

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 24 maggio 2017.

Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di acido gibberellico, sulla base del dossier FLORGIB TABLET di Allegato III, alla luce dei principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011.

IL DIRETTORE GENERALE
PER L'IGIENE E LA SICUREZZA
DEGLI ALIMENTI E LA NUTRIZIONE

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica; ed in particolare l'art. 80 concernente «Misure transitorie»;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

Vista la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente «Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato» e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente «Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59», ed in particolare gli articoli 115 recante «Ripartizione delle competenze» e l'art. 119 recante «Autorizzazioni»;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute», ed in particolare l'art. 10 recante «Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione»;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il decreto ministeriale 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, concernenti rispettivamente l'istituzione e l'articolazione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente «Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti», e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente «Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari», e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

Visto il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante «Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari», ai sensi dell'art. 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

Visto il decreto 28 settembre 2012 «Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio»;

Visto il decreto ministeriale del 22 aprile 2009 di recepimento della direttiva 2008/127/CE della Commissione del 18 dicembre 2008, relativo all'iscrizione nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, di alcune sostanze attive che ora figurano nei regolamenti (UE) n. 540/2011 e n. 541/2011 della Commissione, tra le quali la sostanza attiva acido gibberellico;

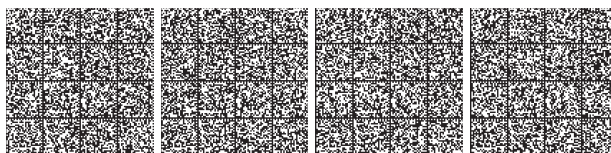
Visto in particolare, che l'approvazione della sostanza attiva acido gibberellico decade il 31 agosto 2019, come indicato nell'allegato al regolamento (UE) n. 540/2011;

Visto il regolamento 2017/195/UE della Commissione del 3 febbraio 2017 che proroga la scadenza dell'approvazione della sostanza attiva al 31 agosto 2020;

Visti i decreti di autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto;

Viste le istanze presentate dall'impresa titolare volte ad ottenere la ri-registrazione secondo i principi uniformi dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto, sulla base del dossier relativo al prodotto fitosanitario di riferimento Falgro Tablet, presentato dall'impresa Fine Agrochemicals Limited, conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995, trasposti nel regolamento (UE) n. 545/2011 della Commissione;

Considerato che l'impresa titolare delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari di cui trattasi ha ottemperato a quanto previsto dal decreto del 22 aprile 2009, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti ed in conformità alle condizioni definite per la sostanza attiva acido gibberellico;



Sentita la Sezione consultiva per i fitosanitari di cui al decreto ministeriale 30 marzo 2016, che ha preso atto della conclusione della valutazione del sopraccitato fascicolo Florgib Tablet, svolta dall'Istituto superiore di sanità, al fine di ri-registrare i prodotti fitosanitari di cui trattasi fino 31 agosto 2020, alle nuove condizioni di impiego e con eventuale adeguamento alla composizione del prodotto fitosanitario di riferimento;

Vista la nota dell'ufficio protocollo n. 18471 in data 4 maggio 2017 con la quale è stata richiesta all'Impresa Fine Agrochemicals Limited titolare del dossier la documentazione ed i dati tecnico-scientifici aggiuntivi indicati dal sopraccitato Istituto da presentarsi entro dodici mesi dalla data della medesima;

Viste le note con le quali l'impresa titolare delle registrazioni dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto, ha ottemperato a quanto richiesto dall'ufficio;

Vista la nota con la quale l'impresa titolare ha comunicato di aver provveduto alla classificazione dei prodotti fitosanitari sotto indicati, ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i.;

Ritenuto di ri-registrare fino al 31 agosto 2020, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva acido gibberellico, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto, alle condizioni definite dalla valutazione secondo i principi uniformi di cui all'allegato VI del regolamento (CE) n. 546/2011, sulla base del dossier conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995, trasposti nel regolamento (UE) n. 545/2011 della Commissione, relativo al prodotto fitosanitario di riferimento FALGRO TABLET;

Decreta:

Sono ri-registrati fino al 31 agosto 2020, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva acido gibberellico, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto registrati al numero, alla data e a nome dell'impresa a fianco indicata, autorizzati con la nuova composizione, alle condizioni e sulle colture indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto, fissate in applicazione dei principi uniformi.

La succitata impresa Fine Agrochemicals Limited è tenuta alla presentazione dei dati tecnico-scientifici aggiuntivi richiesti dall'istituto valutatore entro il termine di cui in premessa.

Sono autorizzate le modifiche di composizione in adeguamento a quella del prodotto di riferimento nonché le modifiche indicate per ciascun prodotto fitosanitario riportate in allegato al presente decreto.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, adeguate secondo i principi uniformi, munite di classificazione stabilita dal titolare ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

È fatto comunque salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione dei prodotti fitosanitari, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti le sostanze attive componenti.

Lo smaltimento delle scorte di prodotti fitosanitari già immessi sul mercato alla data del presente decreto, è consentito secondo le seguenti modalità:

6 mesi, per la commercializzazione da parte del titolare dell'autorizzazione e la vendita da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati;

12 mesi, per l'impiego da parte degli utilizzatori finali.

Lo smaltimento si applica ai lotti di prodotto fitosanitario che riportano una data di preparazione immediatamente antecedente a quella del presente provvedimento.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e comunicato all'Impresa interessata.

I dati relativi al/i suindicato/i prodotto/i sono disponibili nel sito del Ministero della salute www.salute.gov.it, nella sezione «Banca dati».

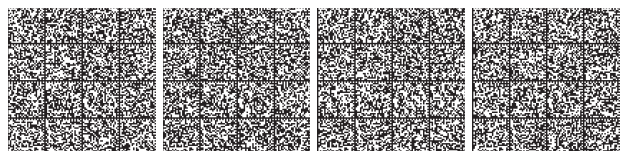
Roma, 24 maggio 2017

Il direttore generale: RUOCO



Prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva acido gibberellico ri-registrati alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier FORGIB TABLET di All. III fino al **31 agosto 2020** ai sensi del decreto ministeriale del 22 aprile 2009 di recepimento della direttiva di inclusione 2008/127/CE della Commissione del 18 dicembre 2008.

N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Nuova classificazione stabilita dall'Impresa titolare
10433	FALGRO TABLET	12/04/2000	Fine Agrochemicals Ltd	P102-P270-EUH401
1.	<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Modifica di composizione</u> - <u>Eliminazione dello stabilimento di produzione: Thompson & Capper Limited</u> – Hardwick Road, Astmoor, Runcorn, Cheshire WA7 1PH, UK. - <u>Estensione dello stabilimento di produzione: Amerilabs Technologies Inc</u> – 2765 Niagara Lane North, Plymouth, MN 55447 (USA). - <u>Eliminazione delle colture: pomodoro (in campo), melo, fragola, sedano, spinacio, lattuga, zucchini, melanzana, patata, cactus, rose, fiordaliso, anemone, ortensia.</u> - <u>Estensione alla coltura: spathiphyllum.</u> - <u>Eliminazione delle taglie: 75 - 450 – 750 - 1500 g</u> (pari rispettivamente a: 10 – 60 – 100 – 200 compresse da 7,5 grammi). - <u>Estensione alla taglia: 49 g</u> (pari a 10 compresse da 4,9 grammi). 			
5349	GI-TRE	11/05/1983	Fine Agrochemicals Ltd	P102-P270-EUH401
2.	<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Modifica di composizione</u> - <u>Eliminazione dello stabilimento di produzione: Oxytabs GmbH</u> – Mooshörner Weg – 24811 Owschlag (Germany); Thompson & Capper Ltd. – Hardwick Road, Astmoor, Runcorn, WA7 1PH, Cheshire (U.K.). - <u>Estensione dello stabilimento di produzione: Amerilabs Technologies Inc</u> – 2765 Niagara Lane North, Plymouth, MN 55447 (USA). - <u>Eliminazione delle colture: pomodoro (in campo), fragola, sedano, lattuga, patata, anemone ortensia, fiordaliso.</u> - <u>Estensione alla coltura: spathiphyllum.</u> - <u>Eliminazione delle taglie: 50, 100, 200, 500 g; 1 Kg.</u> - <u>Estensione alla taglia: 49 g</u> (pari a 10 compresse da 4,9 grammi). 			



	6058	GIBERLAN C	08/10/1984	Fine Agrochemicals Ltd	P102-P270-EUH401
	Modifiche autorizzate:				
3.	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Modifica di composizione</u> - <u>Eliminazione dello stabilimento di produzione:</u> Agrindustrial S.A. - Carretera dei medio 193, nave 4, Hospitalet de Llobregat - Barcellona (Spagna); ICI Plant Protection Division - Yalding, Kent (Inghilterra); Thompson & Capper Ltd. – Hardwick Road, Astmoor, Runcorn – Cheshire WA7 1PH (UK). - <u>Estensione dello stabilimento di produzione:</u> Amerilabs Technologies Inc – 2765 Niagara Lane North, Plymouth, MN 55447 (USA). - <u>Eliminazione delle colture:</u> fragola, patata da seme, rose, iris, gladiolo. - <u>Estensione alle colture:</u> pomodoro (in serra), ciliegio, spathiphyllum. - <u>Eliminazione delle taglie:</u> 100 g. - <u>Estensione alla taglia:</u> 49 g (pari a 10 compresse da 4,9 grammi). 				
	12515	GIBRELIN TAB	29/03/2005	Fine Agrochemicals Ltd	P102-P270-EUH401
	Modifiche autorizzate:				
4.	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Modifica di composizione</u> - <u>Eliminazione dello stabilimento di produzione:</u> Thompson & Capper Ltd. – Hardwick Road, Astmoor, Runcorn, WA7 1PH, Cheshire (U.K.). - <u>Estensione dello stabilimento di produzione:</u> Amerilabs Technologies Inc – 2765 Niagara Lane North, Plymouth, MN 55447 (USA). - <u>Eliminazione delle colture:</u> pomodoro (in campo), melo, fragola, sedano, spinacio, lattuga, zucchini, melanzana, patata, cactus, rose, fiordalisi, anemoni, ortensie. - <u>Estensione alla coltura:</u> spathiphyllum. - <u>Eliminazione delle taglie:</u> 75 g (pari rispettivamente a: 10 compresse da 7,5 grammi). - <u>Estensione alla taglia:</u> 49 g (pari a 10 compresse da 4,9 grammi). 				



