



FOX[®]

L'efficacité qui manque à vos programmes.



HERBICIDE

**Contre les
dicotylédones
de vos colzas et
de vos céréales.**

- Un large spectre d'efficacité en post-levée sur dicotylédones.
- Un mode d'action original pour prévenir et gérer les résistances.
- Utilisable sur colza associé à une plante compagne (légumineuses).

Simply. Grow. Together.

ADAMA.COM

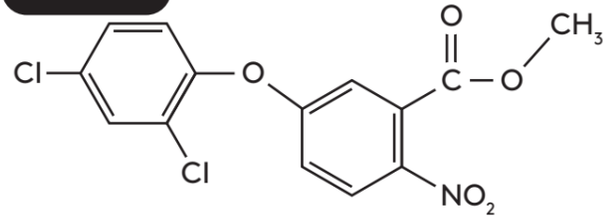
SOYEZ MALIN, SOYEZ BEFOX !



La sauvegarde du potentiel désherbage passe par l'alternance des modes d'action. Prôner la diversité des modes d'action et des matières actives, c'est être **BeFOX**.

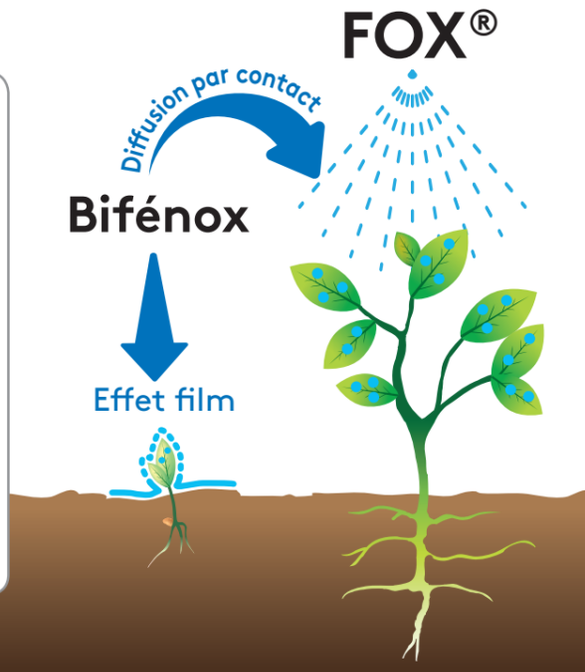
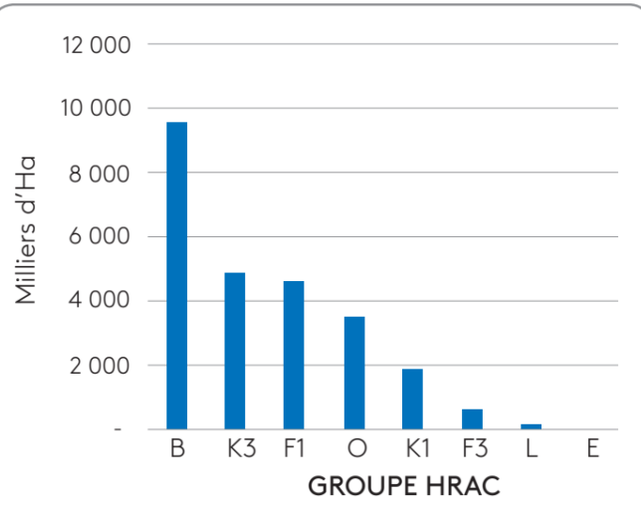
BEFOX À BASE DE BIFÉNOX

Matière active : bifénox.
Famille : Diphényl-éther.
Mode d'action : Inhibition de l'enzyme permettant la synthèse de la chlorophylle, HRAC E.
Mode de diffusion : Contact.
Positionnement : Post-levée des adventices.
Symptômes : Brûlures, décolorations, jaunissements.



