

JANERO 480 SL

HERBICIDE



JANERO® 480 SL: LE DICAMBA PAR ALBAUGH®



Herbicide foliaire sélectif efficace sur dicotylédones vivaces et annuelles



Æ Efficace, flexible, fiable



A Utilisation autorisée sur :

- Le Maïs
- Intercultures
- Prairies
- Jachères semées (limitation de la croissance et fructification)



Le partenaire de choix dans votre programme de désherbage







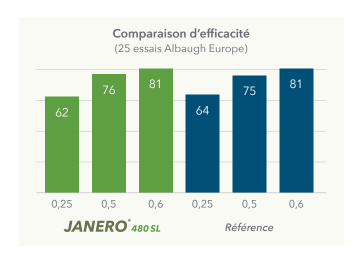
MODE D'ACTION

JANERO® 480 SL est un herbicide sélectif composé de 480 g/L de Dicamba, dérivé de l'acide benzoïque. Il est rapidement absorbé par les feuilles, les tiges pour être transporté par systémie dans l'ensemble de la plante.

Il agit en imitant les auxines (hormones végétales), provoquant une perturbation de la croissance de la plante qui conduit à son dépérissement.

Le dicamba possède également un effet vapeur qui nécessite la prise de précaution vis-a-vis des cultures avoisinantes pour éviter le risque de phytotoxicité.





PERFORMANCES VALIDEES

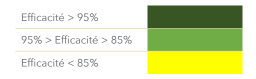
JANERO® 480 SL est une formulation de dicamba développée par Albaugh Europe. Elle a prouvé son efficacité en étant testée au travers de toutes les zones climatiques européennes.

En ce qui concerne sa sélectivité, 27 essais ont été également réalisés dans différentes zones climatiques européennes (19 en maïs grain et 8 en maïs ensilage). Aucune différence n'a été observée entre la formulation de référence et Janero® 480 SL.

SPECTRE D'EFFICACITE

DICOTYLÉDONES ANNUELLES					
Abutilon		Gaillet		Renouée des oiseaux	
Amaranthe réfléchie		Lamier pourpre		Renouée feuille de patience	
Ambroise		Matricaire inodore		Renouée liseron	
Chénopode Blanc		Morelle noire		Renouée persicaire	
Chénopode hybride		Moutarde		Stellaire	
Datura		Pourpier		Xanthium	

DICOTYLÉDONES VIVACES				
Chardons des champs				
Liserons des champs				
Liserons des haies				
Rumex				





Liseron des



Liseron des champs



Chénopode

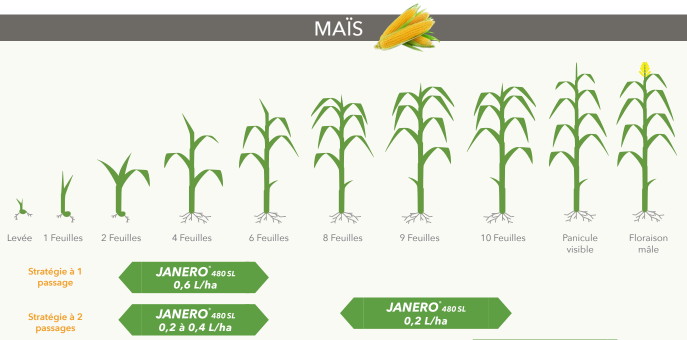


Renouée



Rumex

POSITIONNEMENT TECHNIQUE



Positionnement

Uniquement pour traitement dirigé sur le rang (pendillard)

- Appliquer en post-levée du maïs uniquement
- Appliquer sur adventices suffisamment développées mais avant leur floraison
- Les applications en traitement dirigé sur le rang sont à réaliser au plus tard 15 jours avant le début de la floraison mâle ou au stade 1 mètre des maïs.

JANERO^{*}480 SL 0,6 L/ha*

Recommandations

- De préférence ne pas traiter pendant les stades de plus grande sensibilité du maïs (6 à 8 feuilles)
- Traiter en dehors des périodes de stress des adventices, en évitant les périodes, froides, chaudes ou à fort écarts thermiques

INTERCULTURES









JANERO^{*} 480 SL 0,2 L/ha Travail du sol dont labour possible

Positionnement

- L'application devra être impérativement réalisée entre juin et octobre
- Le dicamba étant absorbé par voie foliaire, laisser passer quelques semaines entre la récolte de la culture et l'application afin de laisser les vivaces renouveler leur système végétatif et assurer une surface d'absorption suffisante pour une efficacité optimale :
- Les applications en traitement dirigé sur le rang sont à réaliser au plus tard 15 jours avant le début de la floraison mâle ou au stade 1 mètre des maïs.
 - Liserons : Stade 20 à 30 cm
 - Rumex : du stade rosette à élongation de la hampe florale
 - Chardons : du stade élongation à 20-30 cm
 - Dicotylédones annuelles : entre les stades 2 et 6 feuilles

Recommandations

- Appliquer sur adventices suffisamment développées mais avant leur floraison
- Attendre 10 à 15 jours, selon les conditions climatiques, avant de réaliser un travail du sol après application sur vivaces
- Respecter un délai avant l'implantation de la culture suivante de :
 - Céréales à pailles : 3 semaines après traitement
 - Colza : 40 jours après traitement (après labour)

DECOUVREZ EN PLUS:



Attention

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES ET TABLEAU DES USAGES :

N° AMM : Mode d'action: 2180233 Dérivés auxiniques

Composition : DRE 480 g/L Dicamba 24h

Formulation : Classement:

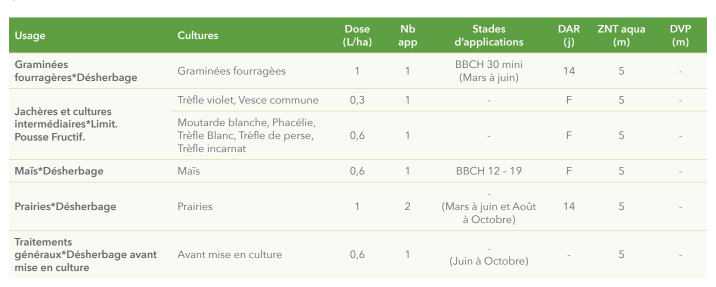
SL H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

Famille Chimique : H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne

Acides Benzoïques des effets néfastes à long terme.

Groupe HRAC :

4



JANERO® 480 SL AMM n° 2180233 - 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 ou www. phytodata.com. Détenteur de l'AMM : ALBAUGH TKI D.O.O. Grajski trg 21, SI-2327 Rače, Slovénie Responsable de la mise en marché : ALBAUGH TKI D.O.O. Grajski trg 21, SI-2327 Rače, Slovénie

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

