

# TUAREG® NEW

## ERBICIDA PER LA SOIA. LIQUIDO SOLUBILE

Meccanismo d'azione: Gruppo B (HRAC)

### TUAREG® NEW

#### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono  
IMAZAMOX, puro g 2,25 (= 25 g/l)  
Coformulanti q. b. a g 100

Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, sorbitano monolaurato etossilato. Può provocare una reazione allergica.

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

Può provocare sonnolenza o vertigini.  
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

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente.

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8  
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**

#### Distribuito da:

Corteva Agriscienze Italia S.r.l.  
Via dei Comizi Agrari, 10 - 26100 Cremona (CR) Italia

#### Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. - Gravelines (Francia)  
TORRE s.r.l. - Torrenieri (SI)  
SCHIRM GmbH - Wolfenbüttel - Germania

#### Officina di solo confezionamento:

PHYTEUROP- Montreuil Bellay - (France)

#### Officine di ri-etichettatura:

ANRIV s.r.l. - Ferrara (FE)  
Ita.Fer.T Snc - Canale (CN)

#### PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 17038 del 25.07.2019

Contenuto netto: 0,15 – 0,25 – 0,5 – 1 – 5 – 10 – 50 litri

Partita n.

© Marchio registrato

**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. Durante le fasi di miscelazione/caricamento e applicazione del prodotto indossare indumenti da lavoro, così come durante le attività di rientro in campo.

Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia non trattata di 10 metri o in alternativa una fascia non trattata di 5 metri in combinazione con l'utilizzo di ugelli che riducano la deriva del 50% oppure impiegare ugelli che riducano la deriva del 90%.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**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 D'AZIONE

TUAREG NEW è un formulato innovativo che contiene già al suo interno un agente bagnante. Il prodotto agisce sulle piante infestanti per

assorbimento fogliare e radicale, penetra velocemente nelle piante e viene traslocato verso i punti di accrescimento (tessuti meristemati) sia dei germogli che delle radici dove causa subito un rapido arresto della crescita seguito da progressivo ingiallimento delle erbe e quindi la morte, che sopraggiunge in genere circa 10 giorni dopo l'applicazione.

#### SPETTRO D'AZIONE

Infestanti sensibili: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Amaranthus retroflexus* (popolazioni sensibili agli inibitori dell'ALS), *Atriplex patula* (atriplice), *Capsella bursa-pastoris* (borsapastore), *Daucus carota* (carota selvatica), *Datura stramonium* (stramonio), *Echinochloa crus-galli* (giavone), *Lolium* spp. (loglio), *Polygonum lapathifolium* (poligono a foglie di romice), *Polygonum persicaria* (poligono persicaria), *Raphanus raphanistrum* (ramolaccio selvatico), *Setaria viridis* (pabbio comune), *Senecio vulgaris* (senecio comune), *Sinapis* spp. (senape), *Solanum nigrum* (erba morella), *Sorghum halepense* (sorghetto da seme), *Stachys annua* (betonica), *Stellaria media* (centocchio), *Xanthium strumarium* (nappola minore).

Infestanti moderatamente sensibili: *Abutilon theophrasti* (cencio molle), *Chenopodium album* (farinaccio bianco), *Digitaria sanguinalis* (sanguinella), *Portulaca oleracea* (porcellana).

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.

#### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Impiegare su soia a **1,20 – 2,0 l/ha**, effettuando un unico trattamento per ciclo colturale.

Diluire la dose in un volume d'acqua da 100 a 400 l/ha.

Usare esclusivamente la dose più alta se al momento del trattamento le piante infestanti dicotiledoni si trovassero oltre lo stadio delle 4 foglie ovvero se si riscontrasse una elevata presenza di graminacee infestanti ed altre malerbe meno sensibili agli erbicidi inibitori dell'ALS.

In presenza di elevate infestazioni di graminacee si consiglia di aggiungere un graminicida specifico.

In presenza di sedimento sul fondo del contenitore agitare bene il prodotto prima dell'uso.

#### EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza precoce: su soia il prodotto va applicato quando la coltura ha differenziato le prime 2-4 foglie vere.

#### FITOTOSSICITA'

Se applicato alle dosi e con le modalità prescritte, il prodotto risulta selettivo su soia, tuttavia qualche transitorio rallentamento vegetativo potrebbe verificarsi se si effettua il trattamento su colture che si trovano in condizioni di forte stress (per es., dovuto a siccità o caldo eccessivi).

Nel caso che si debba sostituire la coltura diserbata, oltre alla soia possono essere seminate altre leguminose (pisello, fava, cece, trifoglio), insalata e radicchio. Prima di poter seminare in successione alla soia trattata, in assenza di lavorazioni del terreno lasciar trascorrere un periodo di almeno: **2 mesi** per mais e cereali autunno-vernini non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni; **4 mesi** per cavoli, girasole, patata e pomodoro; **6 mesi** per barbabietola da zucchero e colza.

Per quanto riguarda le colture adiacenti a campi trattati con TUAREG NEW, in presenza di piante di pomodoro si raccomanda di trattare con ugelli in grado di ridurre la deriva di almeno il 75% oppure, in alternativa, di osservare una zona di rispetto di almeno 1 metro tra il campo di soia e quello di pomodoro.

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato con erbicidi ad azione graminicida specifica.

**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. 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 25.07.2019 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 01.10.2022.