



FICHE TECHNIQUE





Nicaragua®

Composition : 40 g/L de Nicosulfuron (HRAC : B) - Suspension concentrée huileuse (OD)

NICARAGUA® est un herbicide de post-levée des maïs. Ses points forts sont son efficacité contre les graminées (sétaires, panic pied de coq, digitaires) et certaines dicotylédones (amarantes, crucifères).

TABLEAU DES USAGES

CULTURE	CIBLES	DOSE MAXIMUM D'EMPLOI	NOMBRE MAXIMUM D'APPLICA- TIONS	STADE D'APPLICA- TION	DÉLAI AVANT RÉCOLTE (DAR)	ZNT* AQUA- TIQUE	ZNT* PLANTES NON CIBLES/ ARTHROPO- DES NON CIBLES
Maïs	Désherbage	1,5 L/ha	1 Possibilité en fractionné	Stade de 2 à 8 feuilles (BBCH 18)	BBCH 18	20 mètres	5 mètres

^{*} Mettre en place un dispositif végétalisé par rapport aux points d'eau. Ne pas utiliser sur maïs semences

La sensibilité des lignées de semences aux herbicides est très variable. Avant toute utilisation de NICARAGUA® en production de semences, consultez votre semencier / obtenteur pour s'assurer de la possibilité d'usage.

MODE D'ACTION

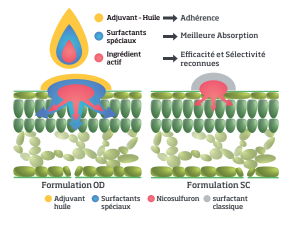
Le nicosulfuron (famille chimique des sulfonylurées) agit par voie systémique et foliaire. Absorbé principalement par les feuilles, il est transporté par la sève jusque dans les parties actives de la plante provoquant un arrêt de croissance immédiat puis une destruction progressive de l'adventice.

La formulation OD pour une efficacité optimale!

Cette formulation haute performance optimise la surface de couverture et augmente le pouvoir de pénétration.

Vos bénéfices :

- ✓ une plus grande régularité d'action
- ✓ un délai à la pluie réduit (moins
- ✓ un produit stable et plus sélectif
- ✓ une pulvérisation optimisée
- ✓ une utilisation plus souple



CONDITIONS D'EMPLOI ET RECOMMANDATIONS

- ✓ NICARAGUA® s'utilise du stade 2 feuilles jusqu'au stade 8 feuilles du maïs (grain et fourrage) généralement en association avec un partenaire pour élargir son spectre.
- ✓ Délai de rentrée : 6 heures.

NICARAGUA®: AMM n°2090101 – Suspension concentrée huileuse (OD) Composition: 40 g/L de Nicosulfuron. ® Marque déposée et détenteur d'homologation: ASCENZA. Distribué par ASCENZA, 27 avenue Carnot - Immeuble South Station - 91300 MASSY - www.ascenza.fr - Tél: 01 69 53 98 89. Distributeur de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel.

Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. 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, animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez le site https://agriculture.govut-//ecophyto. Annule et remplace toute version précédente. Pour les usages autorisés, doses, restrictions d'emploi et contre-indications se référer à l'étiquette du produit ou www.phytodata.com. Octobre 2023.

P102 Tenir hors de la portée des enfants. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

LARGE SPECTRE

NICARAGUA® 1,5L/HA

GRAMINÉES (3 feuilles max)					
Chiendent (20 cm)					
Digitaire sanguine					
Folle avoine					
Panic pied de coq					
Pâturin annuel					
Ray-grass					
Sétaire					
Vulpin					

DICOTYLÉDONES (stade jeune)				
Amarante				
Capselle				
Chénopode				
Fumeterre				
Gaillet gratteron				
Matricaire				
Mercuriale				
Morelle noire				
Mouron des oiseaux				
Moutarde				
Pensée				
Renouée faux liseron				
Renouée persicaire				
Séneçon				
Véronique de perse				
Très sensible (efficacité > 95%)				

Très sensible (efficacité > 95%)

Sensible (efficacité comprise entre 85% et 94%)

Moyennement sensible (efficacité comprise entre 70% et 84%)



EUH 208 : Contient des esters de polyéthylène glycols d'acides gras. Peut produire une réaction allergique. EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

