Bofix[™]

HERBICIDE





Le résultat d'un désherbage optimisé.



SPECTRE OPTIMISÉ



Produit efficace sur un large spectre de dicotylédones

- Bofix™ est spécialiste de la flore de printemps: chardon, chénopodes, bleuet, capselle, myosotis, ravenelle, séneçon, stellaire.
- Suppression rapide de la compétition des adventices.



CHANTIERS OPTIMISÉS



Bofix™ s'intègre parfaitement dans vos programmes de printemps

- Utilisable sur toutes céréales d'hiver et de printemps, ainsi que sur prairies et graminées fourragères.
- Associations possible à de nombreux anti-dicotylédones & anti-graminées.



ROTATIONS OPTIMISÉES



Un gage de sérénité et de sécurité

 Implantation possible, sans travail du sol, d'une large liste de cultures suivantes dont la moutarde et le colza, et de nombreuses CIPAN et CIVE.





Une gestion efficace du chardon sur le long terme

- L'éradication du chardon passe par la destruction de son système racinaire.
- Grâce à sa forte systémie, Bofix™ permet le contrôle des vivaces sur le long terme.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Un chardon en 3 ans peut coloniser 250m² de sol et son système racinaire peut descendre jusqu'à 6 mètres de profondeur.

Les parties aériennes du chardon ne représentent que la face visible de l'iceberg! L'éradication du chardon passe par la destruction de son systéme racinaire.





Bofix[™]

Fiche d'identité

AMM	N° 9000184				
Composition et mode d'action					
Clopyralid 20 g/L Pyridine-carboxylates	Fluroxypyr-meptyl: 40g/L Pyridyloxy-carboxylates	2,4 - MCPA 200 g/L Phenoxy-carboxylates			
HRAC 4 Mimétique de l'auxine	HRAC 4 Mimétique de l'auxine	HRAC 4 Mimétique de l'auxine			
Formulation	EW (Émulsion aqueuse)				
Classement	Attention, H317,	H319, H410, EUH401			
ZNT	ZNT aquatiques: • 5 m pour utilisation sur prairies ou graminées fourragères de plus d'un an. • 5 m avec DVP de 5 m pour les usages céréales d'hiver. • 20 m avec DVP de 20 m pour les usages céréales de printemps. ZNT plantes non cibles:				
DRE ⁽¹⁾	• 5m pour tous les usages				
DRE	48 heures après traitement				
DAR	Sur céréales : DAR-F ⁽²⁾ Sur prairies : respecter 28 jours avant la mise en pâture ou la fauche				
Inscription IFBM	Bofix™ est utilisable sur les orges destinées à la brasserie				

(2) DAR-F = délai avant récolte en jour non fixé : respecter le stade limite d'application de la culture

Utilisation

Culture	Dose homologuée	Stade d'application	Période	Précisions
Céréales d'hiver: blé tendre, blé dur, orge, avoine, seigle, triticale et épeautre	2,5 L/ha	Début montaison à 2 noeuds inclus	Du 1 ^{er} février au 31 mai	1 application par an
Céréales de printemps: blé tendre, blé dur, orge et avoine	2,5 L/ha	De mi-tallage à 2 noeuds inclus	Du 1er mars au 31 mai	1 application par an
Graminées fourragères et prairies ⁽³⁾ de plus d'un an	2,5 L/ha	Jusqu'à 2 noeuds	Du 1 ^{er} mars au 30 juin	1 application par an
	2,5 L/ha	visibles	Du 1 ^{er} au 30 septembre	1 application tous les 3 ans ⁽⁴⁾

Large spectre d'activité

Adventices	Bofix™ 2,5L/ha
Antémis des champs	
Anthrisque commune	
Bleuet	
Capselle bourse à pasteur	
Chardon des champs	
Chénopodes	
Chrysanthème des moissons	
Coquelicot	
Gaillet	
Laiteron des champs	
Lamier embrassant	
Lamier pourpre	
Matricaire camomille	
Mouron des champs	
Myosotis des champs	
Pensée	
Ravenelle	
Repousses de colza	
Séneçon commun	
Stellaire	
Véronique feuilles de lierre	

Très sensible: (efficacité > 85%) Sensible: (60% < efficacité < 85%) Peu sensible : (efficacité < 60%)

(3) Bofix™ n'est pas sélectif des légumineuses dans les graminées fourragères. $\textbf{(4) Cette restriction s'applique à la préparation Bofix}^{\texttt{m}} \text{ ou toute autre préparation à base de Clopyralid}.$ Ne pas implanter de cultures sur lesauelles le clopyralid n'est pas autorisé moins de 125 jours après application. Les cultures réimplantées moins de 125 jours après application ne devront pas être

traitées avec une préparation contenant du clopyralid.

Ne pas implanter de culture de type légume bulbe ou légume-racine en culture de remplacement ou de rotation moins de 10 mois après une utilisation de fluroxypyr.

Ne pas utiliser de compost ou de fumier issus de paille traitées avec Bofix™ pour les cultures florales et maraîchères.

Consulter l'étiquette ou contactez-nous pour plus d'information.

Attention. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P501 - Éliminer le contenu/récipient selon la règlementation en vigueur.

Bofix": EW - émulsion de type aqueux . contenant 20 Grammes par litre de Clopyralid, 200 Grammes par litre de 2.4-MCPA, 40 Grammes par litre de Fluroxypyr-meptyl, AMM No Bonx - EVY - Entition de type defeux, contenant 20 de mines par inter de contenant 20 de mines par inter de 2,4-11-274, 40 Grantines par inter de 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 des produits et/ou sur www.phytodata.com.

À VOTRE ÉCOUTE 0 800 470 810



Visitez www.corteva.fr

™ ® Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2023 Corteva