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**FALGRO TABLET****REGOLATORE DELLA CRESCITA IN COMPRESSE
PER USO IN VIGNETI E FRUTTETI, SU ORTAGGI E COLTURE ORNAMENTALI****Composizione**

100 g di prodotto contengono:

Acido Gibberellico (A₃) puro g 18,37

Coformulanti q.b a g 100

(una compressa da 4,9 grammi contiene g 1 di p.a. tecnico pari a g 0,9 di p.a. puro)

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori della portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire l'attrezzatura per applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso canali di scolo da cortili e strade. Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una zona cuscinetto non trattata di 5 m dai corpi idrici superficiali.

Protezione dell'operatore

Indossare indumenti protettivi adeguati (tuta) e guanti protettivi adeguati quando si maneggia il prodotto o quando si applica il prodotto con attrezzature manuali. Rimuovere immediatamente il concentrato da pelle e occhi mediante risciacquo. Non respirare gli aerosol. Lavare le mani e le parti del corpo esposte prima dei pasti e dopo il lavoro. Lavare accuratamente tutti gli indumenti protettivi dopo l'uso

fine

Titolare della registrazione:

FINE AGROCHEMICALS LIMITED

Hill End House Whittington Worcester WR5 2RQ (UK) – Tel +44 1905 361800

enquire@fine.eu / www.fine.eu**Distribuito da: Agrisystem S.r.l. – C.da Rotoli, Lamezia Terme (CZ) Tel. +390968 461121 www.agrisystem.net****Stabilimenti di produzione:**

Amerilabs Technologies Inc – 2765 Niagara Lane North, Plymouth, MN 55447 (USA)

Registrazione del Ministero della Salute n. 10433 del 12.04.2000

CONTENUTO NETTO: g 49 (pari a 10 compresse da 4,9 grammi)

Partita n. del.....

CARATTERISTICHEFALGRO TABLET contiene acido gibberellico GA₃, un regolatore naturale della crescita delle piante ottenuto tramite fermentazione che si trova naturalmente in molte specie di piante. L'acido gibberellico influenza molti processi biologici, tra cui la crescita e lo sviluppo delle piante, la fioritura, l'allegagione, l'inizio precoce della produzione. La corretta tempistica di applicazione è cruciale per il successo del trattamento.**ISTRUZIONI PER L'USO****Miscelazione**

Dopo aver determinato il dosaggio di FALGRO TABLET necessario per la coltura, versare il corretto numero di compresse in ragione della capacità del serbatoio e della potenza di nebulizzazione in una quantità d'acqua pari a circa la metà della capacità totale, mescolare e aggiungere l'acqua mancante.

Agrumi**Dosaggio:** 1 compressa/hl (clementina, mandarino)

1-2 compresse/hl (arancia, limone)

Numero massimo di trattamenti per stagione: 2 su clementina e mandarino, 1 su arancia e limoneFALGRO TABLET può essere utilizzato per favorire l'allegagione negli agrumi. Su Clementina e mandarino applicare un primo trattamento fra la piena fioritura e la caduta di 2/3 dei petali, ripetere se necessario, specialmente se il periodo di fioritura si protrae a lungo. FALGRO TABLET può essere usato per ritardare la maturazione. Sugli aranci effettuare un unico trattamento con 1-2 compresse/hl prima dell'invasatura per ritardare la maturazione e ottenere una buccia di qualità migliore al momento della raccolta. Sui limoni effettuare un unico trattamento con 1-2 compresse/hl prima dell'invasatura per ritardare la maturazione, ridurre il numero di frutti piccoli e aumentare le dimensioni e il peso dei frutti. Il pH ideale per la soluzione da nebulizzare sugli agrumi è di 4-5,5 per ottenere il massimo assorbimento di GA₃.**Avvertenza:** la somministrazione di acido gibberellico su alcune cultivar di agrumi, come Turkey Valencia e Bauhinia Navelina, può risultare fitotossica in determinate condizioni di crescita sfavorevoli.**Dose massima 20gr/s.a./ ha**

Pero

Dosaggio: fino a 1,2 compresse/hl per applicazione diretta, 0,3 compresse/hl se miscelato in serbatoio con altri prodotti tipo PERLAN®

Numero massimo di trattamenti per stagione: 1

Per migliorare l'allegagione in varietà con bassa allegagione, effettuare il trattamento nel corso della fioritura (tra la fioritura al 20-30% e la fine della fioritura). FALGRO TABLET può anche essere somministrato subito dopo una gelata (entro 48 ore) verificatasi durante la fioritura o l'allegagione per ridurre i danni del gelo.

Avvertenza: la gestione dei frutteti (in particolare la potatura e il controllo del vigore delle piante) e la fertilizzazione devono essere aggiustati in funzione del carico di frutta perseguito. Un dosaggio troppo alto di FALGRO TABLET può alterare l'aspetto del frutto (allungamento del frutto) e ridurre la fioritura nell'anno successivo. **Dose massima 12gr/s.a./ ha**

Vite

Dosaggio: 3 compresse/hl (uva da tavola)
0,5-1 compresse/hl (uva da vino e sultanina)

Numero massimo di trattamenti per stagione: 2 su uva da tavola, 1 su uva da vino e sultanina.

Nelle varietà di uva da tavola senza semi (Sultanina, Thomson...), un trattamento prima della fioritura su getti da 4-8 cm fa aumentare la lunghezza del grappolo. Con un trattamento al 30-40% della fioritura si può ottenere un diradamento degli acini. Applicare FALGRO TABLET ad un dosaggio di 3 compresse/100 L dall'allegagione fino a quando gli acini raggiungono un diametro di 3-4 mm per ottenere acini più grandi al momento della raccolta e ripetere il trattamento 5-12 giorni più tardi per ottenere acini di dimensioni più omogenee. Un trattamento a piena fioritura ripetuto 5-12 giorni dopo favorirà l'allegagione e la precocità della produzione.

Nelle uve da vino (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.), applicare FALGRO TABLET a un dosaggio di 0,5-1 compresse/hl prima della fioritura sui getti di 10-15 cm per migliorare la lunghezza del grappolo e quindi ridurre la compattezza del grappolo e il potenziale impatto della *Botrytis cinerea*.

Nella produzione di uva sultanina (Sultanina), un trattamento con FALGRO TABLET a un dosaggio di 0,5-1 compresse/hl quando l'acino ha raggiunto un diametro di 3 mm permette di ottenere acini più grandi al momento della raccolta. Un unico trattamento con 0,5 compresse/hl in piena fioritura riduce la cascola di fiori e frutti nella varietà Corinto nero.

L'utilizzo di FALGRO TABLET miscelato in serbatoio con un adiuvante può migliorare la penetrazione e l'efficacia del prodotto.

Avvertenza: ridurre il dosaggio di FALGRO TABLET su varietà molto sensibili come il Riesling. **Dose massima 60gr/s.a./ ha**

Ciliegie

Dosaggio: 1-2 compresse /hl

Numero massimo di trattamenti per stagione: 1

Per ottenere ciliegie più sode e di qualità migliore applicare circa 3 settimane prima della data prevista della raccolta, all'inizio della maturazione, quando le ciliegie assumono un colore giallo paglierino. FALGRO TABLET ritarda la maturazione dei frutti di 4 o 5 giorni, allungando il periodo di raccolta e ritardando la fase di suscettibilità alle spaccature da pioggia (cracking). Il trattamento aumenta anche la pezzatura dei frutti, li rende più sodi e resistenti ai problemi post-raccolta. **Dose massima 20gr/s.a./ ha**

Carciofo

Dosaggio: 1-2 compresse /hl

Numero massimo di trattamenti per stagione: 3

Per ottenere una produzione precoce e migliorare la qualità e la resa della raccolta, somministrare FALGRO TABLET a un dosaggio di 1-2 compresse/100 L. La prima nebulizzazione dovrebbe essere effettuata nel corso della formazione del fiore centrale (a partire da 1-2 foglie vere) e può essere ripetuta dopo 15-20 giorni.

Avvertenza: per trarre beneficio dal trattamento è necessario aggiustare il regime di fertilizzazione in funzione dell'obiettivo di produzione agricola. **Dose massima 60gr/s.a./ ha**

Pomodoro in serra

Dosaggio: 1-2 compresse /hl

Numero massimo di trattamenti per stagione: 3

Per ottenere una produzione precoce e aumentare l'allegagione, somministrare FALGRO TABLET nella prima fase della fioritura del livello di infiorescenza target. Se necessario è possibile ripetere il trattamento al livello di infiorescenza successivo. È possibile nebulizzare direttamente le nuove infiorescenze. **Dose massima 60gr/s.a./ ha**

Ornamentali (*Spathiphyllum*, *Chrysanthemum*, *Cyclamen*)

Dosaggio: 2-16 compresse /hl

Numero massimo di trattamenti per stagione: 1

A seconda della tempistica di applicazione, il trattamento con FALGRO TABLET può stimolare la crescita vegetativa o indurre una fioritura precoce o più abbondante. Pertanto, la collocazione esatta del trattamento deve essere determinata in base alla coltura in funzione dell'effetto desiderato.

Avvertenze agronomiche

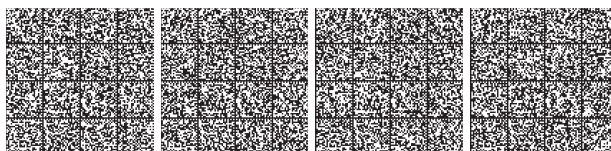
Utilizzare volumi di acqua elevati per garantire la copertura completa della coltura. Variare il volume nebulizzato a seconda dello stadio vegetativo e del volume della vegetazione. Nebulizzare preferibilmente al mattino o alla sera, quando l'umidità relativa è maggiore, in modo da garantire l'assorbimento ottimale di FALGRO TABLET e aumentarne l'efficacia. Non applicare su piante in condizioni di stress idrico. Non lasciare la soluzione nel serbatoio per lunghi periodi (ad es. durante i pasti o nella notte).

Risciacquo

Sciacquare il serbatoio con acqua pulita e nebulizzare sull'area trattata.

24 MAG. 2017

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del _____



Compatibilità

FALGRO TABLET non deve essere miscelato con oli minerali e miscele alcaline come poltiglia bordolese e calce solfata. Non effettuare un trattamento con FALGRO TABLET a meno di 2 settimane da un trattamento con olio estivo che ne comprometterebbe l'assorbimento. Consultare il proprio consulente agrochimico per consigli sull'uso corretto di FALGRO TABLET in miscela in serbatoio con altri prodotti agrochimici. **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 d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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. Non applicare con mezzi aerei. Da non vendersi sfuso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Operare in assenza di vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale ben chiuso, in luogo sicuro. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

CONDIZIONI DI GARANZIA DEL PRODOTTO E LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Fine Agrochemicals Limited ("FINE") garantisce che il presente Prodotto è conforme alle caratteristiche indicate su questa etichetta. FINE non offre nessun'altra garanzia, espressa o implicita, compresa a titolo esemplificativo e non esaustivo, la garanzia di commerciabilità o idoneità per uno scopo specifico.

