

ALLEGATO

consiglia la miscela con prodotti specifici a base di dicamba, piridate e fluoxipir.

**AVVERTENZE AGRONOMICHE**

Il prodotto contiene un p.a. inibitore dell'enzima ALS. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di malerbe resistenti, si consiglia di alterare o miscelare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di semi ibridi. I geosetticidi a base di carbammati o isotiocianati distribuiti in precedenza all'applicazione di LOOP possono interferire negativamente con il normale sviluppo del mais.

Quelli a base di telfurini, carbosulfan e carbosulfan (vari) non influiscono sul normale sviluppo della coltura.

Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto, specialmente nel trattamento unico. Al termine dei trattamenti diserbanti con LOOP è necessario lavare accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto.

Operare come segue:

Svuotare il serbatoio, risciacquare il serbatoio, pompe e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

Riemplire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti circa; svuotare ancora.

Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente il serbatoio, pompa e barre con acqua pulita.

Filtri ed ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di candeggina.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**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.

**PROTEGGERE DAL FREDDO**  
**AGITARE BENE PRIMA DELL'USO**  
**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E 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**

E' etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 19 DIC. 2011

**INFESTANTI SENSIBILI**

**Graminacee:** *Avena spp.* (Avena), *Agropyron repens* (Agropiro), *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Echinochloa crus-gallis* (Ghiaccio comune), *Lolium spp.* (Loglio), *Setaria spp.* (Panicastrella), *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (Sorghetto)

**Dicotiledoni:** *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Ambrosia artemisiifolia* (Ambrosia), *Ammi majus* (Rindimolo), *Biotis tripartita* (Forbicina comune), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Diploptera eucoides* (Rucola selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galinisoga parviflora* (Galinisoga), *Maticaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercurella), *Picris echinoides* (Soffione minore), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum lapathifolium* (Persicaria maggiore), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ramicaccio selvatico), *Rapistrum rugosum* (Rapistro rugoso), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Sonchus oleraceus* (Crespigno), *Stellaria media* (Centocchio)

**INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI**

**Graminacee:** *Panicum spp.* (Panicco), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella)

**Dicotiledoni:** *Delata stramonium* (Stramonio), *Helianthus tuberosus* (Topinambur), *Phytolacca americana* (Fiolaccia), *Fallopia convolvulus* (Poligono convolvolo), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Xanthium spp.* (Lappola)

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

LOOP si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:

**MAIS:** da 2-3 fino a 5-6 foglie

**Infestanti dicotiledoni:** 2-4 foglie

**Infestanti graminacee:** da 2 foglie ad inizio accestimento

**Sorghetta da rizoma:** 10-20 cm di altezza

LOOP si utilizza quando le infestanti sono già nate.

Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed infestanti in attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C ed in casi di "stress" idrici. LOOP si distribuisce impiegando volumi di acqua compresi tra 1.200 e 400 litri per ettaro, utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio.

Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio premiscelazione dell'attrezzatura.

Pontare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore.

Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante, devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge.

**DOSI DI IMPIEGO**

**170 - 250 ml/ha:** la dose minore è consigliabile sulle infestanti sensibili nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili.

**170 + 80 ml/ha:** in caso di presenza di malerbe a nascita scalare è consigliabile frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi distanziati tra loro di 7-10 giorni.

Per completare l'azione di LOOP su infestanti mediamente sensibili o mediamente resistenti (*Abutilon theophrasti*, *Chenopodium spp.*) si

**LOOP**  
 Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais  
 SOSPENSIONE CONCENTRATA  
 Registrazione del Ministero della Salute n. .... del .....

**IRRITANTE**

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

**Composizione**  
 100 g di LOOP contengono:  
 Nicosulfuron puro g 23,5 (= 240 g/l)  
 coformulanti q. b. a g 100

**Cheminova Agro Italia Srl**  
 Titolare della registrazione:  
 Via F.lli Bronzetti, 32/28  
 24124 Bergamo  
 Tel. 035 19904468  
 Officina di produzione:  
**CHEMINOVA A/S**  
 Thybornevej 78  
 DK 7673 Harboere (Danimarca)

Contenuto netto: ml 250-500; L 1-2,5-5  
 Partita n.: Vedere sulla confezione

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Durante la fase di miscelazione/carico del prodotto usare guanti, tuta da lavoro, stivali o scarpe antinfortistiche. Non rientrare nell'ambito dell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. 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.

**INFORMAZIONI MEDICHE**  
 In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
 Consultare un Centro Antiveleni

**CARATTERISTICHE**  
 LOOP è un erbicida selettivo di post-emergenza del mais, assorbito prevalentemente per via fogliare. Il suo spettro di azione è molto ampio e comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coltura.

**CAMPI DI IMPIEGO: MAIS**

12A02885

