



Clearfield

Système de Production Colza

CLERANDA®

Le désherbage à vue enfin accessible sur colza

→ RECOMMANDATIONS CLEARFIELD® AVEC CLERANDA®

Positionner CLERANDA® dès que les adventices les plus développées ont atteint 3 feuilles

Cleranda® est efficace en un passage sur une flore simple ou d'un niveau d'infestation modéré. En cas de fortes pressions de géranium, BASF recommande de compléter en pré-semis ou en deuxième passage de post-levée.

CIBLES :
Géraniums (infestation faible à modérée), sanves, ravenelles

CIBLES :
Géraniums (forte infestation), sanves, ravenelles

napropamide en pré-semis incorporé

Cleranda® 2 L/ha + Dash® HC 1 L/ha

propyzamide, si nécessaire

Cleranda® 2 L/ha + Dash® HC 1 L/ha

propyzamide, si nécessaire

Cleranda® 2 L/ha + Dash® HC 1 L/ha

propyzamide + aminopyralide



→ LES EFFICACITES DE CLERANDA®

Dicotylédones classiques

Achémille des champs
Coquelicot
Euphorbe sp.
Fumeterre officinal
Gaillet gratteron
Laiteron sp.
Lamier sp.
Maticaire sp.
Mercuriale annuelle
Myosotis
Pensée des champs
Stellaire intermédiaire
Véronique sp.

Cleranda® + Dash® HC (2+1)



Napropamide (1,5-2) puis Cleranda® + Dash® HC (2+1)



Dicotylédones diverses

Ammi majus
Bleuet
Carotte sauvage
Chénopode blanc
Chrysanthème des moissons

Crucifères
Barbarée sp.
Calépine
Capselle bourse-à-pasteur
Moutarde blanche
Moutarde noire
Passerage
Rapistrum rugueux
Ravenelle
Sanve
Sisymbre sp.

Cleranda® + Dash® HC (2+1)



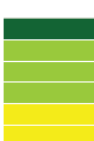
Napropamide (1,5-2) puis Cleranda® + Dash® HC (2+1)



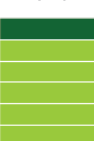
Géraniums

Erodium
Géranium à t. rondes
Géranium à t. grêles
Géranium colombin
Géranium disséqué
Géranium mou

Cleranda® + Dash® HC (2+1)



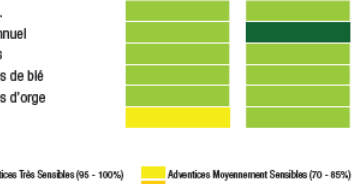
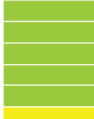
Napropamide (1,5-2) puis Cleranda® + Dash® HC (2+1)



Graminées

Brôme sp.
Pâture annuel
Ray-grass
Repousses de blé
Repousses d'orge
Vulpin

Cleranda® + Dash® HC (2+1)



Legend:
■ Adventice Très Sensible (95 - 100%)
■ Adventice Sensible (65 - 95%)
■ Adventice Moyennement Sensible (70 - 85%)
■ Adventice Peu Sensible (50 - 70%)

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

BASF

We create chemistry

FICHE D'IDENTITE

CLERANDA® : marque déposée BASF.

AMM n°2110098

Composition : imazamox (17,5 g/L) + métazachlore (375 g/L)

Formulation : SC

Classement toxicologique :



Attention

Mention d'avertissement :

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée;

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

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : 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.

Usage autorisé : Colza - désherbage ; Dosage : 2 L/ha ; Nb d'applications : 1 application tous les 2 ans ; ZNT : 20 mètres ; DRE : 48 heures.

Stades d'application : - BBCH Maxi : 18

En cas d'interruption prématuée de la culture de colza traité, ne pas planter de culture de céréales à paille moins de 120 jours après l'application. Ne pas dépasser la dose de 1 000 g de métazachlore/ha sur une période de 3 ans en une ou plusieurs applications. Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant de l'imazamox ou du métazachlore plus d'une fois tous les 2 ans.

AVANT L'APPLICATION



1

Stockez 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.

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 PANTEK France

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.

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

Le symbole unique Clearfield® est une marque déposée BASF.

Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF France - Division Agro (0 810 02 30 33) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Dangereux. 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>. Pour les 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. Septembre 2015 - Annule et remplace toute version précédente. 581COHE0915EST.

BASF France – Division Agro

21 chemin de la Sauvegarde – 69134 ECULLY CEDEX – Tél : +33 4 72 32 45 45 – Fax : +33 4 78 34 28 86