

GAIO[®] SX

Erbicida - Granuli idrosolubili

GAIO SX

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto

contengono:

Metsulfuron metile p.a. puro g 20

Coformulanti q. b. a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391) Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni amministrative vigenti (P501).

Titolare della Registrazione:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10
telefono 800378337

Officina di Produzione:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Registrazione n. 12296 del 17.05.2007 del Ministero della Salute

Contenuto netto: g 60

PARTITA N.



ATTENZIONE

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

GAIO SX è un erbicida selettivo idoneo per il **diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.**

Tra le infestanti più sensibili risultano: *Stellaria media* (centocchio), *Papaver rhoeas* (papavero), *Sinapis arvensis* (senape selvatica), *Raphanus raphanistrum* (ravanello selvatico), *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Ranunculus acer* (ranuncolo), *Chrisantemum segetum* (crisantemo delle messi), *Adonis aestivalis* (adonide estiva), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Viola arvensis* (viola dei campi), *Matricaria chamomilla* (camomilla comune), *Veronica persica* (veronica comune), *Cirsium spp.* (stoppione), *Rumex spp.* (romice), *Lamium purpureum* (falsa ortica).

GAIO SX svolge un'interessante azione collaterale su *Lolium spp.* (loglio), *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe) e *Apera spica venti* (apera).

Risultano mediamente sensibili: *Fumaria officinalis* (fumaria), *Polygonum convolvulus* (convolvolo), *Polygonum aviculare* (coreggiola).

Risultano scarsamente sensibili: *Veronica hederifolia* (veronica con foglie d'edera) e *Galium aparine* (attaccamani).

Dosi – Epoche – Modalità di impiego

Frumento tenero e duro, orzo: GAIO SX si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di inizio accestimento sino allo stadio di botticella.

Il controllo delle infestanti è più efficace se l'applicazione di GAIO SX è effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita. GAIO SX si usa alla dose di 15-20 g/ha su frumento ed orzo, la dose più bassa su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei trattamenti tardivi. Distribuire con 300-600 litri d'acqua.

Attività per assorbimento radicale: si ottiene una migliore attivazione del prodotto quando piove entro due settimane dal trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: GAIO SX, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso che tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura può essere temporaneamente aggravato. Da non applicare su frumento od orzo da traseminare con essenze foraggere. Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni. In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati ricorrere, dopo un'aratura profonda, esclusivamente a frumento o ad orzo. Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Risciacquare completamente ed in modo accurato tutta la superficie interna del serbatoio riempito con almeno il 10% di acqua pulita, controllando la completa rimozione di ogni deposito visibile. Lavare per mezzo di un getto ad elevata pressione la pompa, i filtri e la barra e successivamente fare scolare il liquido di risulta dal serbatoio.

b) Rimuovere i filtri e le ghiera degli ugelli e lavare queste parti separatamente.

c) Ripetere il risciacquo e le operazioni di cui al punto a).

- Su varietà di frumento od orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

In presenza di popolazioni di erbe infestanti resistenti agli erbicidi ALS-inibitori, GAIO SX deve essere miscelato con erbicidi aventi differente meccanismo d'azione e dotati di efficace azione contro tali infestanti.

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

Nel Centro e nel Sud d'Italia non effettuare colture a semina estiva nei terreni trattati nella primavera precedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura profonda, è possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le loro radici.

COMPATIBILITA'

GAIO SX e' compatibile con Gralit Max (s.a. fenoxaprop-p-etile) e con Topik (s.a. clodinafop-propargil).

In caso di miscela versare nella botte prima GAIO SX e successivamente gli altri formulati. GAIO SX non deve essere usato in miscela con fertilizzanti.

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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA 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, BEVANDE E CORSI D'ACQUA – DA NON VENDERSI SFUSO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – 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].

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altra taglia autorizzata: g 150

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010 e modificata ai sensi dall'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 29.09.2014

GAIO[®] SX

Erbicida - Granuli idrosolubili

GAIO SX**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto
contengono:
Metsulfuron metile p.a. puro g 20
Coformulanti q. b. a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391). Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni amministrative vigenti (P501).

Titolare della Registrazione:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10
telefono 800378337

Officina di Produzione:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Registrazione n. 12296 del 17.05.2007 del Ministero della Salute

Contenuto netto: g 60 PARTITA N.

