s'utilise toujours en association avec Dash® HC
- Appliquer Cleravo® + Dash® HC en fonction du stade des adventices dominantes. Se tenir prêt à intervenir à partir de 10 à 12 jours après la levée des colzas.

# Springbok® (2 à 2,5 l/ha) suivi de Cleravo® (1 l/ha) + Dash® HC (1 l/ha)

## Dicotylédones classiques

Alchémille  
Capselle b.-à-pasteur  
Coquelicot  
Euphorbe  
Gaillet  
Laiteron sp.  
Matricaire sp.  
Mercuriale annuelle  
Myosotis  
Pensée  
Stellaire



## Dicotylédones diverses

Bleuet  
Séneçon  
Shérardie



## Ombellifères

Ammi élevée  
Carotte sauvage



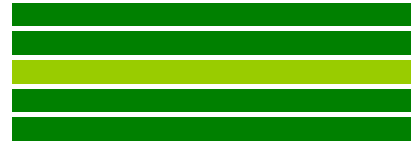
## Géraniacées

Erodium sp.  
Géranium à f. rondes  
Géranium à t. grêles  
Géranium disséqué



## Crucifères

Barbarée sp.  
Passerage  
Ravenelle  
Sanve  
Sisymbre sp.



## Graminées

Brôme sp.  
Pâturin annuel  
Ray-grass  
Repousse de blé  
Repousse d'orge  
Vulpin



Efficacité :  95 - 100%  85 - 95%  70 - 85%  50 - 70%  0 - 50%

**Cleravo®** : marque déposée BASF. AMM n°2160324. Composition : 35 g/l d'imazamox + 250 g/l de quinmérac. Formulation SC - suspension concentrée.

Classement toxicologique : Attention



H400 : Très毒ique pour les organismes aquatiques. H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : Gants en nitrile EN374-3, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

Usages : Colza d'hiver (variétés tolérantes à l'imazamox) Désherbage. Dose : 1 l/ha. Nombre d'applications : 1 application tous les 3 ans. Délai de rentrée dans la culture : 6 heures après traitement. Délai avant récolte : traiter avant le stade 8 feuilles des colzas (BBCH 18). Stades d'application : entre les stades BBCH 10 (cotylédons) et BBCH 18 (8 feuilles). ZNT aquatique : 5 mètres.

Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du quinmérac ou de l'imazamox plus d'une fois tous les 3 ans. Pour protéger les plantes non-cibles, respectez une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone adjacente non cultivée. Pour protéger les organismes aquatiques, respectez une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau. Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45%. Ne pas stocker à plus de 40°C. Agiter énergiquement la préparation pendant l'application.

**Springbok®** : Marque déposée BASF. AMM n°2090112. Composition : 200 g/l diméthénamide-P + 200 g/l métazachlore. Formulation : EC - concentré émulsionnable.

Classement toxicologique : 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. H351 : Susceptible de provoquer le cancer. H400 : Très毒ique pour les organismes aquatiques. H410 : Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Protection utilisateur : Porter des gants et un vêtement de protection lors de l'ensemble des étapes de manipulation, d'application du produit et le nettoyage du pulvérisateur : gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial + masque A2P3.

Usages : Colza : toutes adventices. Dose : 3 l/ha. Nombre d'applications : 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.

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. Respecter pour les cultures entrant dans la rotation un délai de : - 140 jours pour les céréales, - 300 jours pour les autres cultures entre l'application du produit à base de dmta-p et l'implantation ou le semis de la culture suivante. En tant que culture de remplacement, ne pas planter de céréale d'hiver et/ou de céréale de printemps si la préparation a été appliquée après le 1er novembre. Ne pas dépasser la dose de 1 000 g de métazachlore sur une période de 3 ans en une ou plusieurs applications. Recommandations BASF sur colza d'hiver afin de protéger les ressources en eau : 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 les Comités de pilotage des aires d'alimentation de captage.

Juin 2016 - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ces produits de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 829COHE0616EST.

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. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi: se référer à l'étiquette du produit et/ou [www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr) et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com).

## 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

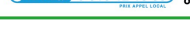
- 7 Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

### 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 France - Agro recommande Osmofilm®.

© Marque déposée Sté PANTEK France

### Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - Agro	 ou <a href="http://www.agro.bASF.fr">www.agro.bASF.fr</a>
Une question de santé	MSA	 
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France - Agro	Service Sécurité 24h/24 : <b>01 49 64 57 33</b>
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	 ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>