




Ecully, le 22 avril 2016

CLERAVO®

Nous vous informons de la décision d'homologation (19 Avril 2016) du nouvel herbicide CLERAVO destiné aux variétés de colza Clearfield.

1 – CLASSEMENT :

2/3

AMM n° :	2160324
Composition :	35 g/l d'imazamox 250 g/l de quinmérac
Formulation :	Suspension Concentrée (SC)
Classement toxicologique :	
	
Mention d'avertissement : Attention	
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.	
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.	
EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et du quinmerac, peut produire une réaction allergique	
Délai de rentrée dans la culture = 6 heures	
CONDITIONS D'EMPLOI :	
<ul style="list-style-type: none"> - Ne pas stocker à plus de 40°C - Agiter énergiquement la préparation pendant l'application - La préparation est destinée au désherbage des variétés de colza tolérantes à l'imazamox - Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du quinmerac 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 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%. - Protection de l'opérateur et du travailleur : 	
<p>Il convient de rappeler que l'utilisation d'un matériel adapté et entretenu et la mise en œuvre de protections collectives constituent la première mesure de prévention contre les risques professionnels, avant la mise en place de protections complémentaires comme les protections individuelles .</p> <p>En tout état de cause, le port de combinaison de travail dédiée ou d'EPI doit être associé à des réflexes d'hygiène (ex : lavage des mains, douche en fin de traitement) et à un comportement rigoureux (ex : procédure d'habillage/déshabillage). Les modalités de nettoyage et de stockage des combinaisons de travail et des EPI réutilisables doivent être conformes à leur notice d'utilisation.</p>	
<u>Pour l'opérateur, porter</u>	
<u>Zone agricole : pulvérisateur à rampe</u>	
<ul style="list-style-type: none"> • <u>pendant le mélange/chargement et le nettoyage du matériel de pulvérisation</u> <ul style="list-style-type: none"> - Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ; - Combinaison de travail en polyester 65 % / coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ; - EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée. 	

1 – CLASSEMENT (suite) :

3/3

• **pendant l'application - Pulvérisation vers le bas**

*** Si application avec tracteur avec cabine**

- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant,
- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation. Dans ce cas, les gants ne doivent être portés qu'à l'extérieur de la cabine et doivent être stockés après utilisation à l'extérieur de la cabine.

*** Si application avec tracteur sans cabine**

- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant,
- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation ;

Pour le travailleur, porter

- Combinaison de travail en polyester 65 % / coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant.

2 - USAGES AUTORISES :

CULTURE DE REFERENCE	Cultures	Dose	Nombre maximum d'application	Stade d'application	DAR	ZNT aquatique	ZNT plantes non cibles
Crucifères oléagineuses	Colza(*) d'hiver uniquement	1 l/ha	1 tous les 3 ans	Entre les stades BBCH 10 et BBCH 18 (8 feuilles étalées)	F (jusqu'au stade BBCH 18)	5 m	5 m

(*) à n'appliquer que sur des variétés Clearfield sélectionnées résistantes à l'imazamox.

Afin de limiter les développements de résistances aux herbicides ALS, veiller à alterner les modes d'action des herbicides dans la rotation (notamment avec les céréales).

L'équipe technique BASF Division Agro

Informations complémentaires :

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

Pour accéder aux fiches données de sécurité, consulter le site www.quickfds.com

®marque déposée BASF. 22/04/2016– Votre adresse mail est strictement utilisée pour l'envoi de notre mailing liste ou d'une information personnalisée dans le cadre du Phytoflash. Par ailleurs, vous pouvez à tout moment vous désabonner de notre newsletter en envoyant un mail à phyto.flash@basf.com.

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