



# *Ministero della Salute*

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI  
E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

## DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria su carota ai sensi dell'art.53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario denominato FOXPRO reg. n. 17319, contenente la sostanza attiva Bifenox

## IL DIRETTORE DELL'UFFICIO 7

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

**VISTO** il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

**VISTA** la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

**VISTO** il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente “Regolamento di organizzazione del Ministero della salute”, ed in particolare l’art. 10 recante “Direzione Generale per l’igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione”;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

**VISTO** il decreto 28 settembre 2012 “Rideterminazione delle tariffe relative all’immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio”;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente “Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all’immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti”, e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTA** il decreto del 30 ottobre 2018 con il quale è stato registrato al n. 17319 il prodotto fitosanitario denominato FOXPRO, contenente la sostanza attiva Bifenox, a nome dell’impresa ADAMA DEUTSCHLAND GmbH, rappresentata in Italia da ADAMA ITALIA S.r.l., con sede legale a Grassobbio (BG) via Zanica 19-24050;

**VISTA** la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell’Art.53 del Regolamento (ce) 1107/2009, di seguito citata come “Procedura”;

**VISTE** le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva Bifenox per l’impiego sulla coltura carota per il controllo contro infestanti;

**ACQUISITO** il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all’indirizzo [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it);

**VISTO** l’esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta da parte dell’Impresa diretta ad ottenere l’autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l’impiego sulla coltura carota, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario denominato FOXPRO, contenente la sostanza attiva *Bifenox*

**SENTITA** la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato FOXPRO, contenente la sostanza attiva Bifenox per l’impiego sulla coltura carota, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

**VISTA** la nota dell’Ufficio in data 16.06.2022 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo

**VISTA** la nota del 16.06.2022 con la quale l’Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

**VISTO** il versamento effettuato ai sensi del D.M. 28 settembre 2012.

**VISTO** il decreto del Segretario generale del 12.05.2022 con il quale è stata conferita al Dr. Gaetano Miele, in qualità di direttore dell’ufficio 7, la delega alla firma degli atti amministrativi dell’ufficio.

## DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto l'impresa ADAMA DEUTSCHLAND GmbH, è autorizzata ad immettere in commercio per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, il prodotto fitosanitario denominato FOXPRO contenente la sostanza attiva Bifenox per l'impiego sulla coltura carota con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata.

E' approvata quale parte integrante del presente decreto l'allegata etichetta con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto è pubblicato sul portale del Ministero della salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it) nell'area dedicata ai Prodotti Fitosanitari e comunicato all'impresa interessata".

I dati relativi al/i suindicato/i prodotto/i sono disponibili nel sito del Ministero della salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it), nella sezione "Banca dati".

Roma, lì 5 luglio 2022

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO 7  
\*F.to Dott. Gaetano MIELE

\* "firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993"

# FOXPRO

**Erbicida per il diserbo della soia, pomodoro, prezzemolo, cipolla, aglio, scalogno e carota**  
**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. P270 – Non mangiare bere o fumare quando si usa il prodotto. P273 – Evitare il rilascio nell'ambiente. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P332+P313 - In caso di irritazione della pelle, consultare un medico. 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, in caso di applicazioni su cipolla, aglio, scalogno, indossando guanti protettivi.

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
- 10 m per applicazioni su pomodoro, carota, aglio, scalogno e cipolla
- 10 m vegetati per applicazioni su prezzemolo

**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 post-emergenza su carota, cipolla, aglio e scalogno 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 e PREZZEMOLO

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

DOSE: **1 l/ha** distribuito con 200-400 litri d'acqua.

## CIPOLLA, AGLIO e SCALOGNO

Il prodotto si impiega con due interventi frazionati in post-emergenza della coltura. Applicare il primo trattamento quando la coltura ha differenziato le prime 3-4 foglie vere e ripetere il trattamento dopo almeno 7 giorni.

DOSE: **0.5 l/ha** per ciascuna applicazione, distribuiti con 200-400 litri d'acqua.

Impiegare esclusivamente su colture trapiantate con bulbilli.

## CAROTA

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. Eseguire massimo un trattamento per anno.

## 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.

## GESTIONE DELLA RESISTENZA

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. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti ed informare il rivenditore e le autorità competenti (Servizi fitosanitario regionale di riferimento), in caso di sospetta resistenza.

## AVVERTENZE AGRONOMICHE:

<sup>tt</sup>Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 5 luglio 2022 per pomodoro, prezzemolo, cipolla, aglio e scalogno valida dal 13.05.2022 al 09.09.2022; per carota valida dal 5 luglio 2022 al 1 novembre 2022<sup>tt</sup>

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 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**