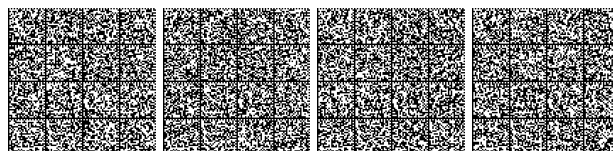


ALLEGATO

Prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva **desmedipham ethofumesate phenmedipham** ri-registrati alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier 102000000756 di All. III **fino al 31 luglio 2017** ai sensi del decreto ministeriale 18 giugno 2004 di recepimento della direttiva d'inclusione 2004/58/CE della Commissione del 23 aprile 2004 e del Reg. di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione del 25 maggio 2011.

	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Modifiche autorizzate
1.	11160	SUGARBETA PLUS SE	24/01/2002	Bayer Cropscience S.r.l.	<p>Nuova classificazione: Xi (irritante), N (pericoloso per l'ambiente); R43-R50/53; S2-S13-S20/21- S29-S36/37-S46-S60-S61</p> <p>- <u>Rinuncia allo stabilimento di produzione:</u> Bayer Cropscience L.t.d. - Hauxton (Cambridge) (UK)</p> <p>- <u>Rinuncia allo stabilimento di confezionamento:</u> AgriFormula s.r.l.- Paganica (AQ)</p>
2.	11282	KEMIFAM TRIO FL	12/04/2002	Bayer Cropscience S.r.l.	<p>- Nuova classificazione: Xi (irritante), N (pericoloso per l'ambiente); R43-R50/53; S2-S13-S20/21- S29-S36/37-S46-S60-S61</p> <p>- <u>Rinuncia allo stabilimento di produzione:</u> Bayer Cropscience L.t.d. - Hauxton (Cambridge) (UK)</p> <p>- <u>Rinuncia allo stabilimento di confezionamento:</u> AgriFormula s.r.l.- Paganica (AQ)</p>
3.	11588	NIVAL TRIO SE	14/02/2003	Bayer Cropscience S.r.l.	<p>- Nuova classificazione: Xi (irritante), N (pericoloso per l'ambiente); R43-R50/53; S2-S13-S20/21- S29-S36/37-S46-S60-S61</p> <p>- <u>Rinuncia allo stabilimento di produzione:</u> Bayer Cropscience L.t.d. - Hauxton (Cambridge) (UK)</p> <p>- <u>Rinuncia allo stabilimento di confezionamento:</u> AgriFormula s.r.l.- Paganica (AQ)</p>

s.a. desmedipham ethofumesate phenmedipham FASE II-Ri-reg. secondo principi uniformi



SUGARBETA® PLUS SE

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
FORMULAZIONE: SUSPO-EMULSIONE (SE)

SUGARBETA® PLUS SE**Composizione:**

Fenmedifam puro 7,21% (75 g/l)
Desmedifam puro 1,44% (15 g/l)
Etofumesate puro 11,06% (115 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

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. Non gettare i residui nelle fognature.
Indossare 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 speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Registrazione n°11160 del 24/01/02 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

- Lehnkering GmbH - Wolfenbüttel - Germania
- Bayer CropScience AG - Industriepark Hoechst, Francoforte - Germania
- SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)

Officine di confezionamento

- Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

Distribuito da: SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41050 S. Maria di Mugnano (MODENA)

CONTENUTO NETTO: 1 - 5 L

Partita N°

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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

SUGARBETA PLUS SE è un formulato che, grazie alla complementarietà delle sostanze attive contenute, risulta particolarmente adatto per gli interventi frazionati o ripetuti a basse dosi nel post-emergenza della barbabietola da zucchero. Le infestanti vengono controllate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare, la componente Etofumesate inoltre esplica una azione residuale.

Il prodotto è attivo verso un'ampia gamma di infestanti, comprese quelle di più difficile controllo:

Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Chenopodium album* (Farinello), *Chenopodium polyspermum* (Farinello polispero), *Chenopodium vulvaria* (Farinello fetido), *Heliotropium europaeum* (Eliotropio), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum convolvulus* (Poligono convolvolo), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Crespino liscio), *Stachys arvensis* (Strega campestre), *Veronica persica* (Veronica querciola).

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono intervenendo in post-emergenza della coltura e su infestanti molto piccole (cotiledoni - 2 foglie), ricorrendo agli interventi frazionati o ripetuti con dosi ridotte.