È impossibile eliminare tutti i rischi associati al presente Prodotto. Infortuni e danni personali, risultati insufficienti, o altre conseguenze non previste possono aver luogo a causa di fattori quali condizioni atmosferiche anormali, presenza di altri materiali, le modalità di applicazione, l'uso del Prodotto in maniera non assolutamente conforme alle istruzioni dell'etichetta o altri fattori al di fuori del controllo di FINE o del rivenditore. Nei limiti consentiti dalla legislazione vigente, tali rischi sono a totale carico dell'Acquirente.

L'intera responsabilità di FINE, nei termini della presente garanzia, si limita alla somma del prezzo d'acquisto, oppure, a esclusiva discrezione di FINE, alla sostituzione gratuita del Prodotto. FINE declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono derivare, direttamente o indirettamente, dall'uso o dalla manipolazione del Prodotto.

24 MAG. 2017

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del _____



ETICHETTA RIDOTTA

FALGRO TABLET

REGOLATORE DELLA CRESCITA IN COMPRESSE PER USO IN VIGNETI E FRUTTETI, SU ORTAGGI E COLTURE ORNAMENTALI

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Acido Gibberellico (A₃) puro g 18,37

Coformulanti q.b a g 100

(una compressa da 4,9 grammi contiene g 1 di p.a. tecnico pari a g 0,9 di p.a. puro)

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori della portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Caratteristiche e istruzioni per l'usoPrima dell'uso leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI



FINE AGROCHEMICALS LIMITED

Hill End House Whittington Worcester WR5 2RQ (UK) – Tel +44 1905 361800

enquire@fine.eu / www.fine.eu

Distribuito da: Agrisystem S.r.l. – C.da Rotoli, Lamezia Terme (CZ) Tel. +390968 461121

www.agrisystem.net**Stabilimenti di produzione:**

Amerilabs Technologies Inc – 2765 Niagara Lane North, Plymouth, MN 55447 (USA)

Registrazione del Ministero della Salute n. 10433 del 12.04.2000

CONTENUTO NETTO: g 49 (pari a 10 compresse da 4,9 grammi)

Partita n.del.....

24 MAG. 2017

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del _____



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**GI - TRE****REGOLATORE DELLA CRESCITA IN COMPRESSE
PER USO IN VIGNETI E FRUTTETI, SU ORTAGGI E COLTURE ORNAMENTALI****Composizione**

100 g di prodotto contengono:

Acido Gibberellico (A₃) puro g 18,37

Coformulanti q.b a g 100

(una compressa da 4,9 grammi contiene g 1 di p.a. tecnico pari a g 0,9 di p.a. puro)

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori della portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire l'attrezzatura per applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso canali di scolo da cortili e strade. Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una zona cuscinetto non trattata di 5 m dai corpi idrici superficiali.

Protezione dell'operatore

Indossare indumenti protettivi adeguati (tuta) e guanti protettivi adeguati quando si maneggia il prodotto o quando si applica il prodotto con attrezzature manuali. Rimuovere immediatamente il concentrato da pelle e occhi mediante risciacquo. Non respirare gli aerosol. Lavare le mani e le parti del corpo esposte prima dei pasti e dopo il lavoro. Lavare accuratamente tutti gli indumenti protettivi dopo l'uso.

fine

Titolare della registrazione:

FINE AGROCHEMICALS LIMITED

Hill End House Whittington Worcester WR5 2RQ (UK) – Tel +44 1905 361800

enquire@fine.eu / www.fine.eu**Distribuito da:** Orius S.r.l. – Via Galileo Galilei, 10 – 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471 922794**Stabilimenti di produzione:**

Amerilabs Technologies Inc – 2765 Niagara Lane North, Plymouth, MN 55447 (USA)

Registrazione del Ministero della Salute n. Sanità n. 5349 dell'11.05.1983

CONTENUTO NETTO: g 49 (pari a 10 compresse da 4,9 grammi)

Partita n. del.....

CARATTERISTICHEGI - TRE contiene acido gibberellico GA₃, un regolatore naturale della crescita delle piante ottenuto tramite fermentazione che si trova naturalmente in molte specie di piante. L'acido gibberellico influenza molti processi biologici, tra cui la crescita e lo sviluppo delle piante, la fioritura, l'allegagione, l'inizio precoce della produzione. La corretta tempistica di applicazione è cruciale per il successo del trattamento.**ISTRUZIONI PER L'USO****Miscelazione**

Dopo aver determinato il dosaggio di GI - TRE necessario per la coltura, versare il corretto numero di compresse in ragione della capacità del serbatoio e della potenza di nebulizzazione in una quantità d'acqua pari a circa la metà della capacità totale, mescolare e aggiungere l'acqua mancante.

Agrumi**Dosaggio:** 1 compressa/hl (clementina, mandarino)

1-2 compresse/hl (arancia, limone)

Numero massimo di trattamenti per stagione: 2 su clementina e mandarino, 1 su arancia e limoneGI - TRE può essere utilizzato per favorire l'allegagione negli agrumi. Su Clementina e mandarino applicare un primo trattamento fra la piena fioritura e la caduta di 2/3 dei petali, ripetere se necessario, specialmente se il periodo di fioritura si protrae a lungo. GI - TRE può essere usato per ritardare la maturazione. Sugli aranci effettuare un unico trattamento con 1-2 compresse/hl prima dell'inizio dell'invaatura per ritardare la maturazione e ottenere una buccia di qualità migliore al momento della raccolta. Sui limoni effettuare un unico trattamento con 1-2 compresse/hl prima dell'invaatura per ritardarne la maturazione, ridurre il numero di frutti piccoli e aumentare le dimensioni e il peso dei frutti. Il pH ideale per la soluzione da nebulizzare sugli agrumi è di 4-5,5 per ottenere il massimo assorbimento di GA₃.**Avvertenza:** la somministrazione di acido gibberellico su alcune cultivar di agrumi, come Turkey Valencia e Bauhinia Navelina, può risultare fitotossica in determinate condizioni di crescita sfavorevoli.**Dose massima 20gr/s.a./ha**

Pero

Dosaggio: fino a 1,2 compresse/hl per applicazione diretta, 0,3 compresse/hl se miscelato in serbatoio con altri prodotti tipo PERLAN®

Numero massimo di trattamenti per stagione: 1

Per migliorare l'allegagione in varietà con bassa allegagione, effettuare il trattamento nel corso della fioritura (tra la fioritura al 20-30% e la fine della fioritura). GI - TRE può anche essere somministrato subito dopo una gelata (entro 48 ore) verificatasi durante la fioritura o l'allegagione per ridurre i danni del gelo.

Avvertenza: la gestione dei frutteti (in particolare la potatura e il controllo del vigore delle piante) e la fertilizzazione devono essere aggiustati in funzione del carico di frutta perseguito. Un dosaggio troppo alto di GI - TRE può alterare l'aspetto del frutto (allungamento del frutto) e ridurre la fioritura nell'anno successivo. **Dose massima 12gr/s.a./ ha**

Vite

Dosaggio: 3 compresse/hl (uva da tavola)
0,5-1 compresse/hl (uva da vino e sultanina)

Numero massimo di trattamenti per stagione: 2 su uva da tavola, 1 su uva da vino e sultanina.

Nelle varietà di uva da tavola senza semi (Sultanina, Thomson...), un trattamento prima della fioritura su getti da 4-8 cm fa aumentare la lunghezza del grappolo. Con un trattamento al 30-40% della fioritura si può ottenere un diradamento degli acini. Applicare GI - TRE ad un dosaggio di 3 compresse/100 L dall'allegagione fino a quando gli acini raggiungono un diametro di 3-4 mm per ottenere acini più grandi al momento della raccolta e ripetere il trattamento 5-12 giorni più tardi per ottenere acini di dimensioni più omogenee. Un trattamento a piena fioritura ripetuto 5-12 giorni dopo favorirà l'allegagione e la precocità della produzione.

Nelle uve da vino (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.), applicare GI - TRE a un dosaggio di 0,5-1 compresse/hl prima della fioritura sui getti di 10-15 cm per migliorare la lunghezza del grappolo e quindi ridurre la compattezza del grappolo e il potenziale impatto della *Botrytis cinerea*.

Nella produzione di uva sultanina (Sultanina), un trattamento con GI - TRE a un dosaggio di 0,5-1 compresse/hl quando l'acino ha raggiunto un diametro di 3 mm permette di ottenere acini più grandi al momento della raccolta. Un unico trattamento con 0,5 compresse/hl in piena fioritura riduce la cascola di fiori e frutti nella varietà Corinto nero.

L'utilizzo di GI - TRE miscelato in serbatoio con un adiuvante può migliorare la penetrazione e l'efficacia del prodotto.

Avvertenza: ridurre il dosaggio di GI - TRE su varietà molto sensibili come il Riesling. **Dose massima 60gr/s.a./ ha**

Ciliegio

Dosaggio: 1-2 compresse /hl

Numero massimo di trattamenti per stagione: 1

Per ottenere ciliegie più sode e di qualità migliore applicare circa 3 settimane prima della data prevista della raccolta, all'inizio della maturazione, quando le ciliegie assumono un colore giallo paglierino. GI - TRE ritarda la maturazione dei frutti di 4 o 5 giorni, allungando il periodo di raccolta e ritardando la fase di suscettibilità alle spaccature da pioggia (cracking). Il trattamento aumenta anche la pezzatura dei frutti, li rende più sodi e resistenti ai problemi post-raccolta. **Dose massima 20gr/s.a./ ha**

Carciofo

Dosaggio: 1-2 compresse /hl

Numero massimo di trattamenti per stagione: 3

Per ottenere una produzione precoce e migliorare la qualità e la resa della raccolta, somministrare GI - TRE a un dosaggio di 1-2 compresse/100 L. La prima nebulizzazione dovrebbe essere effettuata nel corso della formazione del fiore centrale (a partire da 1-2 foglie vere) e può essere ripetuta dopo 15-20 giorni.

