

HIMALIA

ERBICIDA PER IL DISERBO DI FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE E TRITICALE

Liquido Solubile (SL)

MECCANISMO D'AZIONE: O (HRAC)

HIMALIA - COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono
 - 2,4-D (sotto forma di sale) g 60,19
 corrispondenti a 2,4-D acido g 49,99 (= 600 g/L)
 - Coformulanti q.b. a g 100
 Contiene 2,4-D DMA sale. Può provocare una reazione allergica.



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO

H302: Nocivo se ingerito. **H318:** Provoca gravi lesioni oculari.
H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

P264: Lavare accuratamente le parti esposte dopo l'uso. **P270:** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. **P280:** Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi. Proteggere il viso. **P305+P351+P338:** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. **P310:** contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico. **P391:** Raccogliere il materiale fuoriuscito. **P501:** Smaltire il prodotto ed il recipiente in base alle disposizioni locali.

Autorizzazione Ministero della Salute n. 18515 del 15.03.2024

Titolare dell'autorizzazione:

SHARDA CROPHEM ESPAÑA S.L., Edificio Atalayas business Center - Carril Condomina no. 3, 12th floor - 30006 Murcia, Spagna - Tel +39 02 3604 2884

Stabilimenti di produzione e confezionamento:

NINGBO SUNJOY BIOSCIENCE Co., Ltd., No. 1165 Beihai Road, Chemical Industry Zone of Ningbo, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, Cina // **SYNTHOS AGRO Sp. z.o.o.**, Chemików 1 street, 32-600 Oświęcim, Polonia

Taglie: 250, 500 mL; 1, 5, 10, 20 L

Partita n°: vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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.

Durante la manipolazione del prodotto concentrato, indossare guanti adatti e protezione oculare. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Su cereali autunno vernini: per proteggere gli organismi acquatici non applicare questo prodotto su terreni con una pendenza > 4%; per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 20 m da corpi idrici superficiali; per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m da zone non coltivate o utilizzare dispositivi che riducano la deriva del 75%.

Su cereali primaverili: per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 m da corpi idrici superficiali oppure di 5 m da corpi idrici superficiali utilizzando dispositivi che riducano la deriva del 50%; per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m da zone non coltivate o utilizzare dispositivi che riducano la deriva del 90% da zone non coltivate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli il contenitore o l'etichetta). Terapia sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

HIMALIA è un liquido solubile da utilizzare come erbicida sistemico per applicazioni in post-emergenza su cereali autunno vernini e primaverili per il controllo delle infestanti a foglia larga. HIMALIA contiene 2,4-D in forma di sale di DMA come ingrediente attivo.

INFESTANTI SENSIBILI: *Anagallis arvensis* (Centonchio dei campi), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Matricaria spp.* (Camomilla), *Geranium dissectum* (Geranio sbrandellato)

INFESTANTI MODERATAMENTE SENSIBILI: *Papaver rhoeas* (Papavero)

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Utilizzare come erbicida per applicazioni in post-emergenza su cereali autunno vernini (frumento, orzo, segale, avena, triticale) e primaverili (frumento, orzo, segale, avena). Si impiega in singola applicazione:

COLTURE	DOSE (L/ha)	Volume Acqua (L/ha)	MODALITÀ D'IMPIEGO	OSSERVAZIONI
Cereali autunno vernini (Frumento, Orzo, Segale, Avena, Triticale)	1,25	200-400	Applicare dalla fase di accestimento fino allo sviluppo del 2° nodo (2 cm sopra il 1° nodo) (BBCH 21-32)	Al momento dell'applicazione, le erbe infestanti dovrebbero essere nelle prime fasi di sviluppo (massimo 20-30 cm altezza).
Cereali primaverili (Frumento, Orzo, Segale, Avena)	1,5	200-400	Applicare dalla 3° foglia aperta fino allo sviluppo del 2° nodo (2 cm sopra il 1° nodo) (BBCH 13-32)	

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'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 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.