

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.

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.

Corteva Agriscienze 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 Agriscienze LLC – Midland (USA)
Kwizda - Leobendorf / Korneysburg (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)
E. I. du Pont de Nemours and Company - El Paso (USA)
DuPont de Nemours S.A.S. – Cernay (France)

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 Antiveleeni.**

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 accostimento 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.

Volume d'irrorazione: 150-400 litri ettaro.

Avvertenza agronomica

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

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 terrici (compost) oppure di letame poi impiegato per coltivare fiori, orticole e funghi.

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

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. 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.

Per **EMERGENZA MEDICA** contattare: **CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)**

Per **EMERGENZE durante il trasporto**, contattare: 0039-333 2107947 (24H)

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

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 con validità dal 30/06/2021

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.

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.

Corteva Agriscienze 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 Agriscienze 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)
E. I. du Pont de Nemours and Company - El Paso (USA)
DuPont de Nemours S.A.S. – Cernay (France)

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 Antiveleeni.**

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 accostimento 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.

Volume d'irrorazione: 150-400 litri ettaro.

Avvertenza agronomica

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

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.

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

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. 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.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



1) Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



2) Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



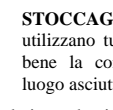
3) Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



4) Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



5) Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.



STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

Avvertenza d'uso: in caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all' introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi, non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Per **EMERGENZA MEDICA** contattare: **CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)**

Per **EMERGENZA durante il trasporto**, contattare: 0039-333 2107947 (24H)

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

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 con validità dal 30/06/2021

TESTO PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

LONTREL™ 72 SG

ERBICIDA

GRANULI SOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione di LONTREL 72 SG

g. 100 di prodotto contengono:

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.

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

Contenuto netto: g. 50 - 100 - 250

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

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

**DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA
CONFEZIONE**

AVVERTENZA:

**LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO
DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE**

*Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 con validità dal
30/06/2021*

™ ® Marchi registrati di Corteva Agriscienze e delle società affiliate