

# EDAPTIS

**Erbicida per frumento duro e tenero e triticale**  
**Formulazione a dispersione di olio**

Meccanismo d'azione

Mesosulfuron-methyl: HRAC/WSSA gruppo 2 (già gruppo HRAC B)

Pinoxaden: HRAC/WSSA gruppo 1 (già gruppo HRAC A)

## EDAPTIS

Autorizzazione del Ministero della Salute  
n. 18176 del 7.08.2024

### Composizione

Mesosulfuron-methyl puro 1.24 (12 g/L)

Pinoxaden puro 6.19 (60 g/L)

Mefenpyr-diethyl, 3.61 (35 g/L)

Coformulanti q.b. a 100 g

Contiene Pinoxaden, butylated  
hydroxyanisole

### INDICAZIONI DI PERICOLO:

H361d – Sospettato di nuocere al feto.

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 Pinoxaden. Può  
provocare una reazione allergica.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

P101 – In caso di consultazione di un  
medico, tenere a disposizione il  
contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 – Tenere fuori dalla portata dei  
bambini. P103 – Leggere l'etichetta prima  
dell'uso. P280 – Indossare  
guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli  
occhi/Proteggere il viso. P308+P313 - In  
caso di esposizione o di temuta

esposizione, consultare un medico. P273  
– Non disperdere nell'ambiente. P391 –  
Raccogliere il materiale fuoriuscito. P405 -  
Conservare sotto chiave. P501 - Smaltire  
il contenuto/recipiente in conformità alla  
regolamentazione nazionale.

**ADAMA Italia S.r.l.**

Via Zanica, 19 – 24050 Grassobbio (BG)

**Tel. 035 328811**



**ATTENZIONE**

### Stabilimenti di produzione:

ADAMA Agan Ltd. - Ashdod – Israele

Adama Manufacturing Poland S.A. - Brzeg Dolny - Polonia

I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo San Giovanni (BG)

### Stabilimenti di confezionamento:

CHEMARK Zrt. – 8182 Peremarton – Ungheria

Contenuto: 1 – 5 – 10 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.

Per proteggere gli organismi acquatici impiegare dai corpi idrici superficiali una fascia di rispetto vegetata di 10 metri per cereali autunno-vernini.

Dopo l'applicazione, non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Indossare i guanti, indumenti protettivi, protezione per gli occhi ed il viso durante la miscelazione, il carico e l'applicazione del prodotto. In caso di rientro in campo, indossare guanti protettivi, l'uso di indumenti da lavoro (pantaloni lunghi e maglia a maniche lunghe) è raccomandato per il lavoratore.

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

**Consultare un CENTRO ANTIVELENI.**

### CARATTERISTICHE

EDAPTIS è un erbicida da applicare in post-emergenza per il controllo delle principali infestanti (graminacee e dicotiledoni) di frumento duro e tenero e triticale.

La formulazione OD e l'attività combinata delle sostanze attive mesosulfuron e pinoxaden conferiscono ad EDAPTIS un'elevata efficacia erbicida.

### SPETTRO D'AZIONE

#### Dose: 1 L/ha

GRAMINACEE

Molto suscettibili: Falaride o Scagliola (*Phalaris* spp.), Fienarola comune (*Poa trivialis*), Miglio annuale (*Milium vernale*)

Suscettibile: Avena (*Avena* spp.), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Fienarola annuale (*Poa annua*)

Moderatamente suscettibili: Loglio (*Lolium* spp.)

DICOTILEDONI

Molto suscettibili: Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape bianca (*Sinapis alba*)

Suscettibile: Senape selvatica (*Sinapis arvensis*)

Moderatamente suscettibili: Aneto puzzolente (*Ridolfia segetum*), Ruchetta (*Diplotaxis virgata*)

Moderatamente tollerante: Centocchio (*Anagallis arvensis*).

## CAMPI, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

### Cereali autunno vernini: frumento duro e tenero e triticale

Impiegare in post-emergenza della coltura al dosaggio di:

**1 l/ha**, da inizio dell'accestimento all'emissione della foglia bandiera.

### Evitare sovrapposizioni

Applicare EDAPTIS con un volume di acqua di **100-400 l/ha**, utilizzando attrezzature da diserbo che consentano una ottimale bagnatura della vegetazione.

Eseguire un trattamento all'anno.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

La massima efficacia di EDAPTIS si ottiene applicando il prodotto su infestanti ai primi stadi di sviluppo ed in attiva crescita.

L'efficacia può essere ridotta in presenza di biotipi infestanti resistenti agli inibitori di ALS e ACCasi.

### PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

Il prodotto contiene mesosulfuron-metile e pinoxaden, sostanze attive inibitrici, rispettivamente, dell'enzima ALS e dell'enzima ACCasi. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di infestanti resistenti, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare le più opportune buone pratiche agronomiche di controllo delle infestanti, quali la rotazione colturale, gli interventi meccanici, la falsa semina, ecc. Inoltre, si raccomanda sempre di seguire le linee guida HRAC specifiche per colture e infestanti e di monitorare la presenza di malerbe normalmente sensibili sfuggite ai trattamenti ed informare il rivenditore e le autorità competenti (Servizio Fitosanitario di riferimento) in caso di sospetta resistenza.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è selettivo se applicato alle dosi ed alle modalità indicate in etichetta. Tuttavia, qualche transitorio rallentamento vegetativo potrebbe verificarsi se si effettua il trattamento su coltura in condizioni di stress (es. siccità o caldo eccessivo). Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

### COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

EDAPTIS non è compatibile con prodotti dicotiledonici contenenti 2,4 D o dicamba.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 7.08.2024"

#### **PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Riempire il serbatoio dell'attrezzatura di irrorazione con metà del volume di acqua necessario per il trattamento ed attivare il sistema di agitazione. Agitare il prodotto prima dell'uso. Versare successivamente EDAPTIS ed aggiungere la quantità di acqua mancante. Mantenere il sistema di agitazione attivo anche durante il completamento delle operazioni di riempimento del serbatoio e successiva distribuzione del prodotto.

#### **CONSERVAZIONE**

Non conservare a temperature superiori a 40° C.

**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**

**OPERARE IN ASSENZA DI VENTO**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE**

**ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**