

# FOXPRO

**Erbicida per il diserbo della soia, pomodoro, prezzemolo, carciofo, carota e coriandolo da seme**

**Sospensione concentrata  
MECCANISMO D'AZIONE: Gruppo E (HRAC)**

## FOXPRO

Registrazione del Ministero della Salute  
n. 17319 del 30.10.2018

### Composizione:

100 g di prodotto contengono  
Bifenox puro 40,6 g (= 480 g/l)  
Coformulanti q.b. a 100 g



**ATTENZIONE**

**ADAMA Deutschland GmbH**

Edmund Rumpler Str. 6, D-51149 Koln, (Germania)  
Tel. 035 328811

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208 – Contiene 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 – tenere fuori dalla portata dei bambini. P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P270 – Non mangiare bere o fumare quando si usa il prodotto. P273 – Evitare il rilascio nell'ambiente. P391 - raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 – Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

### Stabilimento di produzione:

ADAMA AGAN Ltd P.O.B. 262 Ashdod ISRAELE  
IRCA Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)  
SIPCAM OXON S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)  
ADAMA Agricolture España SA 8970 - Humanes Madrid (Spagna)

### Distribuito da:

ADAMA Italia S.r.l. - Via Zanica, 19 Grassobbio 24050 (BG)

**Contenuto:** 1 – 5 – 10 – 15 – 20 l Partita n° vedi timbro

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione risulti completamente asciutta e indossando tuta.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di ampiezza pari a 5 m in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 30%, alternativamente, di 15 m per soia o di 10 m per pomodoro, carciofo, carota e coriandolo da seme.

**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

FOXPRO è un erbicida selettivo a base di Bifenox, un principio attivo che agisce per assorbimento fogliare inibendo l'enzima PPO (protoporfirinogeno ossidasi). Il prodotto, applicato in pre-emergenza su soia, pre-trapianto su pomodoro prezzemolo e carciofo e post-emergenza su carota e coriandolo da seme forma uno strato sulla superficie del suolo che risulta efficace nel contenimento delle giovani plantule in fase di emergenza.

### COLTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

#### INFESTANTI SENSIBILI:

Amaranto (*Amaranthus* spp.).

#### INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI:

Portulaca (*Portulaca* spp.), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinaccio (*Chenopodium* spp.), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*).

#### SOIA

Il prodotto si impiega in pre-emergenza o post emergenza precoce della coltura, quando ha differenziato le prime 2-3 foglie vere.

DOSE: **1 l/ha** distribuito con 100-400 litri d'acqua.

#### POMODORO, PREZZEMOLO e CARCIOFO

Il prodotto si impiega almeno 5 giorni prima del trapianto della coltura in pre-emergenza delle infestanti.

DOSE: **1 l/ha** distribuito con 100-400 litri d'acqua.

#### CAROTA e CORIANDOLO DA SEME

Il prodotto si impiega in post-emergenza della coltura, quando ha differenziato le prime 3-4 foglie vere.

DOSE: **1 l/ha** distribuito con 100-400 litri d'acqua.

#### PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nell'irroratrice riempita a circa un quarto e portare a volume agitando. Mantenere in agitazione durante il trattamento.

#### AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Il prodotto contiene un principio attivo inibitore dell'enzima PPO. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Utilizzare solo in condizioni di calma di vento. Adottare possibilmente ugelli antideriva ed evitare che la deriva possa raggiungere colture adiacenti.

#### FITOTOSSICITA'

A seguito del trattamento di post-emergenza possono verificarsi sintomi transitori quali piccole ustioni e alterazioni della morfologia fogliare che non hanno alcun effetto negativo sulla produzione.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è

\*Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 18.03.2021 per pomodoro valida dal 18.03.2021 al 15.07.2021; per coriandolo da seme valida dal 01.04.2021 al 29.07.2021; per carota valida dal 15.06.2021 al 12.10.2021; per carciofo valida dal 01.07.2021 al 28.10.2021; per prezzemolo valida dal 01.08.2021 al 28.11.2021\*

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI  
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE  
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO  
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO  
DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO  
LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON  
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**