

MERO®

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)
COADIUVANTE DELL'ERBICIDA DEL MAIS LAUDIS® WG E CAPRENO®



ATTENZIONE

MERO®

Composizione:

olio di colza metil estere (CAS 85586-25-0) 81,44 g (733 g/L)
coformulanti q.b. a 100 g
Contiene etossi(7)tridecanolo

INDICAZIONI DI PERICOLO

H315 Provoca irritazione cutanea.

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.

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

Officine di produzione/confezionamento:

Novance SAS – Venette – Francia

Officine di confezionamento:

Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG)

Bayer SAS – Marle sur Serre (Francia)

Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet (Valencia) - Spagna

Registrazione n. 15769 dell' 11/07/2013 Ministero della Salute

Contenuto netto: 1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 6 - 10 - 15 - 20 L

Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

MERO è un coadiuvante specifico da miscelare esclusivamente con il prodotto LAUDIS WG e CAPRENO, erbicidi di post emergenza del mais. Agisce aumentando la bagnabilità dell'erbicida ed il suo assorbimento da parte della vegetazione infestante. Ciò permette di aumentare il controllo delle infestanti sensibili. MERO, usato da solo, non ha efficacia erbicida.

Avvertenza: nella miscelazione con i prodotti fitosanitari LAUDIS WG e CAPRENO, osservare i consigli di prudenza e le prescrizioni supplementari indicate nelle relative etichette. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Epoca d'impiego:

MERO si utilizza rispettando le epoche e le modalità d'uso indicate per i seguenti erbicidi a cui va associato:

- LAUDIS WG: post-emergenza del mais, eseguendo il trattamento tra gli stadi di due e otto foglie della coltura.

- CAPRENO: post-emergenza del mais, eseguendo il trattamento tra gli stadi di due e sei foglie della coltura

Modalità:

In associazione a LAUDIS WG, Mero si può versare direttamente nel serbatoio dell'irroratrice riempito per almeno un terzo con la miscela di acqua ed erbicida. Si deve completare il riempimento del serbatoio con acqua mantenendo sempre in funzione l'agitatore. Se l'irroratrice è dotata di pre-miscelatore, riempire il serbatoio con acqua per almeno un terzo, sciogliere completamente nel pre-miscelatore prima l'erbicida, poi aggiungere MERO, mantenendo sempre in funzione l'agitatore.

In associazione a CAPRENO, versare l'erbicida nel serbatoio dell'irroratore riempito per circa due terzi della sua capacità e attivare l'agitatore. Aggiungere quindi la quantità richiesta di coadiuvante MERO e portare a volume il serbatoio, sempre mantenendo in movimento l'agitatore fino a completamento dell'irrorazione.

Dosi:

- MERO in associazione al prodotto CAPRENO:

MERO	CAPRENO	Volume d'acqua
2 L/ha	0,22 - 0,29 L/ha	200 - 400 L/ha

- MERO in associazione al prodotto LAUDIS WG:

MERO	LAUDIS WG	Volume d'acqua
1,5 L/ha	0,375 kg/ha	200 - 400 L/ha
2 L/ha	0,5 kg/ha	200 - 400 L/ha

COMPATIBILITA'

MERO è compatibile con gli erbicidi di post-emergenza del mais LAUDIS WG e CAPRENO.

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.



© Marchio registrato Gruppo Bayer

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 02/11/2017 e modificata ai sensi dell'art.7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 17/03/2021