Interventi ripetuti a dosi molto ridotte (DMR)

Intervenire con SUGARBETA PLUS SE alla dose di 0,8 litri per ettaro in 100-150 litri per ettaro di soluzione alla prima comparsa delle infestanti, indipendentemente dallo stadio di sviluppo della bietola. Il trattamento va ripetuto una seconda volta a 0,8 litri per ettaro in 100-150 litri per ettaro di soluzione a 7-10 giorni dal primo trattamento, all'emergenza di nuove infestanti. Infine intervenire una terza volta a 1 litro per ettaro in 150 litri per ettaro di soluzione a 7-10 giorni dal secondo trattamento.

Intervento frazionato

Eseguire due interventi, iniziando il programma allo stadio di massimo sviluppo delle foglie cotiledonari/prime foglie vere della bietola.

Intervenire nella prima frazione con SUGARBETA PLUS SE alla dose di 1,2-1,5 litri per ettaro in 150-200 litri d'acqua.

La seconda frazione va effettuata dopo 10 giorni circa con SUGARBETA PLUS SE alla dose di 1,5 litri per ettaro in 200 litri d'acqua.

VOLUME DI IRRORAZIONE

Da 100 - 150 litri per ettaro (interventi a Dosi Molto Ridotte) fino a 150 - 200 litri per ettaro (Intervento frazionato).

Preparazione della poltiglia

Versare la dose di prodotto necessaria nel serbatoio riempito a metà mantenendo l'agitatore in funzione fino a completo riempimento. Se l'attrezzatura è equipaggiata con premiscelatore, versarvi il prodotto direttamente durante il riempimento della botte.

AVVERTENZE

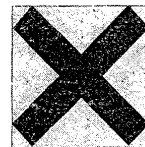
Indipendentemente dalla tecnica utilizzata è buona norma attenersi alle seguenti avvertenze generali.

- evitare di intervenire con temperature superiori a 22-23°C, con temperature più elevate è preferibile trattare nel tardo pomeriggio.
- effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando volumi d'acqua indicati per le diverse tecniche d'impiego.
- non eseguire il trattamento su infestanti bagnate dalla rugiada, nell'imminenza di una pioggia o su bietole sofferenti, danneggiate da insetti, patogeni o altre cause.

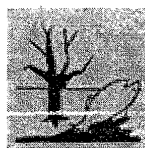
Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, per precauzione prima dell'uso lavare sempre con cura e più volte le pompe con acqua e soda o con carbone attivo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.



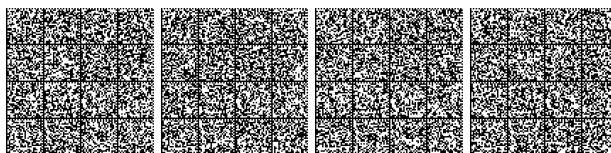
IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

92

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 DIC. 2013



COMPATIBILITA'

SUGARBETA PLUS SE è miscibile con gli altri erbicidi di post emergenza, idonei ad ampliarne lo spettro d'azione.

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.

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.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dal gelo.

 Bayer CropScience

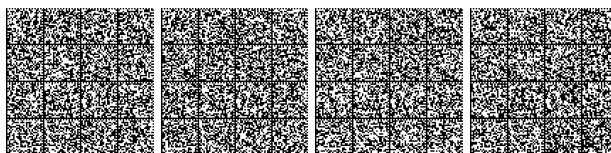
® marchio registrato SCAM

www.bayercropscience.it

05.12.2013


Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

12 DIC. 2013



KEMIFAM TRIO FL**DISERBANTE DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO****FORMULAZIONE: SUSPO-EMULSIONE (SE)****KEMIFAM TRIO FL****Composizione:**

Fenmedifam puro 7,21% (75 g/l)
Desmedifam puro 1,44% (15 g/l)
Etofumesate puro 11,06% (115 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

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. 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 speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1**Registrazione n°11282 del 12/04/02 del Ministero della Salute****Officine di produzione:**

- Lehnkering GmbH - Wolfenbüttel - Germania

- Bayer CropScience AG - Industriepark Hoechst, Francoforte - Germania

- SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)

Officine di confezionamento

- Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

Distribuito da: SIPCAM S.p.A. - Via Sempione, 195 - 20016 Pero (MILANO)**CONTENUTO NETTO:** 1 - 5 L**Partita N°****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 dallo strada.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

KEMIFAM TRIO FL è un formulato che, grazie alla complementarietà delle sostanze attive contenute, risulta particolarmente adatto per gli interventi frazionati o ripetuti a basse dosi nel post-emergenza della barbabietola da zucchero. Le infestanti vengono controllate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; la componente Etofumesate inoltre esplica una azione residuale.