**ATTENZIONE****NORME PRECAUZIONALI**

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

MODALITA' DI IMPIEGO**Caratteristiche**

GAIO SX è un erbicida selettivo idoneo per il **diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.**

Tra le infestanti più sensibili risultano: *Stellaria media* (centocchio), *Papaver rhoeas* (papavero), *Sinapis arvensis* (senape selvatica), *Raphanus raphanistrum* (ravanello selvatico), *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Ranunculus acer* (ranuncolo), *Chrisantemum segetum* (crisantemo delle messi), *Adonis aestivalis* (adonide estiva), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Viola arvensis* (viola dei campi), *Matricaria chamomilla* (camomilla comune), *Veronica persica* (veronica comune), *Cirsium spp.* (stoppione), *Rumex spp.* (romice), *Lamium purpureum* (falsa ortica).

GAIO SX svolge un'interessante azione collaterale su *Lolium spp.* (loglio), *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe) e *Apera spica venti* (apera).

Risultano mediamente sensibili: *Fumaria officinalis* (fumaria), *Polygonum convolvulus* (convolvolo), *Polygonum aviculare* (coreggiola).

Risultano scarsamente sensibili: *Veronica hederaefolia* (veronica con foglie d'edera) e *Galium aparine* (attaccamani).

Dosi – Epoche – Modalità di impiego

Frumento tenero e duro, orzo: GAIO SX si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di inizio accestimento sino allo stadio di botticella.

Il controllo delle infestanti è più efficace se l'applicazione di GAIO SX è effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita. GAIO SX si usa alla dose di 15-20 g/ha su frumento ed orzo, la dose più bassa su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei trattamenti tardivi. Distribuire con 300-600 litri d'acqua.

Attività per assorbimento radicale: si ottiene una migliore attivazione del prodotto quando piove entro due settimane dal trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: GAIO SX, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso che tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura può essere temporaneamente aggravato. Da non applicare su frumento od orzo da traseminare con essenze foraggere. Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni. In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati ricorrere, dopo un'aratura profonda, esclusivamente a frumento o ad orzo. Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Risciacquare completamente ed in modo accurato tutta la superficie interna del serbatoio riempito con almeno il 10% di acqua pulita, controllando la completa rimozione di ogni deposito visibile. Lavare per mezzo di un getto ad elevata pressione la pompa, i filtri e la barra e successivamente fare scolare il liquido di risulta dal serbatoio.

b) Rimuovere i filtri e le ghiera degli ugelli e lavare queste parti separatamente.

c) Ripetere il risciacquo e le operazioni di cui al punto a).

- Su varietà di frumento od orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

In presenza di popolazioni di erbe infestanti resistenti agli erbicidi ALS-inibitori, GAIO SX deve essere miscelato con erbicidi aventi differente meccanismo d'azione e dotati di efficace azione contro tali infestanti.

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

Nel Centro e nel Sud d'Italia non effettuare colture a semina estiva nei terreni trattati nella primavera precedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura profonda, è possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le loro radici.

COMPATIBILITA'

GAIO SX è compatibile con Gralit Max (s.a. fenoxaprop-p-etile) e con Topik (s.a. clodinafop-propargil).

In caso di miscela versare nella botte prima GAIO SX e successivamente gli altri formulati. GAIO SX non deve essere usato in miscela con fertilizzanti.

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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

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

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. 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.

DA 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, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – 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].

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010 e modificata ai sensi dall'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 29.09.2014

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

GAIO[®] SX

Erbicida - Granuli idrosolubili

GAIO SX

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Metsulfuron metile p.a. puro g 20
Coformulanti q. b. a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391). Smaltire il prodotto/recipiente in conformita' con le disposizioni amministrative vigenti (P501).



ATTENZIONE

Titolare della Registrazione:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10
telefono 800378337

Officina di Produzione:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Registrazione n. 12296 del 17.05.2007 del Ministero della Salute

Contenuto netto: g 60 PARTITA N.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

*Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010 e modificata ai sensi
dall'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 29.09.2014*

GAIO[®] SX

Erbicida - Granuli idrosolubili in sacchetto idrosolubile

GAIO SX

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Metsulfuron metile p.a. puro g 20
Coformulanti q. b. a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391) Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni amministrative vigenti (P501).

Titolare della Registrazione:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10
telefono 800378337

Officina di Produzione:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Registrazione n. 12296 del 17.05.2007 del Ministero della Salute

Contenuto netto: g 15 PARTITA N.



GAIO SX svolge un'interessante azione collaterale su *Lolium spp.* (loglio), *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe) e *Apera spica venti* (apera).

Risultano mediamente sensibili: *Fumaria officinalis* (fumaria), *Polygonum convolvulus* (convolvolo), *Polygonum aviculare* (coreggiola).

Risultano scarsamente sensibili: *Veronica hederifolia* (veronica con foglie d'edera) e *Galium aparine* (attaccamani).

Dosi – Epoche – Modalità di impiego

Frumento tenero e duro, orzo: GAIO SX si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di inizio accostamento sino allo stadio di botticella.

