

ALLEGATO

Prodotti fitosanitari a base delle sostanze attive nicosulfuron ri-registrati alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier CHA 7950 di Allegato III fino al 31 dicembre 2018 ai sensi del decreto ministeriale 29 aprile 2008 di recepimento della direttiva di inclusione 2008/40/CE della Commissione del 28 marzo 2008.

	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Modifiche autorizzate:
1.	13745	NIC-IT	09/12/2010	Cheminova AS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Cambio della formulazione:</u> da SC a OD</li> <li>- <u>Nuova classificazione:</u> Xi (irritante); N (pericoloso per l'ambiente); R 43-R50/53; S2-S13- S20-S24-S29-S36/37/39-S46 - S60-S61</li> <li>- <u>Estensione officina di distribuzione:</u> Cheminova Agro Italia S.r.l.- Via Fratelli Bronzetti (BG)</li> </ul>
2.	15668	GHIBLI 240 OD	31/01/2013	Cheminova AS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Cambio della formulazione:</u> da SC a OD</li> <li>- <u>Nuova classificazione:</u> Xi (irritante); N (pericoloso per l'ambiente); R 43-R50/53; S2-S13- S20-S24-S29-S36/37/39-S46 - S60-S61</li> <li>- <u>Cambio nome:</u> da Ghibli 240 SC</li> </ul>
3.	15165	LOOP	19/12/2011	Cheminova Agro Italia S.r.l.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Modifiche di composizione in adeguamento a quella del prodotto di riferimento</u></li> <li>- <u>Cambio della formulazione:</u> da SC a OD</li> <li>- <u>Nuova classificazione:</u> Xi (irritante); N (pericoloso per l'ambiente); R 43-R50/53; S2-S13- S20-S24-S29-S36/37/39-S46 - S60-S61</li> </ul>



# NIC-IT

**Erticida di post-emergenza selettivo per il mais**  
**OLIO DISPERSIBILE**

## Composizione

100 g di NIC-IT contengono:

Nicosulfuron puro g 23,5 (= 240 g/l)  
coformulanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con 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. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. 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 speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione:

CHEMINOVA A/S

Thyborønvej 78, DK 7673 Harbøre (Danimarca)

Tel. 0045 96 90 96 90

Officina di produzione:

CHEMINOVA A/S

Thyborønvej 78, DK 7673 Harbøre (Danimarca)

Distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.

Via Fratelli Bronzetti 32/28, 24124 Bergamo

Tel. 035 19504468

Contenuto netto: ml 250 - 500; litri 1 - 2,5 - 5

Registrazione n. 13745 del 9-12-2010 del Ministero della Salute

Partita n.: Vedere sulla confezione

## Prescrizioni supplementari:

Durante la fase di miscelazione/carico del prodotto usare guanti, tuta e scarpe antinfortunistiche. 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 e d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per proteggere gli organismi acquatici e le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali e da zona non coltivata.

Per proteggere gli organismi acquatici non applicare in aree con tendenza superiore al 4% in assenza di misure di riduzione del 90% del ruscellamento. Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%.

## INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

NIC-IT 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

## INFESTANTI SENSIBILI

**Graminacee:** *Avena spp.* (Avena), *Agropyron repens* (Agropiro), *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Echinochloa crus-gallis* (Giovane 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), *Bidens tripartita* (Forbicina comune), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Dipsacis europaeus* (Rucola selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galinisoga paviflora* (Galinisoga), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercuria), *Picris echioides* (Soffione minore), *Polygonum lapathifolium* (Persicaria maggiore), *Raphanus raphanistrum* (Ranoliaccio selvatico), *Rapistrum rugosum* (Rapistro rugoso), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Sonchus oleraceus* (Crespigno), *Stellaria media* (Centocchio).

## INFESTANTI MEDIANTEMENTE SENSIBILI

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

**Dicotiledoni:** *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Datura stramonium* (Stramonio), *Helianthus tuberosus* (Topinambur), *Phytolacca americana* (Fitolacca), *Fallopia convolvulus* (Poligono convolvolo), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Xanthium spp.* (Lappola).

## MODALITA' DI IMPIEGO

NIC-IT 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

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

NIC-IT 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. NIC-IT si distribuisce impiegando volumi di acqua compresi tra i 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 di premiscelazione dell'attrezzatura.

Portare 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.

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

Il prodotto contiene un p.i.a. inibitore dell'enzima ALS. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibride. I geosetticidi a base di carbammato o fosforici distribuiti in precedenza all'applicazione di NIC-IT possono interferire negativamente con il normale sviluppo del mais. Quelli a base di tefutrin non influiscono sul normale sviluppo della coltura.

Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto, specialmente nel trattamento unico. Al termine dei trattamenti diserbanti con NIC-IT è necessario lavare accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto. Si raccomanda il riscaquo per tre volte. Operare come segue:

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

Riemplire il serbatoio con acqua pulita; addizionare 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.

## FITOTOSSICITA'

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

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 03/01/2013



**DOSE 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.

**AVVERTENZE AGRONOMICHE**

Il prodotto contiene un p.a. inibitore dell'enzima ALS. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibride. I geosetticidi a base di carbammati o fosforanici distribuiti in precedenza all'applicazione di GHIBLI 240 OD possono interferire negativamente con il normale sviluppo del mais. Quelli a base di Teflutrin non influiscono sul normale sviluppo della coltura.

Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto, specialmente nel trattamento unico. Al termine dei trattamenti diserbanti con GHIBLI 240 OD è necessario lavare accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto. Si raccomanda il risclacquo per tre volte.

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 ettolo di 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

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

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

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 03 DIC. 2013

Per proteggere gli organismi acquatici non applicare in aree con penetrazione superiore al 4% in assenza di misure di riduzione del 90% del ruscellamento. Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%.

