

EQUIP®

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

Meccanismo d'azione: gruppo B (HRAC)

EQUIP®

Composizione:

Foramsulfuron 2,3 g (22,5 g/L)
Isoxadifen-etile (antidoto agronomico) 2,3 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/proteggere 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 n° 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 City (USA)
Arysta LifeScience – Nogueres (Francia)
CHEMINOVA Deutschland GmbH & Co.KG– Stade (Germany)
Phyteurop S.A. – Montreuil-Bellay (Francia)
SCHIRM GmbH – Schönebeck (Germania)
Irca Service Spa - Forno S.Giovanni (BG)

Officina di confezionamento:

Torre Srl – Montalcino - Torrenieri (SI)

Officina di rietichettatura:

Bayer CropScience S.r.l – Filago (BG)

Contenuto netto: 1 - 2,5 – 5 – 10 – 20 L

Partita n.

Prescrizioni supplementari

Utilizzare indumenti da lavoro coprenti e guanti adatti durante le operazioni di miscelazione/carico ed applicazione del prodotto. Utilizzare indumenti da lavoro coprenti durante le attività di rientro in campo. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di rispetto vegetata non trattata di 20 m dai corpi idrici superficiali.

Per proteggere le piante non bersaglio:

- non trattare in una fascia di rispetto di 10 metri da vegetazione naturale, **oppure**
- non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da vegetazione naturale utilizzando ugelli che consentano di ridurre la deriva del 50%, **oppure**
- utilizzare ugelli che consentano di ridurre la deriva del 90%.

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

Consultare un Centro Antiveleli.

CARATTERISTICHE

EQUIP è un erbicida di post-emergenza a base della sostanza attiva foramsulfuron, selettivo per il mais e attivo verso le più diffuse infestanti graminacee e dicotiledoni. La sostanza attiva foramsulfuron è prevalentemente assorbita per via fogliare e traslocata velocemente all'interno dell'infestante fino ai meristemi, dove agisce inibendo l'enzima acetolattato sintasi.

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* (Mercorella), *Papaver rhoeas* (Papavero) *Physalis alkekengi*



PERICOLO

(Alchechengi), *Picris echinoides* (Aspraggine), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Sicyos angulatus* (Zucchini selvatico), *Solanum nigrum* (Erba morella).

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

Colture	Dosi	Volume di irrorazione	Epoca d'impiego	Numero di trattamenti per anno	Note
Mais	2 - 2,7 L/ha	200-400 L/ha	Post-emergenza. Stadio di sviluppo del mais: dalle due alle otto foglie (BBCH 12-18).	1	Impiegare la dose più bassa su infestanti sensibili e nei primi stadi di sviluppo. La dose più alta va impiegata in presenza di infestanti mediamente sensibili e contro la sorghetta da rizoma.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

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

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

Per prevenire la comparsa di infestanti resistenti è necessario miscelare o alternare il prodotto con erbicidi caratterizzati da diverso meccanismo di azione.

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.

COMPATIBILITA'

Evitare l'impiego del prodotto in miscela con esteri fosforici insetticidi. In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenza: 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.

COLTURE DI SOSTITUZIONE

Per sostituire una coltura di mais trattata con EQUIP, è possibile seminare mais oppure soia. Non seminare pisello o fagiolo.

COLTURE IN SUCCESSIONE

Nessuna limitazione per le colture in normale successione agronomica.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non impiegare il prodotto su colture trattate con geoinsetticidi fosfororganici.

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.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

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

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Agitare bene prima dell'uso.



© Marchio registrato Gruppo Bayer
www.cropscience.bayer.it

26.08.25

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 01/10/2025