Il controllo delle infestanti è più efficace se l'applicazione di GAIO SX è effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita. GAIO SX si usa alla dose di 15-20 g/ha su frumento ed orzo, la dose più bassa su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei trattamenti tardivi. Distribuire con 300-600 litri d'acqua.

Attività per assorbimento radicale: si ottiene una migliore attivazione del prodotto quando piove entro due settimane dal trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: GAIO SX, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso che tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura può essere temporaneamente aggravato. Da non applicare su frumento od orzo da traseminare con essenze foraggere. Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni. In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati ricorrere, dopo un'aratura profonda, esclusivamente a frumento o ad orzo.

Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Risciacquare completamente ed in modo accurato tutta la superficie interna del serbatoio riempito con almeno il 10% di acqua pulita, controllando la completa rimozione di ogni deposito visibile. Lavare per mezzo di un getto ad elevata pressione la pompa, i filtri e la barra e successivamente fare scolare il liquido di risulta dal serbatoio.
- Rimuovere i filtri e le ghiere degli ugelli e lavare queste parti separatamente.
- Ripetere il risciacquo e le operazioni di cui al punto a).

- Su varietà di frumento od orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

In presenza di popolazioni di erbe infestanti resistenti agli erbicidi ALS-inibitori, GAIO SX deve essere miscelato con erbicidi aventi differente meccanismo d'azione e dotati di efficace azione contro tali infestanti.

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

Nel Centro e nel Sud d'Italia non effettuare colture a semina estiva nei terreni trattati nella primavera precedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura profonda, è possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le loro radici.

COMPATIBILITA'

GAIO SX è compatibile con Gralit Max (s.a. fenoxaprop-p-etile) e con Topik (s.a. clodinafop-propargil).

In caso di miscela versare nella botte prima GAIO SX e successivamente gli altri formulati. GAIO SX non deve essere usato in miscela con fertilizzanti.

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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ITOTOSSICITA'

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

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. 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.

DA 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, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO– 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].

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate:

g 30 (2 x g 15) - g 60 (4 x g 15)
g 18 (1 x g 18) - g 36 (2 x g 18) - 54 (3 x g 18)
g 20 (1 x g 20) - g 40 (2 x g 20) - 60 (3 x g 20)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010 e modificata ai sensi dall'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 29.09.2014

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche GAIO SX è un erbicida selettivo idoneo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Tra le infestanti più sensibili risultano: *Stellaria media* (centocchio), *Papaver rhoeas* (papavero), *Sinapis arvensis* (senape selvatica), *Raphanus raphanistrum* (ravanello selvatico), *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Ranunculus acer* (ranuncolo), *Chrysanthemum segetum* (crisantemo delle messi), *Adonis aestivalis* (adonide estiva), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Viola arvensis* (viola dei campi), *Matricaria chamomilla* (camomilla comune), *Veronica persica* (veronica comune), *Cirsium spp.* (stoppione), *Rumex spp.* (romice), *Lamium purpureum* (falsa ortica).

ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE

GAIO[®] SX

Erbicida in sacchetto idrosolubile

GAIO SX COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Metsulfuron metile p.a. puro g 20
Coformulanti q. b. a 100

Contenuto netto: g 15

Titolare della Registrazione:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via
Pontaccio 10
telefono 800378337

Officina di Produzione:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. – Cernay, Francia



ATTENZIONE

Registrazione n. 12296 del 17.05.2007 del Ministero della
Salute

AVVERTENZA:

Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

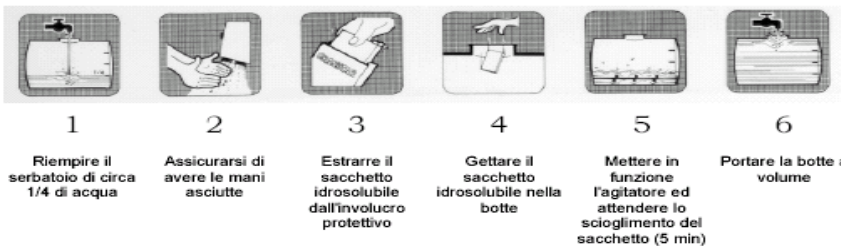
**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

Altre taglie autorizzate:

g 30 (2 x g 15) - g 60 (4 x g 15)
g 18 (1 x g 18) - g 36 (2 x g 18) - 54 (3 x g 18)
g 20 (1 x g 20) - g 40 (2 x g 20) - 60 (3 x g 20)

*Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010 e modificata ai sensi
dall'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 29.09.2014*

MODO DI UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE



- 1 Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua
- 2 Assicurarsi di avere le mani asciutte
- 3 Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo
- 4 Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte
- 5 Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min)
- 6 Portare la botte a volume

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto delle indicazioni soprariportate fa' sì che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato; pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.