

Foxpro® D+

LA PREUVE PAR TROIS

● EFFICACITÉ PROUVÉE SUR DICOTYLÉDONES :

HERBICIDES

CÉRÉALES



● POUR LES TROIS SAISONS :
automne, hiver ou printemps, selon les besoins.



3 feuilles



Début tallage



Plein tallage



Épi 1 cm



2 nœuds

● PRÉVENTION ET GESTION
DES DICOTYLÉDONES RÉSISTANTES



ROTATION
HERBICIDES

COMPOSITION

Foxpro® D+ est la combinaison de 3 matières actives performantes et complémentaires, 3 modes d'actions et 3 voies de pénétration.

	CONCENTRATION	GRUPE DE MODE D'ACTION HRAC (Herbicide Résistance Action Committee)	VOIE DE PÉNÉTRATION DANS LES ADVENTICES
Bifénox	300 g/l	E	Contact foliaire + effet film sur les relevées.
Ioxynil	92 g/l	C3	Contact foliaire.
MCPP-P	260 g/l	0	Systémique foliaire (Hormone).

PRÉCONISATIONS

Foxpro® D+ est homologué sur toutes céréales

	CÉRÉALES	DOSES HOMOLOGUÉES	DAR (EN JOURS)
D'hiver	Avoine, Blé dur, Blé tendre, Orge, Seigle, Triticale.	2,5 l/ha	90
De printemps	Avoine, Blé dur, Blé tendre, Orge.	2 l/ha	75
Graminées fourragères	Dactyle, Fétuque, Ray-grass.	2 l/ha	-

SAISON	PRÉCOCE AUTOMNE	SORTIE D'HIVER	RATTRAPAGE DE PRINTEMPS
Stade culture	3 feuilles	Plein tallage	Epi 1 cm.
Période	Octobre - Janvier	Février- Mars	Mars-Avril
Stade des mauvaises herbes	Stade jeune 2-4 feuilles	Stade développé 4-6 feuilles	Stade très développé
Dose	1 à 1.2 l/ha	1.2 à 1.5 l/ha	2 à 2,5 l/ha**

** Dose d'homologation sur céréales d'hiver : 2,5 l/ha, sur céréales de printemps : 2 l/ha

Le délai de rentrée du Foxpro® D+ est de 24 heures et la ZNT est de 5 mètres.

SPECTRE D'EFFICACITÉS

	PLANTULE (1)	PLANTE JEUNE (2)	PLANTE DÉVELOPPÉE (3)
Aethusa			
Alchemille			
Ammi élevé			
Anthémis			
Anthriscus			
Bifora			
Bleuet			
Capselle			
Céraisie			
Chardon (issu de graines)			
Coquelicot			
Fumeterre			
Gailllet (7)			
Galéopsis			
Géranium sp			
Laïteron rude			
Lamier			
Lampsane			
Matricaire			
Mouron			
Moutarde			
Myosotis			
Pensée			
Ravenelle			
Renoncule			
Renouée liseron			
Renouée des oiseaux			
Repousses de luzerne			
Rumex			
Rumex (issu de graines)			
Scandix			
Stellaire			
Véronique f.d.l.			
Véronique de Perse			

(7) Peut nécessiter l'emploi d'un anti-gailllet spécifique

Très efficace
Efficace
Moyennement efficace

(1) Plantule : stade cotylédons - 1 feuille

(2) Plante jeune : 2 - 4 feuilles

(3) Stade développé : 4 - 6 feuilles

Foxpro® D+ - Suspension concentrée - 300 g/l de bifénox, 92 g/l d'ioxynil et 260 g/l de mécoprop-p (sel de potassium) - AMM N°8800893 - Xn nocif. N-Dangereux pour l'environnement - Dangereux - Respecter les précautions d'emploi - Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation.

© Marque déposée Makhteshim Agan. RCS Nanterre N° 349428532. Octobre 2012. Annule et remplace toute version précédente.

Prévention des dicotylédones résistantes.

L'usage répété d'inhibiteurs de l'ALS (sulfonylurées) du groupe HRAC(1) « B » dans la rotation culturale peut aboutir à l'apparition de populations de dicotylédones résistantes.

Foxpro® D+ est constitué de 3 matières actives ayant des modes d'actions différents (E, C3 et O). Utilisé sur les céréales, Foxpro® D+ permet le désherbage durable contre les dicotylédones dans la rotation.

(1) Herbicide Resistance Action Committee

Persistence « Effet Film »

Le bifénox n'est pas soluble dans l'eau. Appliqué sur sol humide, il se répartit en surface et forme un film. Les mauvaises herbes sensibles en cours de germination qui traversent ce film sont alors contrôlées. Cet effet film permet une persistance d'action en particulier pour les applications précoces.

SUR GRAMINÉES FOURRAGÈRES :

Pour les graminées fourragères, respecter un délai de 15 à 20 jours avant de réintroduire le bétail pour le pâturage.

En cas de pâture graminées + légumineuses, Foxpro® D+ n'est applicable que sur la graminée. La légumineuse doit alors être semée au moins 3 semaines après application du Foxpro® D+.

CULTURES DE REMPLACEMENT :

En cas de cultures accidentées, il est possible de semer après un délai de 4 semaines : orge, avoine, maïs, lin oléagineux, colza, féverole, tournesol, pomme de terre, et après un délai de 4 semaines **et un labour** : blé tendre et pois protéagineux.

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI

Conditions climatiques : Traiter en conditions poussantes, de préférence par temps clair, avec une hygrométrie élevée, sans risque de pluie dans les 4 heures suivant l'application. Foxpro® D+ est actif dès 5°C (température minimale journalière), toutefois, son utilisation doit être retardée en cas de période de grand froid prolongée en sortie d'hiver.

Etat de la culture traitée : Foxpro® D+ doit être appliqué sur une culture en bon état végétatif et en conditions poussantes. Après traitement, de petites ponctuations peuvent être observées sur les feuilles. Elles s'estompent généralement dans les quelques jours qui suivent et sont sans conséquence sur le rendement.

Foxpro® D+

AMM N°8800893

Suspension concentrée

300 g/l de bifénox + 92 g/l d'ioxynil + 260 g/l de MCPP-P

Xn : nocif

N-Dangereux pour l'environnement

R22 : Nocif en cas d'ingestion.

R36 : Irritant pour les yeux.

R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R63 : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

Respecter la réglementation en vigueur et les recommandations des guides de bonnes pratiques officiels disponibles sur le site : <http://e-phy.agriculture.gouv.fr>

MAKHTESHIM-AGAN France

2, rue Troyon - 92316 Sèvres Cedex

Tél. : 01 41 90 16 96

Fax : 01 46 42 71 17

www.ma-france.com