Avvertenza: per trarre beneficio dal trattamento è necessario aggiustare il regime di fertilizzazione in funzione dell'obiettivo di produzione agricola. **Dose massima 60gr/s.a./ ha**

Pomodoro in serra

Dosaggio: 1-2 compresse /hl

Numero massimo di trattamenti per stagione: 3

Per ottenere una produzione precoce e aumentare l'allegagione, somministrare GI - TRE nella prima fase della fioritura del livello di infiorescenza target. Se necessario è possibile ripetere il trattamento al livello di infiorescenza successivo. È possibile nebulizzare direttamente le nuove infiorescenze. **Dose massima 60gr/s.a./ ha**

Ornamentali (*Spathiphyllum*, *Chrysanthemum*, *Cyclamen*)

Dosaggio: 2-16 compresse /hl

Numero massimo di trattamenti per stagione: 1

A seconda della tempistica di applicazione, il trattamento con GI - TRE può stimolare la crescita vegetativa o indurre una fioritura precoce o più abbondante. Pertanto, la collocazione esatta del trattamento deve essere determinata in base alla coltura in funzione dell'effetto desiderato.

Avvertenze agronomiche

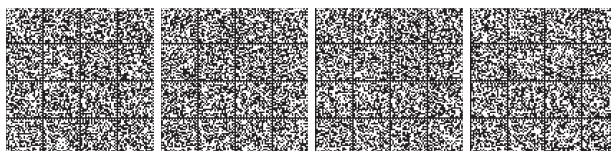
Utilizzare volumi di acqua elevati per garantire la copertura completa della coltura. Variare il volume nebulizzato a seconda dello stadio vegetativo e del volume della vegetazione. Nebulizzare preferibilmente al mattino o alla sera, quando l'umidità relativa è maggiore, in modo da garantire l'assorbimento ottimale di GI - TRE e aumentarne l'efficacia. Non applicare su piante in condizioni di stress idrico. Non lasciare la soluzione nel serbatoio per lunghi periodi (ad es. durante i pasti o nella notte).

Risciacquo

Sciacquare il serbatoio con acqua pulita e nebulizzare sull'area trattata.

24 MAG. 2017

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del _____



Compatibilità

GI - TRE non deve essere miscelato con oli minerali e miscele alcaline come poltiglia bordolese e calce solfata. Non effettuare un trattamento con GI - TRE a meno di 2 settimane da un trattamento con olio estivo che ne comprometterebbe l'assorbimento. Consultare il proprio consulente agrochimico per consigli sull'uso corretto di GI - TRE in miscela in serbatoio con altri prodotti agrochimici. **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 d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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. Non applicare con mezzi aerei. Da non vendersi sfuso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Operare in assenza di vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale ben chiuso, in luogo sicuro. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

CONDIZIONI DI GARANZIA DEL PRODOTTO E LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Fine Agrochemicals Limited ("FINE") garantisce che il presente Prodotto è conforme alle caratteristiche indicate su questa etichetta. FINE non offre nessun'altra garanzia, espressa o implicita, compresa a titolo esemplificativo e non esaustivo, la garanzia di commerciabilità o idoneità per uno scopo specifico.

È impossibile eliminare tutti i rischi associati al presente Prodotto. Infortuni e danni personali, risultati insufficienti, o altre conseguenze non previste possono aver luogo a causa di fattori quali condizioni atmosferiche anormali, presenza di altri materiali, le modalità di applicazione, l'uso del Prodotto in maniera non assolutamente conforme alle istruzioni dell'etichetta o altri fattori al di fuori del controllo di FINE o del rivenditore. Nei limiti consentiti dalla legislazione vigente, tali rischi sono a totale carico dell'Acquirente.

L'intera responsabilità di FINE, nei termini della presente garanzia, si limita alla somma del prezzo d'acquisto, oppure, a esclusiva discrezione di FINE, alla sostituzione gratuita del Prodotto. FINE declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono derivare, direttamente o indirettamente, dall'uso o dalla manipolazione del Prodotto.

24 MAG. 2017

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del _____



ETICHETTA RIDOTTA**GI - TRE****REGOLATORE DELLA CRESCITA IN COMPRESSE
PER USO IN VIGNETI E FRUTTETI, SU ORTAGGI E COLTURE ORNAMENTALI****Composizione**

100 g di prodotto contengono:

Acido Gibberellico (A₃) puro g 18,37

Coformulanti q.b a g 100

(una compressa da 4,9 grammi contiene g 1 di p.a. tecnico pari a g 0,9 di p.a. puro)

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori della portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Caratteristiche e istruzioni per l'usoPrima dell'uso leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****fine****FINE AGROCHEMICALS LIMITED**

Hill End House Whittington Worcester WR5 2RQ (UK) – Tel +44 1905 361800

enquire@fine.eu / www.fine.eu**Distribuito da: Orius S.r.l. – Via Galileo Galilei, 10 – 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471 922794****Stabilimenti di produzione:**

Amerilabs Technologies Inc – 2765 Niagara Lane North, Plymouth, MN 55447 (USA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5349 dell'11.05.1983

CONTENUTO NETTO: g 49 (pari a 10 compresse da 4,9 grammi)

Partita n.del.....

24 MAG. 2017

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del _____



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

GIBERLAN C

REGOLATORE DELLA CRESCITA IN COMPRESSE PER USO IN VIGNETI E FRUTTETI, SU ORTAGGI E COLTURE ORNAMENTALI

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Acido Gibberellico (A₃) puro g 18,37

Coformulanti q,b a g 100

(una compressa da 4,9 grammi contiene g 1 di p.a. tecnico pari a g 0,9 di p.a. puro)

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori della portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire l'attrezzatura per applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso canali di scolo da cortili e strade. Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una zona cuscinetto non trattata di 5 m dai corpi idrici superficiali.

Protezione dell'operatore

Indossare indumenti protettivi adeguati (tuta) e guanti protettivi adeguati quando si maneggia il prodotto o quando si applica il prodotto con attrezzature manuali. Rimuovere immediatamente il concentrato da pelle e occhi mediante risciacquo. Non respirare gli aerosol. Lavare le mani e le parti del corpo esposte prima dei pasti e dopo il lavoro. Lavare accuratamente tutti gli indumenti protettivi dopo l'uso



Titolare della registrazione:

FINE AGROCHEMICALS LIMITED

Hill End House Whittington Worcester WR5 2RQ (UK) – Tel +44 1905 361800

enquire@fine.eu / www.fine.euDistribuito da: **SCAM S.p.A.** – Strada Bellaria 164 41126 Modena Tel. 059 586511 info@scam.it www.scam.it**Stabilimenti di produzione:**

Amerilabs Technologies Inc – 2765 Niagara Lane North, Plymouth, MN 55447 (USA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6058 del 8/10/1984

CONTENUTO NETTO: g 49 (pari a 10 compresse da 4,9 grammi)

Partita n.del.....

CARATTERISTICHEGIBERLAN C contiene acido gibberellico GA₃, un regolatore naturale della crescita delle piante ottenuto tramite fermentazione che si trova naturalmente in molte specie di piante. L'acido gibberellico influenza molti processi biologici, tra cui la crescita e lo sviluppo delle piante, la fioritura, l'allegagione, l'inizio precoce della produzione. La corretta tempistica di applicazione è cruciale per il successo del trattamento.**ISTRUZIONI PER L'USO****Miscelazione**

Dopo aver determinato il dosaggio di GIBERLAN C necessario per la coltura, versare il corretto numero di compresse in ragione della capacità del serbatoio e della potenza di nebulizzazione in una quantità d'acqua pari a circa la metà della capacità totale, mescolare e aggiungere l'acqua mancante.

Agrumi**Dosaggio:** 1 compressa/hl (clementina, mandarino)

1-2 compresse/hl (arancia, limone)

Numero massimo di trattamenti per stagione: 2 su clementina e mandarino, 1 su arancia e limoneGIBERLAN C può essere utilizzato per favorire l'allegagione negli agrumi. Su Clementina e mandarino applicare un primo trattamento fra la piena fioritura e la caduta di 2/3 dei petali, ripetere se necessario, specialmente se il periodo di fioritura si protrae a lungo. GIBERLAN C può essere usato per ritardare la maturazione. Sugli aranci effettuare un unico trattamento con 1-2 compresse/hl prima dell'invasatura per ritardare la maturazione e ottenere una buccia di qualità migliore al momento della raccolta. Sui limoni effettuare un unico trattamento con 1-2 compresse/hl prima dell'invasatura per ritardarne la maturazione, ridurre il numero di frutti piccoli e aumentare le dimensioni e il peso dei frutti. Il pH ideale per la soluzione da nebulizzare sugli agrumi è di 4-5,5 per ottenere il massimo assorbimento di GA₃.**Avvertenza:** la somministrazione di acido gibberellico su alcune cultivar di agrumi, come Turkey Valencia e Bauhinia Navelina, può risultare fitotossica in determinate condizioni di crescita sfavorevoli.**Dose massima 20gr/s.a./ha**

Pero

Dosaggio: fino a 1,2 compresse/hl per applicazione diretta, 0,3 compresse/hl se miscelato in serbatoio con altri prodotti tipo PERLAN®

Numero massimo di trattamenti per stagione: 1

Per migliorare l'allegagione in varietà con bassa allegagione, effettuare il trattamento nel corso della fioritura (tra la fioritura al 20-30% e la fine della fioritura). GIBERLAN C può anche essere somministrato subito dopo una gelata (entro 48 ore) verificatasi durante la fioritura o l'allegagione per ridurre i danni del gelo.

Avvertenza: la gestione dei frutteti (in particolare la potatura e il controllo del vigore delle piante) e la fertilizzazione devono essere aggiustati in funzione del carico di frutta perseguito. Un dosaggio troppo alto di GIBERLAN C può alterare l'aspetto del frutto (allungamento del frutto) e ridurre la fioritura nell'anno successivo. **Dose massima 12gr/s.a./ ha**

Vite

Dosaggio: 3 compresse/hl (uva da tavola)
0,5-1 compresse/hl (uva da vino e sultanina)

Numero massimo di trattamenti per stagione: 2 su uva da tavola, 1 su uva da vino e sultanina.

Nelle varietà di uva da tavola senza semi (Sultanina, Thomson...), un trattamento prima della fioritura su getti da 4-8 cm fa aumentare la lunghezza del grappolo. Con un trattamento al 30-40% della fioritura si può ottenere un diradamento degli acini. Applicare GIBERLAN C ad un dosaggio di 3 compresse/100 L dall'allegagione fino a quando gli acini raggiungono un diametro di 3-4 mm per ottenere acini più grandi al momento della raccolta e ripetere il trattamento 5-12 giorni più tardi per ottenere acini di dimensioni più omogenee. Un trattamento a piena fioritura ripetuto 5-12 giorni dopo favorirà l'allegagione e la precocità della produzione.

