

# LONTREL™ 72 SG

Erbicida per il diserbo di frumento duro e tenero, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, orticole (cavoli a testa, cipolla, aglio, scalogno) e colza, Bietola da costa<sup>(1)</sup>, da foglia<sup>(1)</sup>, bietola rossa da orto<sup>(1)</sup>

Meccanismo di azione: gruppo HRAC/WSSA 4 (già gruppo HRAC O)

## GRANULI SOLUBILI

### Composizione di Lontrel 72 SG

Clopiralid puro g 94,9 (pari a 720 g/kg di acido equivalente)  
Coformulanti q.b. a g 100



**ATTENZIONE**

**INDICAZIONI DI PERICOLO: H410:** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **EUH401:** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA: P391:** Raccogliere il materiale fuoriuscito. **P501:** Smaltire il contenuto/recipiente in accordo con la normativa vigente. **P102:** Tenere fuori dalla portata dei bambini. **P270:** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. **P273:** Non disperdere nell'ambiente.

Corteva Agriscience Italia s.r.l. - Via dei Comizi Agrari, 10 - 26100 Cremona  
Tel. +39 0372 709900

### Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Corteva Agriscience LLC - Midland (USA)  
Kwizda - Leobendorf / Korneburg (Austria)  
Van Diest Supply Company - Webster City (USA)  
Schirm GmbH - Luebeck (D)  
Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) (Italia)  
TORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montalcino - SI) (Italia)  
Exwold Technology Limited - Cleveland (UK)  
Sinteco Logistics SpA - S.Giuliano Milanese (MI) (solo ri-etichettatura)  
Corteva Agriscience LLC - El Paso, Illinois (USA)  
Corteva Agriscience France S.A.S - Cernay - Francia  
Arco Logistica S.r.l - Ferrara (FE) - Italia (solo ri-etichettatura)

**Taglie autorizzate:** g.50-100-100(2x50)-150-150(3x50)-250-250(5x50);  
Kg. 0,5-0,5(5x100g)-1-1(4x250g)

Registrazione n. 14879 del 28/10/2011 del Ministero della Salute  
Partita n. Vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere le piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dalla zona non coltivata.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non somministrare fluidi o indurre il vomito in pazienti che hanno perso conoscenza o che hanno convulsioni. Se il prodotto è accidentalmente ingerito, non indurre il vomito e consultare un medico. In caso di contatto con gli occhi sciacquare immediatamente con acqua per almeno 5 minuti. In caso di contatto con la pelle sciacquare con acqua corrente usando sapone, se disponibile. In caso di inalazione portare all'aria aperta. Consultare il medico. In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Trattamento sintomatico. Non sono necessari antidoti specifici. **Consultare un Centro Antivenefici.**

### USI AUTORIZZATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Erbe infestanti sensibili:** camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*), camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), carota selvatica (*Daucus carota*), coriandolo fetido (*Bifora spp.*), crespino (*Sonchus spp.*), farfara (*Tussilago farfara*), girasole (*Helianthus spp.*), nappola (*Xanthium italicum*), romice (*Rumex spp.*), stoppione (*Cirsium arvense*), trifoglio (*Trifolium spp.*), veccia (*Vicia spp.*), visnaga maggiore (*Ammi majus*).

**Erbe infestanti mediamente sensibili:** erba morella (*Solanum nigrum*), poligoni (*Polygonum spp.*).

### DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO

**Barbabietola da zucchero e da foraggio:** In presenza di stoppione e altre infestanti: 110-140 g/ha. Con camomilla comune la dose va aumentata: 170-210 g/ha.

**Epoca del trattamento:** applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti quando la coltura si trova nella fase fenologica compresa fra le 2 foglie vere e il 30% di copertura del suolo. In caso di necessità è possibile intervenire anche su stoppione in avanzato stadio di sviluppo.

Il prodotto è tollerato dalla bietola a qualsiasi stadio di sviluppo.

**Frumento duro e tenero e cereali minori:** 110-140 g/ha.

**Epoca del trattamento:** applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di accestimento e la fase di botticella.

**Mais (da granella e da foraggio):** 110-140 g/ha

**Epoca del trattamento:** quando il mais ha raggiunto i 15-30 cm di altezza.

**Orticole (in pieno campo): cavoli a testa** (cavoletti di Bruxelles, cavoli cappucci, cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi), **cipolla, aglio e scalogno:** 170-210 g/ha

**Epoca del trattamento:** applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti. Nel caso dei cavoli a testa, effettuare il trattamento quando la coltura si trova nella fase fenologica compresa fra le 2 e le 9 foglie vere distese. Nel caso di cipolla, aglio e scalogno, trattare quando la coltura si trova nella fase fenologica compresa fra la prima foglia chiaramente visibile (>3 cm) e le 4 foglie vere distese.

**Colza:** 170-210 g/ha

**Epoca del trattamento:** applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti quando la coltura si trova nella fase fenologica compresa fra le 2 e le 9 foglie vere distese.

**Bietola da costa<sup>(1)</sup>, da foglia<sup>(1)</sup>, bietola rossa da orto<sup>(1)</sup>:** 140-165 g/ha

**Epoca di applicazione:** dalle 2 alle 9 foglie della coltura (BBCH 12-19).

È possibile 1 trattamento ogni 2 anni.

**Volume d'irrorazione:** 150-400 litri ettaro.

### Avvertenza agronomica

In tutte le applicazioni il prodotto può essere utilizzato una sola volta per stagione.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti **42 giorni** prima della raccolta per **bietola rossa da orto**.

**Fitotossicità:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato.

**Avvertenza:** La paglia e altri residui colturali provenienti da colture trattate con Lontrel 72 SG non possono essere utilizzati per la pacciamatura e per la produzione di terricci (compost) oppure di letame poi impiegato per coltivare fiori, orticole e funghi.

### GESTIONE DELLA RESISTENZA

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e di adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti ed informare il rivenditore e le autorità competenti (Servizio fitosanitario regionale di pertinenza) in caso di sospetta resistenza.

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

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

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.

**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 mezzi aerei. 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.

Per **INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti**, contattare: 0039-0372 709900/709999 (O.U.)

### VALIDITÀ' REGISTRAZIONE:

(1) per **BIETOLA DA COSTA, DA FOGLIA, BIETOLA ROSSA DA ORTO:** registrazione valida dal **28 febbraio 2025** fino al **27 giugno 2025**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 28 febbraio 2025