



ADAMA

FOX[®]

L'efficacité qui manque à vos programmes



**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).

ADAMA.COM

HERBICIDE



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				
Céréales	1,5 L/ha	Blés, triticale	BBCH 12 - 32	BBCH 32	1	6 h	5 m
		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 conséquence 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 conséquence 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.

Mélanges extemporanés

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



Ne pas mélanger avec de l'huile ou avec un produit en formulation huileuse (risque de phytotoxicité).

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 betteraves, 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.

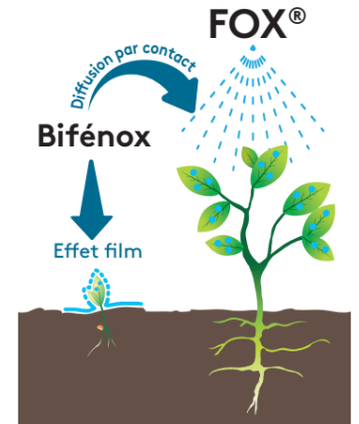
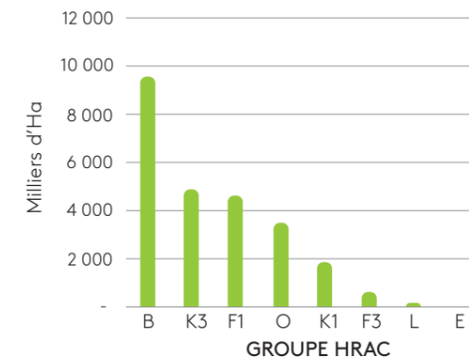
SOYEZ MALIN, SOYEZ BEFOX !



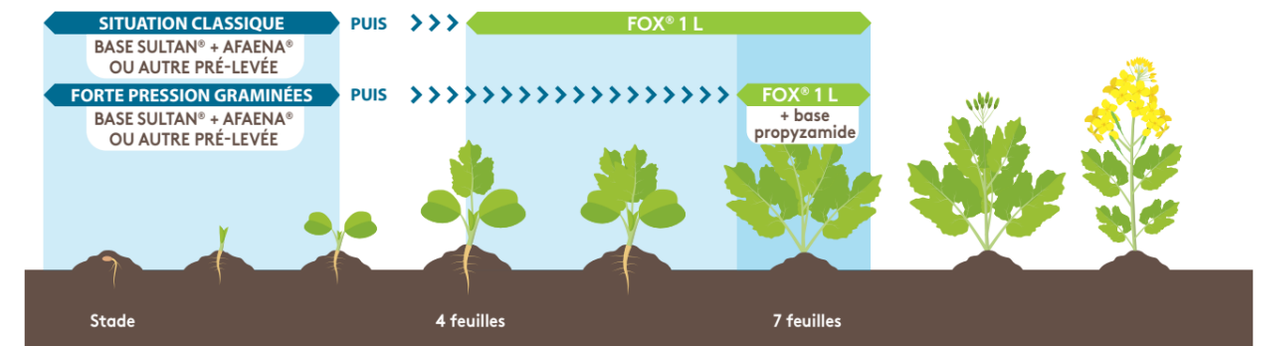
La sauvegarde du potentiel désherbage passe par l'alternance des modes d'action.
Prôner la diversité des modes d'action et des matières actives, c'est être BeFOX.

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

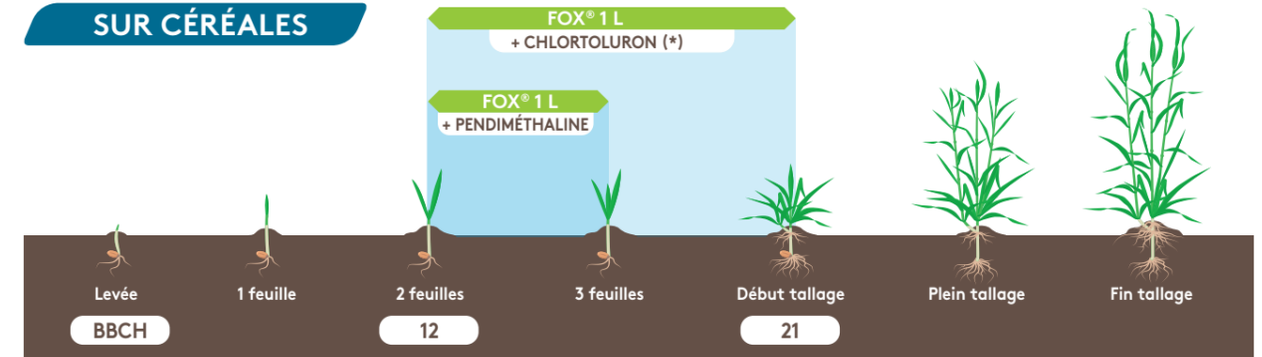
FOX® peut être utilisé sur un colza associé à des plantes compagnes. Il est en effet sélectif de plusieurs légumineuses utilisées en association du colza. Il lève ainsi le frein à cette technique pour les parcelles avec un risque élevé en adventices dicotylédones.

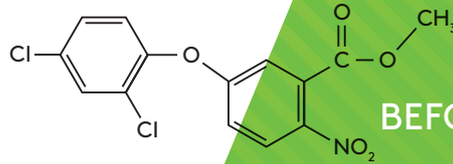
Sélectivité du Fox®	1 L/ha
Féverole	++
Vesce	++
Trèfle violet	++
Trèfle d'Alexandrie	++
Fenugrec	++
Lentille fourragère	++
Gesse	+

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

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

SUR CÉRÉALES





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-lévé des
adventices.

Symptômes
Brûlures, décolorations,
jaunissements

CHLORTOLURON : Attention : H351 • H361d : Susceptible nuire au fœtus • H410 • EUH208 • EUH401.

PENDIMÉTHALINE : Attention : H410 • EUH208 • EUH401. PROPYZAMIDE : Attention : H351 • H410 • EUH208 • EUH401.

FOX® : AMM N°2180672 - SC-Suspension concentrée - Bifénox 480 g/L (40.6%) - Attention - H410 • EUH208 • EUH401.

AFAENA® 360 CS : CS - 360 g/L de clomazone - AMM N°2150124 - Attention - H317 • H412 • EUH401.

SULTAN® : SC - 500 g/L de Métafenchlore - AMM N°2000003 - Attention - H302 • H317 ; H351 • H410 • EUH401.

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 2020. Annule et remplace toute version précédente.

FOX®

ATTENTION

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH208 : Contient de la 1,2-Benzothiazolin-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.



AFAENA® 360 CS

ATTENTION

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques ; entraîne des effets à long terme.

EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

SULTAN®

ATTENTION

H302 : Nocif en cas d'ingestion.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H351 : Susceptible de provoquer le cancer.

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



ADAMA France s.a.s | 33 rue de Verdun | 92156 Suresnes Cedex | Tél. : 01 41 47 33 33 | www.adama.com

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