Nelle uve da vino (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.), applicare GIBERLAN C a un dosaggio di 0,5-1 compresse/hl prima della fioritura sui getti di 10-15 cm per migliorare la lunghezza del grappolo e quindi ridurre la compattezza del grappolo e il potenziale impatto della *Botrytis cinerea*.

Nella produzione di uva sultanina (Sultanina), un trattamento con GIBERLAN C a un dosaggio di 0,5-1 compresse/hl quando l'acino ha raggiunto un diametro di 3 mm permette di ottenere acini più grandi al momento della raccolta. Un unico trattamento con 0,5 compresse/hl in piena fioritura riduce la cascola di fiori e frutti nella varietà Corinto nero.

L'utilizzo di GIBERLAN C miscelato in serbatoio con un adiuvante può migliorare la penetrazione e l'efficacia del prodotto.

Avvertenza: ridurre il dosaggio di GIBERLAN C su varietà molto sensibili come il Riesling. **Dose massima 60gr/s.a./ ha**

Ciliegio

Dosaggio: 1-2 compresse /hl

Numero massimo di trattamenti per stagione: 1

Per ottenere ciliegie più sode e di qualità migliore applicare circa 3 settimane prima della data prevista della raccolta, all'inizio della maturazione, quando le ciliegie assumono un colore giallo paglierino. GIBERLAN C ritarda la maturazione dei frutti di 4 o 5 giorni, allungando il periodo di raccolta e ritardando la fase di suscettibilità alle spaccature da pioggia (cracking). Il trattamento aumenta anche la pezzatura dei frutti, li rende più sodi e resistenti ai problemi post-raccolta. **Dose massima 20gr/s.a./ ha**

Carciofo

Dosaggio: 1-2 compresse /hl

Numero massimo di trattamenti per stagione: 3

Per ottenere una produzione precoce e migliorare la qualità e la resa della raccolta, somministrare GIBERLAN C a un dosaggio di 1-2 compresse/100 L. La prima nebulizzazione dovrebbe essere effettuata nel corso della formazione del fiore centrale (a partire da 1-2 foglie vere) e può essere ripetuta dopo 15-20 giorni.

Avvertenza: per trarre beneficio dal trattamento è necessario aggiustare il regime di fertilizzazione in funzione dell'obiettivo di produzione agricola. **Dose massima 60gr/s.a./ ha**

Pomodoro in serra

Dosaggio: 1-2 compresse /hl

Numero massimo di trattamenti per stagione: 3

Per ottenere una produzione precoce e aumentare l'allegagione, somministrare GIBERLAN C nella prima fase della fioritura del livello di infiorescenza target. Se necessario è possibile ripetere il trattamento al livello di infiorescenza successivo. È possibile nebulizzare direttamente le nuove infiorescenze. **Dose massima 60gr/s.a./ ha**

Ornamentali (Spathiphyllum, Chrysanthemum, Cyclamen)

Dosaggio: 2-16 compresse /hl

Numero massimo di trattamenti per stagione: 1

A seconda della tempistica di applicazione, il trattamento con GIBERLAN C può stimolare la crescita vegetativa o indurre una fioritura precoce o più abbondante. Pertanto, la collocazione esatta del trattamento deve essere determinata in base alla coltura in funzione dell'effetto desiderato.

Avvertenze agronomiche

Utilizzare volumi di acqua elevati per garantire la copertura completa della coltura. Variare il volume nebulizzato a seconda dello stadio vegetativo e del volume della vegetazione. Nebulizzare preferibilmente al mattino o alla sera, quando l'umidità relativa è maggiore, in modo da garantire l'assorbimento ottimale di GIBERLAN C e aumentarne l'efficacia. Non applicare su piante in condizioni di stress idrico. Non lasciare la soluzione nel serbatoio per lunghi periodi (ad es. durante i pasti o nella notte).

Risciacquo

Sciogliere il serbatoio con acqua pulita e nebulizzare sull'area trattata.

24 MAG. 2017

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del _____



Compatibilità

GIBERLAN C non deve essere miscelato con oli minerali e miscele alcaline come poltiglia bordolese e calce solfata. Non effettuare un trattamento con GIBERLAN C a meno di 2 settimane da un trattamento con olio estivo che ne comprometterebbe l'assorbimento. Consultare il proprio consulente agrochimico per consigli sull'uso corretto di GIBERLAN C in miscela in serbatoio con altri prodotti agrochimici. **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 d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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. Non applicare con mezzi aerei. Da non vendersi sfuso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Operare in assenza di vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale ben chiuso, in luogo sicuro. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

CONDIZIONI DI GARANZIA DEL PRODOTTO E LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Fine Agrochemicals Limited ("FINE") garantisce che il presente Prodotto è conforme alle caratteristiche indicate su questa etichetta. FINE non offre nessun'altra garanzia, espressa o implicita, compresa a titolo esemplificativo e non esaustivo, la garanzia di commerciabilità o idoneità per uno scopo specifico.

È impossibile eliminare tutti i rischi associati al presente Prodotto. Infortuni e danni personali, risultati insufficienti, o altre conseguenze non previste possono aver luogo a causa di fattori quali condizioni atmosferiche anormali, presenza di altri materiali, le modalità di applicazione, l'uso del Prodotto in maniera non assolutamente conforme alle istruzioni dell'etichetta o altri fattori al di fuori del controllo di FINE o del rivenditore. Nei limiti consentiti dalla legislazione vigente, tali rischi sono a totale carico dell'Acquirente.

L'intera responsabilità di FINE, nei termini della presente garanzia, si limita alla somma del prezzo d'acquisto, oppure, a esclusiva discrezione di FINE, alla sostituzione gratuita del Prodotto. FINE declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono derivare, direttamente o indirettamente, dall'uso o dalla manipolazione del Prodotto.

24 MAG. 2017

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del _____



ETICHETTA RIDOTTA**GIBERLAN C**

**REGOLATORE DELLA CRESCITA IN COMPRESSE
PER USO IN VIGNETI E FRUTTETI, SU ORTAGGI E COLTURE ORNAMENTALI**

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Acido Gibberellico (A₃) puro g 18,37

Coformulanti q.b a g 100

(una compressa da 4,9 grammi contiene g 1 di p.a. tecnico pari a g 0,9 di p.a. puro)

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori della portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Caratteristiche e istruzioni per l'uso

Prima dell'uso leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI


FINE AGROCHEMICALS LIMITED

Hill End House Whittington Worcester WR5 2RQ (UK) – Tel +44 1905 361800

enquire@fine.eu / www.fine.eu

Distribuito da: SCAM S.p.A. – Strada Bellaria 164 41126 Modena Tel. 059 586511 info@scam.it
www.scam.it

Stabilimenti di produzione:

Amerilabs Technologies Inc – 2765 Niagara Lane North, Plymouth, MN 55447 (USA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6058 del 8/10/1984

CONTENUTO NETTO: g 49 (pari a 10 compresse da 4,9 grammi)

Partita n. del.....

24 MAG. 2017

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del _____



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**GIBRELIN TAB****REGOLATORE DELLA CRESCITA IN COMPRESSE
PER USO IN VIGNETI E FRUTTETI, SU ORTAGGI E COLTURE ORNAMENTALI****Composizione**

100 g di prodotto contengono:

Acido Gibberellico (GA₃) puro g 18,37

Coformulanti q,b a g 100

(una compressa da 4,9 grammi contiene g 1 di p.a. tecnico pari a g 0,9 di p.a. puro)

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori della portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire l'attrezzatura per applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso canali di scolo da cortili e strade. Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una zona cuscinetto non trattata di 5 m dai corpi idrici superficiali.

Protezione dell'operatore

Indossare indumenti protettivi adeguati (tuta) e guanti protettivi adeguati quando si maneggia il prodotto o quando si applica il prodotto con attrezzature manuali. Rimuovere immediatamente il concentrato da pelle e occhi mediante risciacquo. Non respirare gli aerosol. Lavare le mani e le parti del corpo esposte prima dei pasti e dopo il lavoro. Lavare accuratamente tutti gli indumenti protettivi dopo l'uso

fine

Titolare della registrazione:

FINE AGROCHEMICALS LIMITED

Hill End House Whittington Worcester WR5 2RQ (UK) – Tel +44 1905 361800

enquire@fine.eu / www.fine.eu

Distribuito da: L. GOBBI S.r.l. – Via B. Bosco, 57 – 16121 Genova Tel. +39 010 589145**Stabilimenti di produzione:**

Amerilabs Technologies Inc – 2765 Niagara Lane North, Plymouth, MN 55447 (USA)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12515 del 29/03/2005

CONTENUTO NETTO: g 49 (pari a 10 compresse da 4,9 grammi)

Partita n. del.....

CARATTERISTICHEGIBRELIN TAB contiene acido gibberellico GA₃, un regolatore naturale della crescita delle piante ottenuto tramite fermentazione che si trova naturalmente in molte specie di piante. L'acido gibberellico influenza molti processi biologici, tra cui la crescita e lo sviluppo delle piante, la fioritura, l'allegagione, l'inizio precoce della produzione. La corretta tempistica di applicazione è cruciale per il successo del trattamento.**ISTRUZIONI PER L'USO****Miscelazione**

Dopo aver determinato il dosaggio di GIBRELIN TAB necessario per la coltura, versare il corretto numero di compresse in ragione della capacità del serbatoio e della potenza di nebulizzazione in una quantità d'acqua pari a circa la metà della capacità totale, mescolare e aggiungere l'acqua mancante.