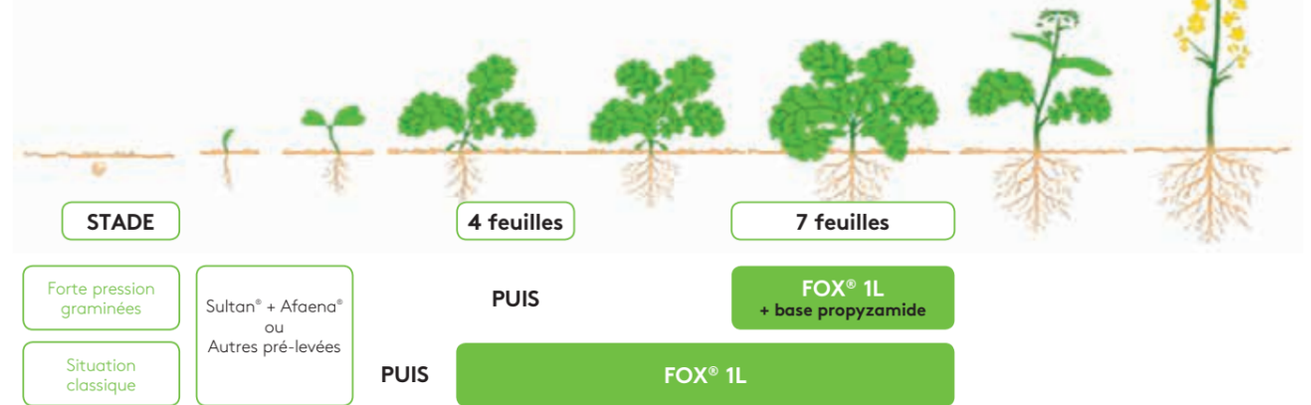
ALTERNER LES MODES D'ACTION

L'usage répété des mêmes modes d'action ajouté à des rotations courtes a entraîné l'apparition de résistances chez les adventices. Il devient primordial d'alterner les modes d'action pour préserver son potentiel désherbage. Le groupe HRAC E est le moins utilisé en herbicides d'hiver c'est pourquoi nous avons mis au point la solution **Fox**® pour vous aider à lutter contre l'apparition de résistances chez les dicotylédones. Ces dernières années, les cas de résistances au groupe HRAC O, de plus en plus utilisé contre les dicotylédones, sont apparus, alors soyez malin !



SUR COLZA

En programme



Sur colzas associés à des légumineuses

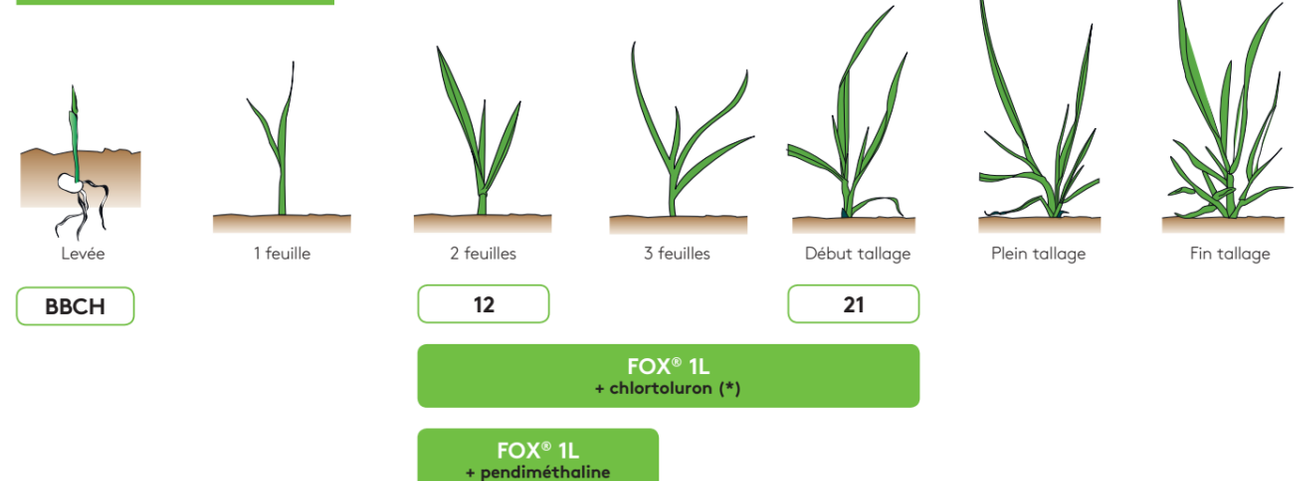
Fox® peut être utilisé sur un colza associé à des plantes compagnes. Il est en effet sélectif de plusieurs légumineuses utilisées en association du colza. Il lève ainsi le frein à cette technique pour les parcelles avec un risque élevé en adventices dicotylédones.

Sélectivité du FOX®	
	1 L/ha
Féverole	++
Vesce	++
Trèfle violet	++
Trèfle d'Alexandrie	++
Fenugrec	++
Lentille fourragère	++
Gesse	+

Spectre d'efficacité FOX® 1 L/ha			
Alchemille	90-100%	Lycopsis	90-100%
Capselle	70-80%	Matricaire	70-80%
Chénopodes	90-100%	Mercuriale	90-100%
Coquelicot	70-80%	Moutarde des champs	70-80%
Erodium à feuilles de ciguë	90-100%	Myosotis	90-100%
Fumeterre	70-80%	Pensée	70-80%
Gaillet	90-100%	Pricis	90-100%
Géranium disséqué	70-80%	Rapistre	70-80%
Géranium autres	90-100%	Ravenelle	90-100%
Helminthie	70-80%	Sanve	70-80%
Jonc des crapauds	90-100%	Sisymbre	90-100%
Laiteron des champs	70-80%	Stellaire	70-80%
Laiteron rude	90-100%	Véronique de Perse	90-100%
Lamiers	90-100%	Véronique à feuille de lierre	90-100%