Il prodotto è attivo verso un'ampia gamma di infestanti, comprese quelle di più difficile controllo:

Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Chenopodium album* (Farinello), *Chenopodium polyspermum* (Farinello polispero), *Chenopodium vulvaria* (Farinello fetido), *Heliotropium europaeum* (Eliotropio), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum convolvulus* (Poligono convolvolo), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Crespo lisio), *Stachys arvensis* (Strega campestre), *Veronica persica* (Veronica querciola).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono intervenendo in post-emergenza della coltura e su infestanti molto piccole (cotiledoni - 2 foglie), ricorrendo agli interventi frazionati o ripetuti con dosi ridotte.

Interventi ripetuti a dosi molto ridotte (DMR)

Intervenire con KEMIFAM TRIO FL alla dose di 0,8 litri per ettaro in 100-150 litri per ettaro di soluzione alla prima comparsa delle infestanti, indipendentemente dallo stadio di sviluppo della bietola. Il trattamento va ripetuto una seconda volta a 0,8 litri per ettaro in 100-150 litri per ettaro di soluzione a 7-10 giorni dal primo trattamento, all'emergenza di nuove infestanti. Infine intervenire una terza volta a 1 litro per ettaro in 150 litri per ettaro di soluzione a 7-10 giorni dal secondo trattamento.

Intervento frazionato

Eseguiere due interventi, iniziando il programma allo stadio di massimo sviluppo delle foglie cotiledonari/prime foglie vere della bietola.

Intervenire nella prima frazione con KEMIFAM TRIO FL alla dose di 1,2-1,5 litri per ettaro in 150-200 litri d'acqua.

La seconda frazione va effettuata dopo 10 giorni circa con KEMIFAM TRIO FL alla dose di 1,5 litri per ettaro in 200 litri d'acqua.

VOLUME DI IRRORAZIONE

Da 100 -150 litri per ettaro (interventi a Dosi Molto Ridotte) fino a 150 -200 litri per ettaro (Intervento frazionato).

Preparazione della poltiglia

Versare la dose di prodotto necessaria nel serbatoio riempito a metà mantenendo l'agitatore in funzione fino a completo riempimento. Se l'attrezzatura è equipaggiata con premiscelatore, versarvi il prodotto direttamente durante il riempimento della botte.

AVVERTENZE

Indipendentemente dalla tecnica utilizzata è buona norma attenersi alle seguenti avvertenze generali:

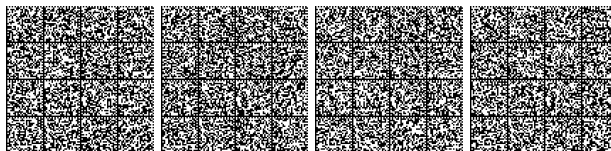
- evitare di intervenire con temperature superiori a 22-23°C; con temperature più elevate è preferibile trattare nel tardo pomeriggio.
- effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando volumi d'acqua indicati per le diverse tecniche d'impiego.
- non eseguire il trattamento su infestanti bagnate dalla rugiada, nell'imminenza di una pioggia o su bietole sofferenti, danneggiate da insetti, patogeni o altre cause.

Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi; per precauzione prima dell'uso lavare sempre con cura e più volte le pompe con acqua e soda o con carbone attivo.

FZ

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

12 DIC. 2013



FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITÀ

KEMIFAM TRIO FL è miscibile con gli altri erbicidi di post emergenza, idonei ad ampliarne lo spettro d'azione.

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.

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 venderci stuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dal gelo.

 Bayer CropScience

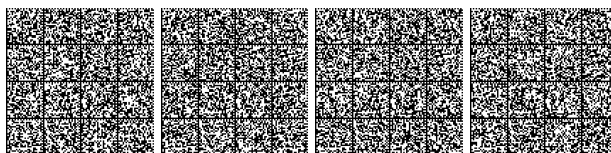
www.bayercropscience.it

05.12.2013



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

12 DIC. 2013



NIVAL TRIO SE

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
FORMULAZIONE: SUSPO-EMULSIONE (SE)

NIVAL TRIO SE**Composizione:**

Fenmedifam puro 7,21% (75 g/l)
Desmedifam puro 1,44% (15 g/l)
Etofumesate puro 11,06% (115 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

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. 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 speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972 1

Registrazione n°11588 del 14/02/03 del Ministero della Salute

Officine di produzione:

- Lehnkering GmbH - Wolfenbüttel - Germania

- Bayer CropScience AG - Industriepark Hoechst, Francoforte - Germania

- SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)

Officine di confezionamento

- Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

Distribuito da: ISAGRO Italia S.p.A. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

CONTENUTO NETTO: 1 - 5 L.