Agrumi**Dosaggio:** 1 compressa/hl (clementina, mandarino)

1-2 compresse/hl (arancia, limone)

Numero massimo di trattamenti per stagione: 2 su clementina e mandarino, 1 su arancia e limoneGIBRELIN TAB può essere utilizzato per favorire l'allegagione negli agrumi. Su Clementina e mandarino applicare un primo trattamento fra la piena fioritura e la caduta di 2/3 dei petali, ripetere se necessario, specialmente se il periodo di fioritura si protrae a lungo. GIBRELIN TAB può essere usato per ritardare la maturazione. Sugli aranci effettuare un unico trattamento con 1-2 compresse/hl prima dell'inizio dell'invaiaura per ritardare la maturazione e ottenere una buccia di qualità migliore al momento della raccolta. Sui limoni effettuare un unico trattamento con 1-2 compresse/hl prima dell'invaiaura per ritardarne la maturazione, ridurre il numero di frutti piccoli e aumentare le dimensioni e il peso dei frutti. Il pH ideale per la soluzione da nebulizzare sugli agrumi è di 4-5,5 per ottenere il massimo assorbimento di GA₃.**Avvertenza:** la somministrazione di acido gibberellico su alcune cultivar di agrumi, come Turkey Valencia e Bauhinia Navelina, può risultare fitotossica in determinate condizioni di crescita sfavorevoli.**Dose massima 20gr/s.a./ha**

Pero

Dosaggio: fino a 1,2 compresse/hl per applicazione diretta, 0,3 compresse/hl se miscelato in serbatoio con altri prodotti tipo PERLAN®

Numero massimo di trattamenti per stagione: 1

Per migliorare l'allegagione in varietà con bassa allegagione, effettuare il trattamento nel corso della fioritura (tra la fioritura al 20-30% e la fine della fioritura). GIBRELIN TAB può anche essere somministrato subito dopo una gelata (entro 48 ore) verificatasi durante la fioritura o l'allegagione per ridurre i danni del gelo.

Avvertenza: la gestione dei frutteti (in particolare la potatura e il controllo del vigore delle piante) e la fertilizzazione devono essere aggiustati in funzione del carico di frutta perseguito. Un dosaggio troppo alto di GIBRELIN TAB può alterare l'aspetto del frutto (allungamento del frutto) e ridurre la fioritura nell'anno successivo. **Dose massima 12gr/s.a./ ha**

Vite

Dosaggio: 3 compresse/hl (uva da tavola)

0,5-1 compresse/hl (uva da vino e sultanina)

Numero massimo di trattamenti per stagione: 2 su uva da tavola, 1 su uva da vino e sultanina.

Nelle varietà di uva da tavola senza semi (Sultanina, Thomson...), un trattamento prima della fioritura su getti da 4-8 cm fa aumentare la lunghezza del grappolo. Con un trattamento al 30-40% della fioritura si può ottenere un diradamento degli acini. Applicare GIBRELIN TAB ad un dosaggio di 3 compresse/100 L dall'allegagione fino a quando gli acini raggiungono un diametro di 3-4 mm per ottenere acini più grandi al momento della raccolta e ripetere il trattamento 5-12 giorni più tardi per ottenere acini di dimensioni più omogenee. Un trattamento a piena fioritura ripetuto 5-12 giorni dopo favorirà l'allegagione e la precocità della produzione.

Nelle uve da vino (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.), applicare GIBRELIN TAB a un dosaggio di 0,5-1 compresse/hl prima della fioritura sui getti di 10-15 cm per migliorare la lunghezza del grappolo e quindi ridurre la compattezza del grappolo e il potenziale impatto della *Botrytis cinerea*.

Nella produzione di uva sultanina (Sultanina), un trattamento con GIBRELIN TAB a un dosaggio di 0,5-1 compresse/hl quando l'acino ha raggiunto un diametro di 3 mm permette di ottenere acini più grandi al momento della raccolta. Un unico trattamento con 0,5 compresse/hl in piena fioritura riduce la cascola di fiori e frutti nella varietà Corinto nero.

L'utilizzo di GIBRELIN TAB miscelato in serbatoio con un adiuvante può migliorare la penetrazione e l'efficacia del prodotto.

Avvertenza: ridurre il dosaggio di GIBRELIN TAB su varietà molto sensibili come il Riesling. **Dose massima 60gr/s.a./ ha**

Ciliegio

Dosaggio: 1-2 compresse /hl

Numero massimo di trattamenti per stagione: 1

Per ottenere ciliegie più sode e di qualità migliore applicare circa 3 settimane prima della data prevista della raccolta, all'inizio della maturazione, quando le ciliegie assumono un colore giallo paglierino. GIBRELIN TAB ritarda la maturazione dei frutti di 4 o 5 giorni, allungando il periodo di raccolta e ritardando la fase di suscettibilità alle spaccature da pioggia (cracking). Il trattamento aumenta anche la pezzatura dei frutti, li rende più sodi e resistenti ai problemi post-raccolta. **Dose massima 20gr/s.a./ ha**

Carciofo

Dosaggio: 1-2 compresse /hl

Numero massimo di trattamenti per stagione: 3

Per ottenere una produzione precoce e migliorare la qualità e la resa della raccolta, somministrare GIBRELIN TAB a un dosaggio di 1-2 compresse/100 L. La prima nebulizzazione dovrebbe essere effettuata nel corso della formazione del fiore centrale (a partire da 1-2 foglie vere) e può essere ripetuta dopo 15-20 giorni.

Avvertenza: per trarre beneficio dal trattamento è necessario aggiustare il regime di fertilizzazione in funzione dell'obiettivo di produzione agricola. **Dose massima 60gr/s.a./ ha**

Pomodoro in serra

Dosaggio: 1-2 compresse /hl

Numero massimo di trattamenti per stagione: 3

Per ottenere una produzione precoce e aumentare l'allegagione, somministrare GIBRELIN TAB nella prima fase della fioritura del livello di infiorescenza target. Se necessario è possibile ripetere il trattamento al livello di infiorescenza successivo. È possibile nebulizzare direttamente le nuove infiorescenze. **Dose massima 60gr/s.a./ ha**

Ornamentali (Spathiphyllum, Chrysanthemum, Cyclamen)

Dosaggio: 2-16 compresse /hl

Numero massimo di trattamenti per stagione: 1

A seconda della tempistica di applicazione, il trattamento con GIBRELIN TAB può stimolare la crescita vegetativa o indurre una fioritura precoce o più abbondante. Pertanto, la collocazione esatta del trattamento deve essere determinata in base alla coltura in funzione dell'effetto desiderato.

Avvertenze agronomiche

Utilizzare volumi di acqua elevati per garantire la copertura completa della coltura. Variare il volume nebulizzato a seconda dello stadio vegetativo e del volume della vegetazione. Nebulizzare preferibilmente al mattino o alla sera, quando l'umidità relativa è maggiore, in modo da garantire l'assorbimento ottimale di GIBRELIN TAB e aumentarne l'efficacia. Non applicare su piante in condizioni di stress idrico. Non lasciare la soluzione nel serbatoio per lunghi periodi (ad es. durante i pasti o nella notte).

Risciacquo

Sciacquare il serbatoio con acqua pulita e nebulizzare sull'area trattata.

24 MAG. 2017

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del _____



Compatibilità

GIBRELIN TAB non deve essere miscelato con oli minerali e miscele alcaline come polliglia bordolese e calce solfata. Non effettuare un trattamento con GIBRELIN TAB a meno di 2 settimane da un trattamento con olio estivo che ne comprometterebbe l'assorbimento. Consultare il proprio consulente agrochimico per consigli sull'uso corretto di GIBRELIN TAB in miscela in serbatoio con altri prodotti agrochimici. **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 d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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. Non applicare con mezzi aerei. Da non vendersi sfuso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Operare in assenza di vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale ben chiuso, in luogo sicuro. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

CONDIZIONI DI GARANZIA DEL PRODOTTO E LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Fine Agrochemicals Limited ("FINE") garantisce che il presente Prodotto è conforme alle caratteristiche indicate su questa etichetta. FINE non offre nessun'altra garanzia, espressa o implicita, compresa a titolo esemplificativo e non esaustivo, la garanzia di commerciabilità o idoneità per uno scopo specifico.

È impossibile eliminare tutti i rischi associati al presente Prodotto. Infortuni e danni personali, risultati insufficienti, o altre conseguenze non previste possono aver luogo a causa di fattori quali condizioni atmosferiche anormali, presenza di altri materiali, le modalità di applicazione, l'uso del Prodotto in maniera non assolutamente conforme alle istruzioni dell'etichetta o altri fattori al di fuori del controllo di FINE o del rivenditore. Nei limiti consentiti dalla legislazione vigente, tali rischi sono a totale carico dell'Acquirente.

L'intera responsabilità di FINE, nei termini della presente garanzia, si limita alla somma del prezzo d'acquisto, oppure, a esclusiva discrezione di FINE, alla sostituzione gratuita del Prodotto. FINE declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono derivare, direttamente o indirettamente, dall'uso o dalla manipolazione del Prodotto.

24 MAG. 2017

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del _____



ETICHETTA RIDOTTA

GIBRELIN TAB

REGOLATORE DELLA CRESCITA IN COMPRESSE PER USO IN VIGNETI E FRUTTETI, SU ORTAGGI E COLTURE ORNAMENTALI

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Acido Gibberellico (A₃) puro g 18,37

Coformulanti q.b.a g 100

(una compressa da 4,9 grammi contiene g 1 di p.a. tecnico pari a g 0,9 di p.a. puro)

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori della portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Caratteristiche e istruzioni per l'uso

Prima dell'uso leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI



FINE AGROCHEMICALS LIMITED

Hill End House Whittington Worcester WR5 2RQ (UK) – Tel +44 1905 361800

enquire@fine.eu / www.fine.eu

Distribuito da: L. GOBBI S.r.l. – Via B. Bosco, 57 – 16121 Genova Tel. +39 010 589145

Stabilimenti di produzione:

Amerilabs Technologies Inc – 2765 Niagara Lane North, Plymouth, MN 55447 (USA)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12515 del 29/03/2005

CONTENUTO NETTO: g 49 (pari a 10 compresse da 4,9 grammi)

Partita n.del.....

24 MAG. 2017

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del _____



DECRETO 24 maggio 2017.

Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di clorsulfuron, sulla base del dossier CHLORSULFURON 75WG di Allegato III, alla luce dei principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011.