**INFORMAZIONI MEDICHE:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Consultare un Centro Antiveneni****CARATTERISTICHE**

GHIBLI 240 OD 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****INFESTANTI SENSIBILI**

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

**Dicotiledoni:** *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Ambrosia artemisiifolia* (Ambrosia), *Ammi majus* (Rindimolo), *Bidens tripartita* (Forbicina comune), *Capsella bursa-pastoris* (borsa del pastore), *Dipsacis europaeoides* (Rucola selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galinoglossa parviflora* (Galinoglossa), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercuriale), *Picris echioides* (Soffione minore), *Polygonum lapathifolium* (Persicaria maggiore), *Raphanus raphanistrum* (Ramolaccio selvatico), *Rapistrum rugosum* (Rapistro rugoso), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Sonchus oleraceus* (Crespigno), *Stellaria media* (Centocchio).

**INFESTANTI MEDIANTEMENTE SENSIBILI**

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

**Dicotiledoni:** *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Datura stramonium* (Stramonio), *Helianthus tuberosus* (Topinambur), *Phytolacca americana* (Fitolacca), *Fallopia convolvulus* (Poligono convolvolo), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Xanthium spp.* (Lappola).

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

GHIBLI 240 OD 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 accetimento

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

GHIBLI 240 OD 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. GHIBLI 240 OD si distribuisce impiegando volumi di acqua compresi tra i 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 di premiscelazione dell'attrezzatura.

Portare quindi il liquido di irrorazione e al volume stabilito mantenendolo 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.

**GHIBLI 240 OD**

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais  
OLIO DISPERSIBILE

**Composizione**

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

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con 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. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. 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 speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione:

CHEMINOVA A/S

Thybornevej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Tel. 0045 96 90 96 90

Officina di produzione:

CHEMINOVA A/S

Thybornevej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

SCHIRM GMBH - Mecklenburger Strasse 229, D-23568 Lübeck (Germania)

Distribuito da:

Syngenta Crop Protection Italia - via Gallarate, 139 - 20151 Milano - Tel. +39 02 334441

Contenuto netto: ml 250 - 500; litri 1 - 2,5 - 5

Registrazione n. 15668 del 31/01/2013 del Ministero della Salute

Partita n.: Vedere sulla confezione

**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.

Per proteggere gli organismi acquatici e le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali e da zona non coltivata.



dicata 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.

#### AVVERTENZE AGRONOMICHE

Il prodotto contiene un p.a. inibitore dell'enzima ALS. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'eribicida prodotti agronomici, differenti meccanismi d'azione e adottare idonee pratiche. Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibride. I geosettici a base di carbammati o fosforati distrutti in precedenza nell'applicazione di LOOP possono interferire negativamente con il normale sviluppo del mais.

Quelli a base di teflutrin 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. Si raccomanda il risciacquo per tre volte.

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 ettolo di 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**

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

**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**

**INFORMAZIONI MEDICHE:**  
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

**Consultare un Centro Antiveneni**

#### CARATTERISTICHE

LOOP è un eribicida 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

##### INFESTANTI SENSIBILI

**Graminacee:** *Avena* spp. (Avena), *Agropyron repens* (Agropyro), *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Echinochloa crus-galli* (Glavone comune), *Lolium* spp. (Luglio), *Setaria* spp. (Panicastrella), *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (Sorghetta)

**Dicotiledoni:** *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Ambrosia artemisiifolia* (Ambrosia), *Ammi majus* (Rindimolo), *Bidens tripartita* (Forbicina comune), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Diploaxis europaeae* (Rucola selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galinsoga parviflora* (Rucola selvatica), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercuria), *Picris echioides* (Soffione minore), *Polygonum lapathifolium* (Persicaria maggiore), *Raphanus raphanistrum* (Ramolaccio selvatico), *Rapistrum rugosum* (Rapistro rugoso), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Sonchus oleraceus* (Crespigno), *Stellaria media* (Centocchio).

##### INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

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

##### INFESTANTI MEDIANTE SENSIBILI

**Dicotiledoni:** *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Portulaca), *Datura stramonium* (Stramonio), *Helianthus tuberosus* (Topinambur), *Phytolacca americana* (Fitolacca), *Fallopia convolvulus* (Poligono convolvolo), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Xanthium* spp. (Lappola)

##### MODALITÀ D'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 accostamento

**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 i 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 di premiscelazione dell'attrezzatura.

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

Per ottenere un assorbimento ottimale dell'eribicida 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 in-

## LOOP

**Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais**  
**OLIO DISPERSIBILE**

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


**FRASI DI RISCHIO**  
Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con 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. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggergli gli occhi/la faccia. 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 speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Titolare della registrazione:**  
**CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.**  
Via Fratelli Bronzetti 32/28, 24124 Bergamo  
Tel. 035 19904468

Officina di produzione:  
**CHEMINOVA A/S**  
Thyborevej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Contenuto netto: ml 250 - 500; litri 1 - 2,5 - 5  
Registrazione n. 15165 del 19/12/2011 del Ministero della Salute  
Partita n.: Vedere sulla confezione



**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

**IRRITANTE**

**Prescrizioni supplementari:**  
Durante la fase di miscelazione/canico del prodotto usare guanti, tuta da lavoro, stivali o scarpe antinfortunistiche. 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 aziendali agricole e dalle strade.

Per proteggere gli organismi acquatici e le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali e di zona non coltivata.

Per proteggere gli organismi acquatici non applicare in aree con penetrazione superiore al 4% in assenza di misure di riduzione del 90% del ruscellamento. Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%.



Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 03 DIC. 2013