

GONDOR®

COADIUVANTE PER APPLICAZIONI ERBICIDE A BASE DI LECITINA DI SOIA AD ATTIVITA' ANTIDERIVA CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

GONDOR COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
 Lecitina di soia (CAS: 8002-43-5): g 50 (=488 g/L)
 Coformulanti: q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

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

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale.

DE SANGOSSE S.A.S.

BP 5 – Z.I. Bonnel – 47480 PONT-DU-CASSE - Francia
 Tel. 00(33)5.53.69.36.30

Distribuito da:

Belchim Crop Protection Italia S.p.A. – Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo n. 3 – 20089 Rozzano (MI)

Officina di produzione e confezionamento:

Loveland Products Inc. – 3005 Rocky Mountain Avenue, Loveland, CO 80538, Colorado, USA

Registrazione n. 13018 del 06.11.2008 del Ministero della Salute

Taglie: 50 - 100 - 200 - 250 - 500 mL; 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 200* litri

Riferimento Partita n. Data di fabbricazione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. In caso di incidente o malessere, avvisare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta). Indossare indumenti di protezione standard durante l'applicazione, e guanti e tuta nelle operazioni di rientro nelle aree trattate, in associazione con tiocarbammati e triazinoni.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso o consultare un Centro Anti-Veleni.

CARATTERISTICHE

GONDOR® è un coadiuvante, a base di lecitina di soia, concepito per l'utilizzo in miscela con gli erbicidi. Il prodotto, opportunamente diluito in acqua ed irrorato sulla vegetazione, consente di uniformare la dimensione delle gocce, in particolare riducendo la percentuale di quelle più piccole (e quindi più suscettibili all'azione del vento e conseguentemente alla deriva). Permette di ridurre la velocità di evaporazione e di aumentare la superficie di contatto con la pianta bersaglio

degli erbicidi utilizzati in abbinamento. Ciò si traduce in una minore sensibilità del getto irrorato all'effetto della deriva e ad un minore gocciolamento del prodotto dalle parti trattate.

GONDOR® grazie alla capacità di contenere l'effetto della deriva dei trattamenti erbicidi, consente di ridurre l'ampiezza delle fasce di rispetto ("buffer zone"). GONDOR® è un agente emulsionante che permette una ottimale distribuzione della soluzione durante i trattamenti fitosanitari erbicidi anche con una sostanziale riduzione dei volumi di acqua distribuiti. GONDOR® inoltre migliora la penetrazione del prodotto fitosanitario nella pianta. Questi vantaggi consentono di migliorare l'efficacia degli erbicidi addizionati a GONDOR®, con un sostanziale incremento dell'efficacia del trattamento erbicida anche in condizioni "difficili".

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

GONDOR® è un'emulsione concentrata che si disperde velocemente in acqua formando una soluzione che può essere applicata con qualsiasi tipo di irroratrice manuale o meccanica, a volume normale, basso ed ultrabasso.

Preparazione della soluzione: riempire la botte con 3/4 di acqua. Con l'agitatore in funzione, aggiungere per primo il coadiuvante e subito dopo i prodotti fitosanitari in abbinamento. Portare al volume finale di applicazione.

Mantenere una buona agitazione durante il caricamento, il trasferimento e durante l'irrorazione. In caso di formazione di schiuma, diminuire l'agitazione.

Aggiungere GONDOR® agli erbicidi utilizzati alla dose di 0,5 - 1 L/ha oppure dello 0.25 - 0.50 % v/v con un volume finale di 150-200 L/ha.

COMPATIBILITA'

E' compatibile con la maggior parte dei normali prodotti erbicidi impiegati in agricoltura.

L'aggiunta di GONDOR® non modifica in alcun modo la strategia d'intervento prevista per i prodotti fitosanitari erbicidi.

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo 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.

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 un 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.

***ATTENZIONE:** Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da 200 litri deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

GONDOR®

**COADIUVANTE PER APPLICAZIONI ERBICIDE A BASE DI LECITINA DI SOIA
AD ATTIVITA' ANTIDERIVA
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)**

GONDOR - COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Lecitina di soia (CAS: 8002-43-5) : g 50 (=488 g/L)

Coformulanti: q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

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

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale.

DE SANGOSSE S.A.S.

BP 5 – Z.I. Bonnel – 47480 PONT-DU-CASSE - Francia

Tel. 00(33) 5.53.69.36.30

Distribuito da:

Belchim Crop Protection Italia S.p.A. – Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo n. 3 – 20089 Rozzano (MI)

Officina di produzione e confezionamento:

Loveland Products Inc. - 14520 Weld County Road 64, Greeley, Colorado, USA

Registrazione n. 13018 del 06.11.2008 del Ministero della Salute

Taglie: 50 - 100 mL

Riferimento Partita n.

Data di fabbricazione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. In caso di incidente o malessere, avvisare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta). Indossare indumenti di protezione standard durante l'applicazione, e guanti e tuta nelle operazioni di rientro nelle aree trattate, in associazione con tiocarbammati e triazinoni.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso o consultare un Centro Anti-Veleni.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**