90-100% Très bonne
 80-90% Satisfaisante
 70-80% Moyenne
 50-70% Complémentaire
 < 50% Insuffisante

SUR CÉRÉALES



DESCRIPTIF DU PRODUIT

Tableau des usages autorisés

Cultures	Dose	Stades d'application	DAR	Nombre d'application	DRE	ZNT + DVP
Colza	1 L/ha	BBCH 13 - 17	BBCH 17	1	6 h	5 m
Céréales	Blés, triticale	BBCH 12 - 32	BBCH 32			
	Orges					
	Avoine					
	Seigle					

ADAMA France ne préconise l'utilisation de ce produit que sur les cultures et cibles mentionnées dans le tableau ci-dessus et, à ce titre, décline toute responsabilité concernant l'élargissement de son utilisation à d'autres cultures et cibles telles que prévues par le catalogue des usages fixé par l'arrêté du 26 mars 2014.

Ainsi, l'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuels de non-conformité de cet élargissement permis par ce catalogue.

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Conditions d'application

Sur colza :

- L'application de **Fox**[®] peut entraîner des ponctuations parfois assez prononcées sur les feuilles de colza. Elles s'estompent au bout de quelques semaines et sont sans conséquences sur le rendement.
- Pour limiter les risques de marquage du colza, traiter sur des colzas vigoureux en conditions poussantes et sur feuillage sec.
- Ne pas traiter sur des colzas en arrêt de végétation en particulier en cas d'asphyxie des plantes sur sol mal drainé.

Sur céréales :

- Dans certains cas, on peut constater après traitement des ponctuations sur les feuilles de céréales. Elles s'estompent généralement dans les quelques jours qui suivent et sont sans conséquences sur le rendement.

Précautions d'emploi

Les meilleurs résultats sont obtenus lors d'applications effectuées sur des mauvaises herbes peu développées.

Traiter de préférence par temps clair.



FOX[®]
AMM N°2180672
SC - Suspension concentrée - Bifénox 480 g/L (40.6%)

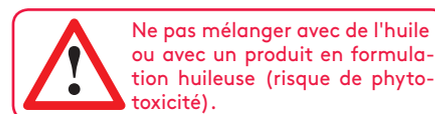
Attention

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH208 : Contient de la 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.
EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Délai de rentrée des travailleurs sur la parcelle : 6 heures après traitement.

Mélanges extemporanés

En cas d'utilisation en mélange, contacter un représentant d'ADAMA France ou votre distributeur pour valider la possibilité d'association.



Cultures voisines

Fox[®] peut constituer un danger pour les cultures voisines. Sous l'influence de certains facteurs (situation, vent, température, ...) le produit peut provoquer au voisinage de la zone d'application du traitement des dégâts sur les cultures sensibles.

Respecter une distance de 1 m entre la culture traitée et une culture de lin ou de pois, de 3 m avec une culture de maïs ou de pomme de terre, de 15 m avec une culture de betterave. Respecter strictement les modalités d'application afin d'éviter l'entraînement du produit.

Cultures de remplacement en cas de destruction accidentelle

En cas de retournement d'une culture traitée avec **Fox**[®], il est possible d'implanter sans labour des cultures de betterave, céréales, lin, maïs, pois, pomme de terre, soja, sorgho ou tournesol.

Dans le cadre d'une rotation normale, toute culture peut être établie après la récolte d'une culture traitée avec **Fox**[®]. Cependant par mesure de précaution pour les cultures maraîchères non encore expérimentées et implantées immédiatement après, nous consulter.



ADAMA

ADAMA France s.a.s

33 rue de Verdun - 92156 Suresnes Cedex
Tél. : 01 41 47 33 33 - www.adama.com



Chlortoluron : Attention ; H351 : Susceptible de provoquer le cancer ; H361d : Susceptible nuire au fœtus ; H410 ; EUH208 ; EUH401.

Pendiméthaline : Attention ; H410 ; EUH208 ; EUH401.

Afaena[®] 360 CS - CS - 360 g/L de clomazone - AMM N°2150124 - Attention - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée ; H412 ; EUH401.

Sultan[®] - SC - 500 g/L de Métazachlore - AMM N°2000003 - Attention - H302 : Nocif en cas d'ingestion ; H317 ; H351 ; H410 ; EUH401.

Fox[®] - SC - 480 g/L de Bifénox - AMM N° 2180672 - Attention - H410 ; EUH401 ; EUH208.



Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez www.adama.com et/ou www.phytodata.com. 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>. ©Marque déposée Adama France s.a.s.- RCS N° 349428532. Agrément n° IF01696 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Avril 2019. Annule et remplace toute version précédente.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.