

## ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL MAIS DISPERSIONE OLEOSA (OD)

Meccanismo d'azione: gruppo B (HRAC)

# **Equip**®

# Composizione:

Foramsulfuron 2,33 g (=22,5 g/L) Isoxadifen-etile (antidoto) 2,33 g (=22,5 g/L) Coformulanti q.b. a 100 g

contiene idrocarburi. C10-C13. aromatici. <1% naftalene

## **INDICAZIONI DI PERICOLO**

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H315 Provoca irritazione cutanea.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

EUH208 Contiene isoxadifen-etile: può provocare una reazione allergica.

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

## **CONSIGLI DI PRUDENZA**

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI/un medico

P331 Non provocare il vomito.

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

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.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione nº 12452 del 14.12.2004 del Ministero della Salute

### Officine di produzione e confezionamento:

Bayer AG – Industriepark Hoechst, Francoforte – Germania

Bayer SAS - Marle-sur-Serre (Francia)

Bayer SAS – Villefranche (Francia)

Bayer CropScience LP - Kansas Ćity (USA)

Arysta LifeScience – Nogueres (Francia)

CHEMINOVA Deutschland GmbH & Co.KG-Stade (Germany)

Schirm GmbH – Wolfenbüttel (Germany)

Phyteurop S.A. – Montreuil-Bellay (Francia)

SCHIRM GmbH - Schönebeck (Germania)

Irca Service Spa - Fornovo S.Giovanni (BG)

Officina di confezionamento:

Torre Srl - Montalcino - Torrenieri (SI)

Officina di rietichettatura:

Bayer CropScience S.r.I - Filago (BG)

Contenuto netto: 1 - 2, 5 - 5 - 10 - 20 |

PARTITA N°

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

EQUIP® è un erbicida di post-emergenza selettivo per il mais, attivo verso le più diffuse infestanti graminacee e dicotiledoni. Il prodotto viene prevalentemente assorbito per via fogliare e traslocato velocemente all'interno dell'infestante.

## Infestanti sensibili

Graminacee: Echinochloa crus-galli (Giavone), Panicum spp. (Panico), Sorghum halepense (Sorghetta da seme e da rizoma), Setaria spp. (Panicastrella).

Dicotiledoni: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Ambrosia artemisifolia (Ambrosia), Anagallis arvensis (Anagallide), Anthemis arvensis (Camomilla inodora), Bidens tripartita (Forbicina), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Datura stramonium (Stramonio), Fumaria officinalis (Fumaria), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercurella), Papaver rhoeas (Papavero) Physalis alkekengi (Alchechengi), Picris echioides (Aspraggine), Portulaca oleracea (Porcellana), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sicyos angulatus (Zucchino selvatico), Solanum nigrum (Erba morella).



**PERICOLO** 

### Infestanti mediamente sensibili

Graminacee: Digitaria sanguinalis (Sanguinella).

Dicotiledoni: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Chenopodium album (Farinello), Polygonum persicaria (Persicaria),

Xanthium spp (Lappola).

## **MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**

### Epoca d'impiego

Post-emergenza con mais da 2 a 6 foglie.

### Dosi d'impiego

2-2,7 l/ha: la dose inferiore è indicata per le infestanti sensibili e nei primi stadi di sviluppo. La dose maggiore va usata in presenza di infestanti mediamente sensibili e contro la sorghetta da rizoma.

Per un migliore controllo delle infestanti a nascita scalare, si possono eseguire 2 trattamenti distanziati di 10-20 giorni, alle dosi di **1,8 l/ha** per il primo trattamento e **0.9 l/ha** per il secondo.

Volume di irrorazione: 200-400 l/ha

### **AVVERTENZE**

L'applicazione deve essere eseguita con mais in buone condizioni vegetative, evitando interventi con temperature inferiori a 10° e superiori a 25°, oppure in condizioni di "stress" idrico.

EQUIP® è un erbicida ad azione prevalentemente fogliare e pertanto non è attivo su infestanti non emerse. I migliori risultati in termini di efficacia erbicida si ottengono intervenendo su infestanti ai primi stadi di sviluppo ed in attiva crescita. Eventuali precipitazioni cadute dopo 2 ore dal trattamento non pregiudicano l'attività erbicida.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 7 metri.

Si sconsiglia l'impiego di EQUIP® su varietà di mais dolce, vitreo da pop corn e su mais da seme.

Non impiegare il prodotto su colture trattate con geoinsetticidi fosforganici.

Evitare l'impiego del prodotto in miscela con esteri fosforici insetticidi. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nel caso di applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

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

Una volta ultimati i trattamenti erbicidi con EQUIP®, è necessario lavare in modo molto accurato le attrezzature:

- Dopo aver svuotato il serbatoio, risciacquare bene serbatoio, pompa e barra, quindi svuotare di nuovo.
- Riempire il serbatoio con acqua e candeggina (0,5 litri per ettolitro di acqua), risciacquare accuratamente serbatoio, pompa e barra mantenendo l'agitatore in funzione per alcuni minuti, quindi svuotare di nuovo.
- > Eliminare i residui di candeggina risciacquando nuovamente serbatoio, pompa e barra con acqua pulita.
- Sia gli ugelli che i filtri devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di candeggina.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Per sostituire una coltura di mais trattata con EQUIP®, è possibile seminare mais oppure soia. Non seminare pisello o fagiolo.

Nessuna limitazione per le colture in normale successione agronomica.

## **Avvertenze**

Agitare prima dell'uso.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Da non vendersi sfuso.

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

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

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.

**Attenzione**: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

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.



® Marchio registrato Gruppo Bayer www.cropscience.bayer.it 27/07/2022\_55