IL DIRETTORE GENERALE
PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI
ALIMENTI E LA NUTRIZIONE

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica; ed in particolare l'art. 80 concernente «Misure transitorie»;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

Vista la legge 13 novembre 2009, n. 172 concernente «Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato» e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112, concernente «Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59», ed in particolare gli articoli 115 recante «Ripartizione delle competenze» e l'art. 119 recante «Autorizzazioni»;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute», ed in particolare l'art. 10 recante «Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione»;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il decreto ministeriale 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, concernenti rispettivamente l'istituzione e l'articolazione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente «Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti», e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente «Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari», e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

Visto il decreto interministeriale 22 gennaio 2014, recante «Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'art. 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»»;

Visto il decreto ministeriale del 31 dicembre 2009 di recepimento della direttiva 2009/77/CE della Commissione del 1° luglio 2009, relativo all'iscrizione nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, di alcune sostanze attive che ora figurano nei reg. (UE) 540/2011 e 541/2011 della Commissione, tra le quali la sostanza attiva clorsulfuron;

Visto in particolare, che l'approvazione della sostanza attiva clorsulfuron decade il 31 dicembre 2019, come indicato nell'allegato al reg. (UE) 540/2011;

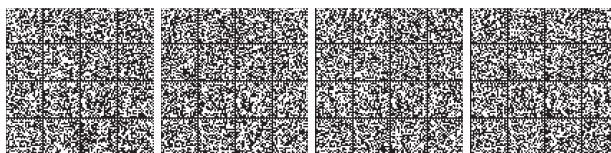
Visti i decreti di autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto;

Viste le istanze presentate dall'impresa titolare volte ad ottenere la ri-registrazione secondo i principi uniformi dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto, sulla base del dossier relativo al prodotto fitosanitario di riferimento Glean 75 DF, presentato dall'impresa DuPont de Nemours Italiana S.r.l., conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995, trasposti nel reg. (UE) n. 545/2011 della Commissione;

Considerato che l'impresa titolare delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari di cui trattasi ha ottemperato a quanto previsto dal decreto del 31 dicembre 2009, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti ed in conformità alle condizioni definite per la sostanza attiva clorsulfuron;

Sentita la Sezione consultiva per i fitosanitari di cui al decreto ministeriale 30 marzo 2016, che ha preso atto della conclusione della valutazione del sopracitato fascicolo Chlorsulfuron 75WG, svolta dal Centro internazionale per gli antiparassitari e la prevenzione sanitaria, al fine di ri-registrare i prodotti fitosanitari di cui trattasi fino al 31 dicembre 2019, alle nuove condizioni di impiego;

Vista la nota dell'Ufficio protocollo n. 19131 in data 9 maggio 2017 con la quale è stata richiesta all'Impresa DuPont de Nemours Italiana S.r.l., titolare del dossier, la documentazione ed i dati tecnico-scientifici aggiuntivi indicati dal sopracitato Istituto da presentarsi entro 36 mesi dalla data della medesima;



Viste le note con le quali l'Impresa titolare delle registrazioni dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto, ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Vista la nota con la quale l'impresa titolare ha comunicato di aver provveduto alla classificazione dei prodotti fitosanitari sotto indicati, ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i.;

Ritenuto di ri-registrare fino al 31 dicembre 2019, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva clorsulfuron, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto, alle condizioni definite dalla valutazione secondo i principi uniformi di cui all'allegato VI del regolamento (CE) n. 546/2011, sulla base del dossier conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo 194/1995, trasposti nel reg. (UE) n. 545/2011 della Commissione, relativo al prodotto fitosanitario di riferimento Glean 75 DF;

Visti i versamenti effettuati ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999 concernenti «Determinazione delle tariffe relative all'immissione in commercio di prodotti fitosanitari e copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta», in vigore alla data di presentazione dell'istanza;

Decreta:

Sono ri-registrati fino al 31 dicembre 2019, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva clorsulfuron, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto registrati al numero, alla data e a nome dell'impresa a fianco indicata, autorizzati con la nuova composizione, alle condizioni e sulle colture indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto, fissate in applicazione dei principi uniformi.

La succitata impresa DuPont de Nemours Italiana S.r.l. è tenuta alla presentazione dei dati tecnico-scientifici aggiuntivi richiesti dall'istituto valutatore entro il termine di cui in premessa.

Sono autorizzate le modifiche di composizione in adeguamento a quella del prodotto di riferimento nonché le modifiche indicate per ciascun prodotto fitosanitario riportate in allegato al presente decreto.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, adeguate secondo i principi uniformi, munite di classificazione stabilita dal titolare ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

È fatto comunque salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione dei prodotti fitosanitari, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti le sostanze attive componenti.

Lo smaltimento delle scorte di prodotti fitosanitari già immessi sul mercato alla data del presente decreto, è consentito secondo le seguenti modalità:

sei mesi, per la commercializzazione da parte del titolare dell'autorizzazione e la vendita da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati;

dodici mesi, per l'impiego da parte degli utilizzatori finali.

Lo smaltimento si applica ai lotti di prodotto fitosanitario che riportano una data di preparazione immediatamente antecedente a quella del presente provvedimento.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e comunicato all'Impresa interessata.

I dati relativi al/i suindicato/i prodotto/i sono disponibili nel sito del Ministero della salute www.salute.gov.it nella sezione «Banca dati».



Roma, 24 maggio 2017

Il direttore generale: RUOCCO



ALLEGATO

Prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva clorsulfuron ri-registrati alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier CHLORSULFURON 75WG di All. III fino al **31 dicembre 2019** ai sensi del decreto ministeriale del 31 dicembre 2009 di recepimento della direttiva di inclusione 2009/77/CE della Commissione del 01 luglio 2009.

	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Nuova classificazione stabilita dall'Impresa titolare
1.	6738	GLEAN 75 PX	19/06/1986	DUPONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	 ATTENZIONE H410; EUH401; P391- P501
Modifiche autorizzate:					
<ul style="list-style-type: none"> - <u>Modifica minore di composizione</u> - <u>Estensione alle colture: orzo.</u> - <u>Cambio nome da: GLEAN 75 DF.</u> 					
2.	10958	BALANCE	18/06/2001	DUPONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	 ATTENZIONE H410; EUH401; P391- P501
Modifiche autorizzate:					
<ul style="list-style-type: none"> - <u>Modifica minore di composizione</u> - <u>Estensione alle colture: orzo.</u> 					



PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

Il prodotto è considerato a basso-medio rischio di induzione di resistenza alle malerbe. Tuttavia allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, 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. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti ed informare le autorità competenti in caso di sospetta resistenza.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme.
- 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.
- Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere.
- Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreno gelato o in presenza di brina.
- Non applicare il prodotto su vegetazione bagnata e se sono previste precipitazioni nelle successive 3 ore dall'applicazione.
- Non applicare Glean 75PX se l'escursione termica tra il giorno e la notte supera i 17 °C.
- In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati, ricorrere solo a frumento od orzo; per la risemina di orzo si consiglia un'aratura profonda.

PROCEDURE DI PULIZIA DELLE ATTREZZATURE

- Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
 - a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
 - b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniacca (una soluzione di ammoniacca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/lt di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
 - c) Ripetere il lavaggio con ammoniacca come descritto al punto b).
 - d) Rimuovere le tracce di ammoniacca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniacca per uso domestico al 6%.

RESTRIZIONI DI IMPIEGO

- GLEAN 75PX può essere applicato una volta l'anno.
- GLEAN 75PX è soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini ed in climi siccitosi per cui alcune colture in rotazione al frumento possono essere danneggiate da tracce di prodotto che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento.
- In Italia settentrionale possono essere seminate le seguenti colture:
 - frumento ed orzo in monosuccessione;
 - soia, mais e sorgo nell'anno successivo alla raccolta del frumento trattato con GLEAN 75PX;
 - le altre colture soltanto 20 mesi dopo l'applicazione di GLEAN 75PX.

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
GLEAN 75PX è un erbicida indicato per il diserbo selettivo del frumento tenero, duro e dell'orzo. GLEAN 75PX è efficace per il controllo di malerbe dicotiledoni e graminacee annuali.

Infezzanti sensibili

Alopecurus myosuroides (ooda di volpe), *Antheris arvensis* (falsa camomilla), *Bifora radialis* (coriandolo feido), *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Chenopodium album* (fainaccio comune), *Chrysanthemum segetum* (crisantemo campestre), *Cirsium arvense* (stopponne), *Fumaria officinalis* (fumaria), *Galium aparine* (attaccaman), *Helianthus annuus* (girasole comune), *Lamium* spp. (falsa ortica), *Lolium rigidum* (loglio rigido), *Matricaria chamomilla* (camomilla comune), *Papaver rhoeas* (papavero), *Poa annua* (poa), *Polygonum aviculare* (correggiola), *Polygonum convolvulus* (convolvolo), *Ranunculus* spp. (ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (ravanello selvatico), *Rumex* spp. (romice), *Sinapis arvensis* (senape selvatica), *Sonchus oleraceus* (crespino comune), *Stellaria media* (stellaria), *Veronica* spp. (veronica), *Viola arvensis* (viola dei campi).

Infezzanti mediamente sensibili

Lolium multiflorum (loglio italico), *Phalaris* spp. (falande).

GLEAN 75PX è caratterizzato sia da una azione di contatto che da un'attività residuale derivante dall'assorbimento attraverso l'apparato radicale delle infestanti.

GLEAN 75PX, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono manifestarsi dopo una-tre settimane: condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la rapidità dell'azione erbicida.

DOSI D'IMPIEGO

GLEAN 75PX può essere usato su frumento tenero e duro in pre ed in post-emergenza precoce della coltura e su orzo in post-emergenza precoce. L'epoca migliore d'applicazione è quella compresa tra gli stadi cotiledonari e le prime due foglie vere delle infestanti.
GLEAN 75PX si usa alla dose di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri d'acqua destinando il volume di acqua più elevato ad applicazioni su terreno zollosso, non perfettamente lavorato o particolarmente secco.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GLEAN 75PX, alla dose necessaria, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a metà, mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali eroidi in miscela devono essere aggiunti successivamente); 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.

GLEAN® 75PX

Erbicida selettivo per frumento tenero, duro ed orzo.
Granuli idrodispersibili

Meccanismo d'azione: Gruppo B (HRAC)

GLEAN 75PX

COMPOSIZIONE
Chlorosulfuron g 75
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)
Smitare il prodotto/recipiente in conformità con le normative vigenti (P501).

ATTENZIONE

Titolare della Registrazione
Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano
telefono 800378337
Officina di Produzione
Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Registrazione n. 6738 del 19.06.1986 del Ministero della Sanità
Contenuto netto g 20 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).
- Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali oppure applicare una riduzione del 60% del ruscellamento.
- Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da zona non coltivata.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



In Italia centrale, meridionale e isole il GLEAN 75PX dovrà essere impiegato soltanto in caso di mono-successione di frumento ad orzo. In queste zone e' raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano colturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento od orzo su terreno trattato con GLEAN 75PX, l'agricoltore dovrà coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'assenza di fitotossicità.

Per la procedura da seguire, rivolgersi alla Direzione Tecnica di Du Pont de Nemours Italiana S.r.l.
Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola).

COMPATIBILITA'

GLEAN 75PX è risultata fisicamente compatibile con gli erbicidi autorizzati sul frumento e sull'orzo e può essere utilizzato in miscela con tali erbicidi per il controllo di malerbe non sensibili.

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.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta sulle varietà Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona, si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varietà di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività. GLEAN 75PX in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) può determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

INTERVALLO DI SICUREZZA : 30 giorni.

