



# BUENO<sup>®</sup> 480 SL

HERBICIDE



## BUENO<sup>®</sup> 480 SL: LE DICAMBA PAR ALBAUGH<sup>®</sup>

-  Herbicide foliaire sélectif efficace sur dicotylédones vivaces et annuelles
-  Efficace, flexible, fiable
-  Utilisation autorisée sur :
  - Le Maïs
  - Intercultures
  - Prairies
  - Jachères semées  
(limitation de la croissance et fructification)
-  Le partenaire de choix dans votre programme de désherbage

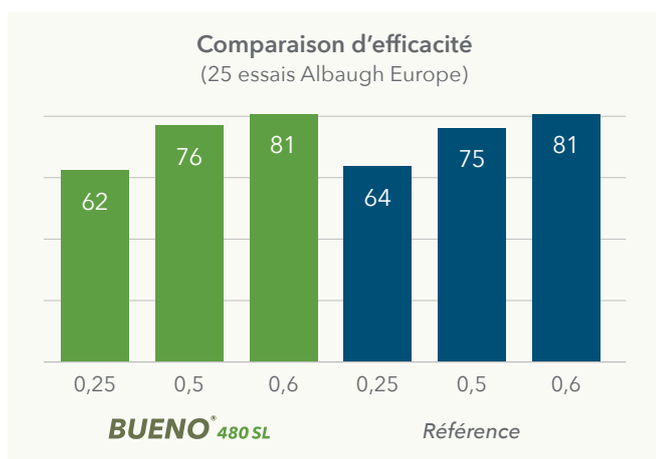
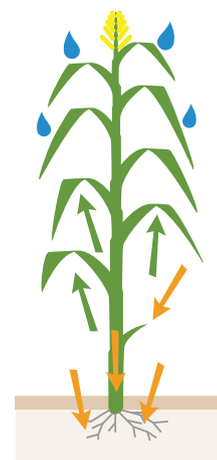


## MODE D'ACTION

BUENO® 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

BUENO® 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 Bueno® 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	■

Efficacité > 95%	■
95% > Efficacité > 85%	■
Efficacité < 85%	■



Liseron des haies



Liseron des champs



Chénopode blanc



Renouée liseron



Rumex

# POSITIONNEMENT TECHNIQUE

## MAÏS



Stratégie à 1 passage

**BUENO<sup>+</sup> 480 SL**  
0,6 L/ha

Stratégie à 2 passages

**BUENO<sup>+</sup> 480 SL**  
0,2 à 0,4 L/ha

**BUENO<sup>+</sup> 480 SL**  
0,2 L/ha

Uniquement pour traitement dirigé sur le rang (pendillard)

**BUENO<sup>+</sup> 480 SL**  
0,6 L/ha\*

### Positionnement

- 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.

### 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



**BUENO<sup>+</sup> 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 :



## DONNÉES RÉGLEMENTAIRES ET TABLEAU DES USAGES :

N° AMM :  
2180233

Composition :  
480 g/L Dicamba

Formulation :  
SL

Famille Chimique :  
Acides Benzoïques

Groupe HRAC :  
4

Mode d'action:  
Dérivés auxiniques

DRE  
24h

Classement:  
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Attention



Usage	Cultures	Dose (L/ha)	Nb app	Stades d'applications	DAR (j)	ZNT aqua (m)	DVP (m)
Graminées fourragères*Désherbage	Graminées fourragées	1	1	BBCH 30 mini (Mars à juin)	14	5	-
	Trèfle violet, Vesce commune	0,3	1	-	F	5	-
Jachères et cultures intermédiaires*Limit. Pousse Fructif.	Moutarde blanche, Phacélie, Trèfle Blanc, Trèfle de perse, Trèfle incarnat	0,6	1	-	F	5	-
	Maïs*Désherbage	0,6	1	BBCH 12 - 19	F	5	-
Prairies*Désherbage	Prairies	1	2	(Mars à juin et Août à Octobre)	14	5	-
Traitements généraux*Désherbage avant mise en culture	Avant mise en culture	0,6	1	(Juin à Octobre)	-	5	-

BUENO® 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](http://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.**

\* trademark or trade name of Albaugh, LLC or an affiliated company