



L'expert graminées en traitement précoce des maïs

- Spectre large contre les graminées
- Excellente sélectivité
- Souple d'emploi



Deflexo[®] S

FICHE TECHNIQUE

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à vous rapprocher
de votre technicien habituel ou à consulter le site
www.ascenza.fr



ASCENZA[®]
— FARMING YOUR FUTURE —



Deflexo® S

Composition : s-metolachlore 915 g/L (HRAC : K3 = 15) – benoxacor 45 g/l (phytoprotecteur) - EC

À base de s-metolachlore, DEFLEXO® S est une solution efficace contre les principales graminées et contre quelques dicotylédones. La présence de son phytoprotecteur spécifique - le benoxacor - lui confère une excellente sélectivité pour les maïs.

USAGES HOMOLOGUÉS

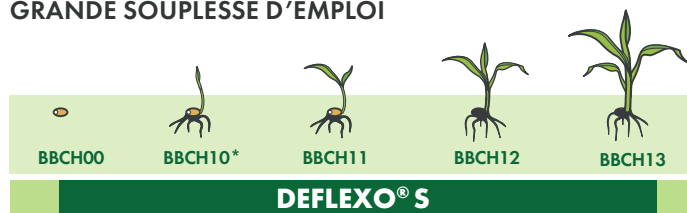
CULTURE	DOSE AMM	NOMBRE MAX D'APPLICATIONS	STADE D'APPLICATION	ZNT* AQUATIQUE	DÉLAI AVANT RÉCOLTE
Maïs	1,09 L/ha	1/an	Pré-levée ou post-précoce	20 m dont DVP 5 m	90 jours
Maïs doux	2,1 L/ha			5 m	60 jours

* Zone non traitée - Délai de rentrée : 48 heures

Ne pas appliquer sur parcelle drainée en période d'écoulement des drains.

Ne pas dépasser la dose de 1000 g de s-metolachlore par hectare et par an sur maïs grain et fourrage.

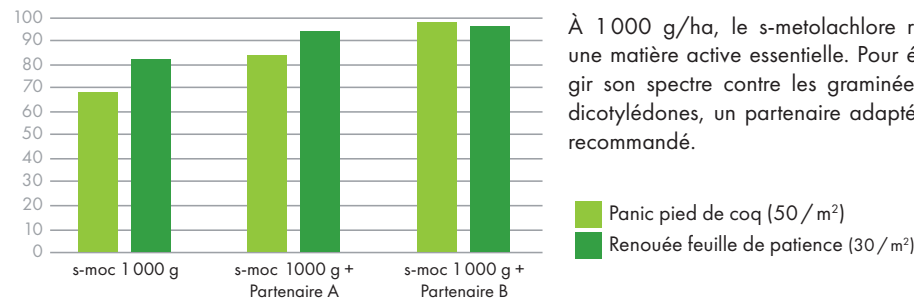
GRANDE SOUPLESSE D'EMPLOI



Traitement en post semis - pré levée ou en post levée précoce (avant 2 feuilles des graminées) seul ou associé
* Ne pas traiter au stade pointant

LE S-METOLACHLORE : UNE BASE SOLIDE

Essais 2021 - (32) NOVAGRO



BONNES PRATIQUES

- ✓ Préférer un traitement en post levée, en cas d'application en pré levée, il peut être préférable de traiter sur le rang.
- ✓ Utiliser des buses à limitation de dérive.
- ✓ Ne pas traiter avec des spécialités à base de s-metolachlore à proximité des points de captage d'eau.
- ✓ Le port d'EPI adaptés est requis lors des différentes manipulations.

DEFLEXO® S : AMM n°2190040 – Concentré émulsionnable (ec) Composition : 915 g/l de S-metolachlore + 45 g/l de benoxacor (phytoprotecteur) © Marque déposée et détenteur d'homologation : ASCENZA. Distribué par ASCENZA - 2-12 rue du chemin des Femmes – Immeuble Odysée – 91300 MASSY - T. 01 69 53 98 89 - www.ascenza.fr. Distributeur de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

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 <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, restrictions d'emploi et contre-indications se référer à l'étiquette du produit ou www.phytodata.com. Annule et remplace toute version précédente. Décembre 2021

P102 Tenir hors de portée des enfants. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P303+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): laver abondamment à l'eau et au savon. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation nationale.

DEFLEXO® S a une action antigerminative principalement racinaire. Il est très efficace contre de nombreuses graminées (PSD), DEFLEXO S a une action intéressante sur quelques dicotylédones.

SPECTRE D'EFFICACITÉ

Maïs grain et fourrage à 1,09 L/ha

DICOTYLÉDONES	
Amarante	70 - 85%
Arroche	< 70%
Capselle	< 70%
Géranium	85 - 95%
Matricaire	70 - 85%
Véronique	85 - 95%

GRAMINÉES	
Digitaire sanguine	70 - 85%
Folle avoine	< 70%
Panic dichotome	70 - 85%
Panic pied de coq	85 - 95%
Pâturin annuel	85 - 95%
Ray-grass	85 - 95%
Sétaire verte	85 - 95%
Vulpin	< 70%

> 95%
 85 - 95%
 70 - 85%
 < 70%

SÉLECTIVITÉ



Excellente sélectivité grâce au phytoprotecteur (benoxacor) : pas de perte de pieds, levée homogène, rendement préservé. Indispensable pour les maïs doux et maïs semences*

* sous accord préalable de l'obteneur

H317 Peut provoquer une allergie cutanée, H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

ATTENTION



PRODUITS À USAGE EXCLUSIF DES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOSANITAIRES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

ASCENZA®