

# OKLAHOMA®

ERBICIDA DI PRE-EMERGENZA PER FAVA E FAVINO.  
CONCENTRATO EMULSIONABILE

## OKLAHOMA®

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:  
IMAZAMOX, puro g 1,6 (16,7 g/l)  
PENDIMETALIN, puro g 23,5 (250 g/l)  
Coformulanti q. b. a g 100

### INDICAZIONI DI PERICOLO

Può provocare una reazione allergica della pelle. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Indossare guanti di protezione. Non respirare le nebbie. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8**

**20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**

### Officine di produzione:

BASF AGRI-Production S.A.S, 59820 Gravelines, Francia

TORRE Srl - 53028 Torrenieri — Siena (SI)

DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA – 24043 Caravaggio (BG)

### PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 11299 del 24.04.2002

**Contenuto netto: 1 – 5 litri**

**Partita n.**

® Marchio registrato

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** per proteggere le acque sotterranee non applicare sul suolo con tessitura sabbiosa. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia non trattata di 15 metri da corpi idrici superficiali. 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].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sostanze attive Imazamox puro 1,6% e Pendimetalin puro 23,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: - Imazamox: sostanza classificata non pericolosa; - Pendimetalin: nell'animale da esperimento si osservano depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. **Terapia sintomatica.**

**Consultare un Centro Antiveneni.**

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

OKLAHOMA penetra velocemente nelle malerbe sensibili per assorbimento sia fogliare sia radicale. E' quindi traslocato verso i punti d'accrescimento (meristemi) dei germogli e delle radici, dove causa il rapido arresto della crescita delle malerbe, il loro progressivo ingiallimento ed infine la loro morte, che in genere sopraggiunge circa 10 giorni dopo l'applicazione.

### SPETTRO D'AZIONE

Le malerbe sensibili sono: *Amaranthus sp.* (amaranto), *Ammi majus* (visnaga maggiore), *Atriplex patula* (atriplice), *Capsella bursa-pastoris* (borsapastore comune), *Chenopodium spp.*, (farinello), *Datura stramonium* (stramonio comune), *Daucus carota* (carota selvatica), *Papaver rhoas* (papavero), *Polygonum spp* (poligoni), *Raphanus spp* (ravanelli), *Sinapis spp.* (senape), *Stachys annua* (stregona annuale), *Stellaria media* (centocchio comune), *Veronica spp.* (veronica) e *Xanthium spp* (nappole);

Le malerbe mediamente sensibili sono: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Avena spp.* (avena), *Digitaria spp.* (sanguinella), *Echinocloa crus-galli* (giavone) (non oltre le 3 foglie), *Fumaria officinalis* (fumaria comune), *Galium spp.* (attaccaveste), *Lamium spp.* (falsa ortica), *Lolium spp* (logli), *Phalaris spp.* (scagliola), *Poa spp.* (fienarola).

La massima efficacia si raggiunge su infestanti appena emerse e comunque non oltre lo stadio di 2-4 foglie vere per le dicotiledoni e di 1-3 foglie per le graminacee.

### EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Fava e Favino:** impiegare una dose di **3 l/ha**, diluita in un volume d'acqua di 200 - 600 l/ha. Trattare in pre-emergenza.

### FITOTOSSICITÀ

Se applicato alle dosi e con le modalità prescritte, OKLAHOMA è selettivo sulle colture autorizzate. Tuttavia qualche transitorio rallentamento vegetativo può verificarsi se si effettua il trattamento su colture che si trovano in condizioni di forte stress (per es. dovuto a siccità o caldo eccessivi).

Se si deve sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse specie possono essere seminate, cece, trifoglio, insalata e radicchio. Lasciar trascorrere un periodo di almeno **4 mesi** prima di poter seminare in successione alla coltura trattata: cavoli, girasole, orzo, patata, pomodoro, nonché varietà di frumento o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabietola da zucchero e colza possono essere seminate solo dopo **6 mesi** dal trattamento, previa aratura del terreno.

### COMPATIBILITÀ

OKLAHOMA si usa normalmente da solo. Può essere miscelato con un erbicida graminicida specifico, se l'infestazione di graminacee comprende molte piante cresciute oltre lo stadio ottimale previsto per il trattamento con OKLAHOMA.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**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 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. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 02.03.2010 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 12.04.2017