# **ELUMIS®**

Dispersione in olio.
Diserbante selettivo di post-emergenza per il mais.

# Composizione

100 g di prodotto contengono:

 $\begin{array}{lll} \text{mesotrione puro} & \text{g} & 7,73 \ \ (75 \ \text{g/l}) \\ \text{nicosulfuron puro} & \text{g} & 3,09 \ \ \ (30 \ \text{g/l}) \end{array}$ 

coformulanti q.b. a g 100 Il prodotto contiene mesotrione.



INDICAZIONI DI PERICOLO H361d - Sospettato di nuocere al feto.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, sequire le istruzioni per l'uso.

# **ATTENZIONE**

# **CONSIGLI DI PRUDENZA**

P273 Non disperdere nell'ambiente

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente

# **SYNGENTA ITALIA S.p.A.**

Viale Fulvio Testi 280/6 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 14765 del 18/10/2011

# Stabilimenti di produzione:

Syngenta Production France S.A.S.- Aigues-Vives (Francia) Syngenta Chemicals B.V., Seneffe (Belgio) Chemark ZRT, Berhida - Peremarton Gyartelep (Ungheria)

## Stabilimenti di confezionamento:

Sipcam Oxon SpA., Salerano S/Lambro (LO) Syngenta Hellas Single Member S.A.C.I., Enofyta (Grecia) ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI) TORRE S.r.I, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

#### Stabilimenti di rietichettatura:

Anriv S.r.I., Ferrara Sinteco Logistics S.p.a., San Giuliano Milanese (MI)

**Contenuto netto:** ml 500, litri 1 - 5 - 10 – 20 Partita n. vedi corpo della confezione

# Prescrizioni supplementari

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri da corpi idrici superficiali.

# Per proteggere le piante non-bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dalla zona non coltivata.

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.

Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

# Consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

ELUMIS è un erbicida selettivo di post-emergenza del mais attivo contro graminacee e dicotiledoni. Agisce prevalentemente per assorbimento fogliare ma anche per assorbimento radicale e attraverso il coleoptile e l'ipocotile.

# CAMPO D'IMPIEGO, EPOCA E DOSI DI APPLICAZIONE

Coltura: Mais

**Epoca di applicazione:** Post-emergenza con mais dalla 2<sup>a</sup> alla 8<sup>a</sup> foglia, su infestanti nei primi stadi di sviluppo:

- infestanti dicotiledoni: 2-4 foglie;
- infestanti graminacee: da 2 foglie ad inizio accestimento;
- Sorghetta da rizoma: 10-20 cm di altezza.

**Dosi di applicazione:** 1-2 litri per ettaro. Applicare 1,5 l/ha nella generalità dei casi, il dosaggio più basso nel caso di infestazioni prevalentemente di dicotiledoni e il dosaggio più elevato in presenza di graminacee sviluppate e Sorghetta da rizoma.

ELUMIS si distribuisce impiegando 150-400 l/ha di acqua. Può essere applicato con irroratori a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio per assicurare un'uniforme distribuzione ed una buona copertura del bersaglio.

## **INFESTANTI SENSIBILI**

Dicotiledoni: Cencio molle (Abutilon theophrasti), Amaranto (Amaranthus spp.), Visnaga maggiore (Ammi majus), Forbicina comune (Bidens tripartita), Farinaccio (Chenopodium album), Stramonio (Datura stramonium), Mercorella comune (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Convolvolo (Polygonum convolvulus), Poligono nodoso (Polygonum lapathifolium), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Uva turca (Phytolacca americana), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Zucchino selvatico (Sicyos angulata), Erba morella (Solanum nigrum), Crespino spinoso (Sonchus asper), Stellaria (Stellaria media), Nappola (Xanthium spp), Veronica (Veronica persica).

**Graminacee:** Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Digitaria (*Digitaria sanguinalis*), Loietto (*Lolium spp.*), Panico (*Panicum spp.*), Fienarola comune (*Poa trivialis*), Setaria (*Setaria viridis*), Sorghetta (*Sorghum halepense*) da seme e da rizoma.

## **AVVERTENZE AGRONOMICHE**

- Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo, non applicare il prodotto su colture danneggiate da attacchi parassitari o sofferenti per il freddo, ristagni d'acqua o siccità. Evitare di trattare con temperature inferiori ai 10°C o superiori a 25°C.
- Prima di applicare sulle linee pure di mais, da solo o in miscela con altri prodotti, eseguire prove di selettività su alcune piante prima di estendere l'applicazione sull'intero appezzamento. Non impiegare su linee pure utilizzate per la produzione di Mais dolce
- Nel caso di forzata risemina è possibile riseminare mais.
- Il prodotto contiene un p.a. inibitore dell'enzima ALS. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare o miscelare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.
- Non miscelare con prodotti contenenti terbutilazina
- Gli insetticidi fogliari appartenenti alle categorie dei carbammati e dei fosforganici utilizzati in miscela con ELUMIS possono interferire negativamente con il normale sviluppo del mais.
- I geoinsetticidi a base di carbammati o fosforganici distribuiti in precedenza all'applicazione di ELUMIS possono interferire negativamente con il normale sviluppo del mais.
- Non miscelare con fertilizzanti fogliari o liquidi

#### **COMPATIBILITA'**

ELUMIS non è compatibile con prodotti contenenti terbutilazina. Non sono noti fenomeni di incompatibilità.

Attenzione: 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.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 e modificata ai sensi dall'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 4.12.2021



## **PULIZIA DELL'ATTREZZATURA**

Subito dopo il trattamento effettuato con ELUMIS è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di

irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1. vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un quarto della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;
- 2. riempire un quarto della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 1 litro di candeggina ogni 200 I di acqua: azionare l'agitatore per 15 minuti e spruzzare la soluzione pulente attraverso gli ugelli. In alternativa alla candeggina può essere utilizzata ammoniaca (contenente il 3% minimo di ammonio) alla dose di 1 l per 50 I di acqua.
- 3. rimuovere accuratamente le tracce della soluzione pulente sciacquando la botte con acqua e rimuovere con un getto d'acqua attraverso i tubi e la barra irroratrice.
- 4. filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Alcuni giorni dopo il trattamento si possono manifestare sulla coltura alcuni sintomi transitori come decolorazioni che non hanno conseguenze sullo sviluppo e la produzione del mais.

Evitare la deriva del prodotto verso i campi adiacenti a quello trattato.

## **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 ed 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.

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

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 e modificata ai sensi dall'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 4.12.2021