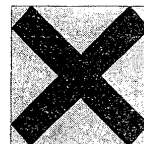
Partita N°

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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CARATTERISTICHE

NIVAL TRIO SE è un formulato che, grazie alla complementarietà delle sostanze attive contenute, risulta particolarmente adatto per gli interventi frazionati o ripetuti a basse dosi nel post-emergenza della barbabietola da zucchero. Le infestanti vengono controllate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; la componente Etofumesato inoltre copre una azione residuale.

Il prodotto è attivo verso un'ampia gamma di infestanti, comprese quelle di più difficile controllo:

Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Chenopodium album* (Farinello), *Chenopodium polyspermum* (Farinello polisporno), *Chenopodium vulvaria* (Farinello fetido), *Heliotropium europaeum* (Eliotropio), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum convolvulus* (Poligono convolvolo), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Crespo liscio), *Stachys arvensis* (Strega campestre), *Veronica persica* (Veronica querciola).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono intervenendo in post-emergenza della coltura e su infestanti molto piccole (cotiledoni - 2 foglie), ricorrendo agli interventi frazionati o ripetuti con dosi ridotte.

Interventi ripetuti a dosi molto ridotte (DMR)

Intervenire con NIVAL TRIO SE alla dose di 0,8 litri per ettaro in 100-150 litri per ettaro di soluzione alla prima comparsa delle infestanti, indipendentemente dallo stadio di sviluppo della bietola. Il trattamento va ripetuto una seconda volta a 0,8 litri per ettaro in 100-150 litri per ettaro di soluzione a 7-10 giorni dal primo trattamento, all'emergenza di nuove infestanti. Infine intervenire una terza volta a 1 litro per ettaro in 150 litri per ettaro di soluzione a 7-10 giorni dal secondo trattamento.

Intervento frazionato

Eseguire due interventi, iniziando il programma allo stadio di massimo sviluppo delle foglie cotiledonari/prime foglie vere della bietola.

Intervenire nella prima frazione con NIVAL TRIO SE alla dose di 1,2-1,5 litri per ettaro in 150-200 litri d'acqua.

La seconda frazione va effettuata dopo 10 giorni circa con NIVAL TRIO SE alla dose di 1,5 litri per ettaro in 200 litri d'acqua.

VOLUME DI IRRORAZIONE

Da 100 - 150 litri per ettaro (interventi a Dosi Molto Ridotte) fino a 150 - 200 litri per ettaro (Intervento frazionato).

Preparazione della poltiglia

Versare la dose di prodotto necessaria nel serbatoio riempito a metà mantenendo l'agitatore in funzione fino a completo riempimento. Se l'attrezzatura è equipaggiata con premiscelatore, versarvi il prodotto direttamente durante il riempimento della botte.

AVVERTENZE

Indipendentemente dalla tecnica utilizzata è buona norma attenersi alle seguenti avvertenze generali:

- evitare di intervenire con temperature superiori a 22-23°C; con temperature più elevate è preferibile trattare nel tardo pomeriggio.
- effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando volumi d'acqua indicati per le diverse tecniche d'impiego.
- non eseguire il trattamento su infestanti bagnate dalla rugiada, nell'imminenza di una pioggia o su bietole sofferenti, danneggiate da insetti, patogeni o altre cause.

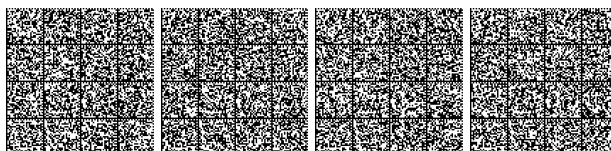
Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, per precauzione prima dell'uso lavare sempre con cura e più volte le pompe con acqua e soda o con carbone attivo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

12 DIC. 2013



COMPATIBILITA'

NIVAL TRIO SE è miscibile con gli altri erbicidi di post emergenza, idonei ad ampliarne lo spettro d'azione

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

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.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dal gelo.

 Bayer CropScience

www.bayercropscience.it

05.12.2013



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

12 DIC. 2013