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 – 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.

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

Altre taglie autorizzate: g 50 - 100 - 200

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 24 MAG 2017.

RC



FOGLIO ILLUSTRATIVO

GLEAN® 75PX

Erbicida selettivo per frumento tenero, duro ed orzo.
Granuli idrodispersibili

Mecanismo d'azione: Gruppo B (HRAC)

GLEAN 75PX

COMPOSIZIONE
Clorsulfuron g 75
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 normative vigenti (P501).

ATTENZIONE

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

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

Registrazione n. 6738 del 19.06.1986 del Ministero della Sanità
Contenuto netto g 20 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).
- Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali oppure applicare una riduzione del 60% del miscelamento.
- Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da zona non coltivata.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

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
GLEAN 75PX è un erbicida indicato per il diserbo selettivo del frumento tenero, duro e dell'orzo. GLEAN 75PX è efficace per il controllo di malerbe dicotiledoni e graminacee annuali.

Infestanti sensibili

Alopecurus myosuroides (coda di volpe), *Anthemis arvensis* (falsa camomilla), *Bifora radialis* (coriandolo fetido), *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Centaura cyanus* (fiordaliso), *Chenopodium album* (farnaccio comune), *Chrysanthemum segetum* (crisantemo campestre), *Cirsium arvense* (stoppione), *Fumaria officinalis* (fumana), *Gallium aparine* (attaccamani), *Helianthus annuus* (girasole comune), *Lamium* spp. (falsa ortica), *Lolium rigidum* (loglio rigido), *Matricaria chamomilla* (camomilla comune), *Papaver rhoeas* (papavero), *Poa annua* (poa), *Polygonum aviculare* (correggiola), *Polygonum convolvulus* (convolvolo), *Ranunculus* spp. (ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (ravanello selvatico), *Rumex* spp. (romice), *Sinapis arvensis* (senape selvatica), *Sonchus oleraceus* (crespino comune), *Stellaria media* (stellaria), *Veronica* spp. (veronica), *Viola arvensis* (viola dei campi).

Infestanti mediamente sensibili

Lolium multiflorum (loglio italiano), *Phalaris* spp. (falariide).

GLEAN 75PX è caratterizzato sia da una azione di contatto che da un'attività residuale derivante dall'assorbimento attraverso l'apparato radicale delle infestanti.

GLEAN 75PX, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono manifestarsi dopo una-tre settimane: condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la rapidità dell'azione erbicida.

DOSI D'IMPIEGO

GLEAN 75PX può essere usato su frumento tenero e duro in pre od in post-emergenza precoce della coltura e su orzo in post-emergenza precoce. L'epoca migliore d'applicazione è quella compresa tra gli stadi cotiledonari e le prime due foglie vere delle infestanti.
GLEAN 75PX si usa alla dose di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri d'acqua destinando il volume di acqua più elevato ad applicazioni su terreno zollosi, non perfettamente lavorato o particolarmente secco.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GLEAN 75PX, alla dose necessaria, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irrigatore riempito circa a metà, mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente): riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irrigatore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

Il prodotto è considerato a basso-medio rischio di induzione di resistenza alle malerbe. Tuttavia allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, 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. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti ed informare le autorità competenti in caso di sospetta resistenza.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme.
- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irrigatore 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.
- Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere.
- Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreno gelato o in presenza di brina.
- Non applicare il prodotto su vegetazione bagnata e se sono previste precipitazioni nelle successive 3 ore dall'applicazione.
- Non applicare Glean 75PX se l'escursione termica tra il giorno e la notte supera i 17 °C.
- In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati, ricorrere solo a frumento od orzo; per la risemina di orzo si consiglia un'aratura profonda.

PROCEDURE DI PULIZIA DELLE ATTREZZATURE

- Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
 - Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
 - Riemplire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hi di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
 - Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
 - Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
 - Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

RESTRIZIONI DI IMPIEGO

- GLEAN 75PX può essere applicato una volta l'anno.
- GLEAN 75PX è soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini ed in climi siccitosi per cui alcune colture in rotazione al frumento possono essere danneggiate da tracce di prodotto che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento.
- In Italia settentrionale possono essere seminate le seguenti colture:
 - frumento ed orzo in monosuccessione;
 - soia, mais e sorgo nell'anno successivo alla raccolta del frumento trattato con GLEAN 75PX;
 - le altre colture soltanto 20 mesi dopo l'applicazione di GLEAN 75PX.

in Italia centrale, meridionale e isole il GLEAN 75PX dovrà essere impiegato soltanto in caso di mono-successione di frumento ed orzo. In queste zone e' raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano colturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento od orzo su terreno trattato con GLEAN 75PX, l'agricoltore dovrà coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'assenza di fitotossicità.

Per la procedura da seguire, rivolgersi alla Direzione Tecnica di Du Pont de Nemours Italiana S.r.l.
Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola).

COMPATIBILITA'

GLEAN 75PX è risultato fisicamente compatibile con gli erbicidi autorizzati sul frumento e sull'orzo e può essere utilizzato in miscela con tali erbicidi per il controllo di malerbe non sensibili.

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.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Sulle varietà Lontara, Libellula, Valle d'Oro e Cona, si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varietà di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività. GLEAN 75PX in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) può determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

INTERVALLO DI SICUREZZA : 30 giorni.

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 - 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.

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

Altre taglie autorizzate: g 50 - 100 - 200

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 24 MAG 2017

TC



ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

GLEAN[®] 75PX	
Erbicida selettivo per frumento tenero, duro ed orzo Granuli idrodispersibili	
Meccanismo d'azione: Gruppo B (HRAC)	
<p>GLEAN 75PX COMPOSIZIONE Clorsulfuron puro 75 g Coformulanti q. b. a 100</p> <p>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)</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391) Smaltire il prodotto/recipiente in conformita' con le normative vigenti (P501).</p> <p>Titolare della Registrazione Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano telefono 800378337</p> <p>Officine di Produzione Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia</p> <p>Registrazione N. 6738 del 19.06.1986 del Ministero della Sanità Contenuto netto: g 20 PARTITA N.</p>	 <p>ATTENZIONE</p>

**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**

Altre taglie autorizzate: g 50 - 100

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 24 MAG 2017



BALANCE®

Erbicida selettivo per frumento tenero, duro ed orzo.
Granuli idrodispersibili
Meccanismo d'azione: Gruppo B (HRAC)

BALANCE
COMPOSIZIONE
 Colsulfuron g 75
 Colormulanti 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 normative vigenti (P501).

ATTENZIONE

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

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

Distribuito da
 Sumitomo Chemical Italia S.r.l. - Via Caldera 21, Milano
 Registrazione n. 10958 del 18.06.2001 del Ministero della Sanità
 Contenuto netto g 20 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 delle strade].
 - Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali oppure applicare una riduzione del 60% del ruscellamento.
 - Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da zona non coltivata.

NORME PRECAUZIONALI
 Conservare il recipiente ben chiuso. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

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
 BALANCE è un erbicida indicato per il diserbo selettivo del frumento tenero, duro e dell'orzo. BALANCE è efficace per il controllo di malerbe dicotiledoni e graminacee annuali.

Infestanti sensibili

Alopercurus myosuroides (coda di volpe), *Anthemis arvensis* (falsa camomilla), *Bifora radialis* (cotiandolo fetido), *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Chenopodium album* (farinaccio comune), *Chrysanthemum segetum* (crisantemo campestre), *Cirsium arvense* (stoppione), *Fumaria officinalis* (fumaria), *Galium aparine* (attaccaman), *Helianthus annuus* (girasole comune), *Lamium* spp. (falsa ortica), *Lolium rigidum* (loglio rigido), *Melilotus alba* (camomilla comune), *Papaver rhoeas* (papavero), *Poa annua* (poa), *Polygonum aviculare* (correggiola), *Polygonum convolvulus* (convolvolo), *Ranunculus* spp. (ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (ravanello selvatico), *Rumex* spp. (romice), *Sinapis arvensis* (senape selvatica), *Sonchus oleraceus* (crespino comune), *Stellaria media* (stellaria), *Veronica* spp. (veronica), *Viola arvensis* (viola dei campi).

Infestanti mediamente sensibili

Lolium multiflorum (loglio italico), *Phalaris* spp. (falariade).

BALANCE è caratterizzato sia da una azione di contatto che da un'attività residuale derivante dall'assorbimento attraverso l'apparato radicale delle infestanti.

BALANCE, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono manifestarsi dopo una-tre settimane; condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la rapidità dell'azione erbicida.

DOSI D'IMPIEGO

BALANCE può essere usato su frumento tenero e duro in pre od in post-emergenza precoce della coltura e su orzo in post-emergenza precoce. L'epoca migliore d'applicazione è quella compresa tra gli stadi cotiledonari e le prime due foglie vere delle infestanti.
 BALANCE si usa alla dose di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri d'acqua destinando il volume di acqua più elevato ad applicazioni su terreno zollosi, non perfettamente lavorato o particolarmente secco.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

BALANCE, alla dose necessaria, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a metà, mantenendo l'agitatore in movimento. (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente); riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con l'irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

Il prodotto è considerato a basso-medio rischio di induzione di resistenza alle malerbe. Tuttavia allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, 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. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti ed informare le autorità competenti in caso di sospetta resistenza.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

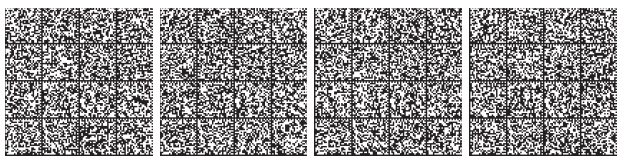
- Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme.
- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere.
- Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreno gelato o in presenza di brina.
- Non applicare il prodotto su vegetazione bagnata e se sono previste precipitazioni nelle successive 3 ore dall'applicazione.
- Non applicare BALANCE se l'escursione termica tra il giorno e la notte supera i 17 °C.
- In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati, ricorrere solo a frumento od orzo; per la risemina di orzo si consiglia un'aratura profonda.

PROCEDURE DI PULIZIA DELLE ATTREZZATURE

- Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
 - Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
 - Riemplire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6% nella misura di 0,5 litri/hi di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
 - Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
 - Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
 - Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

RESTRIZIONI DI IMPIEGO

- BALANCE può essere applicato una volta l'anno.
- BALANCE è soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini ed in climi siccitosi per cui alcune colture in rotazione al frumento possono essere danneggiate da tracce di prodotto che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento.
- In Italia settentrionale possono essere seminate le seguenti colture:
 - frumento ed orzo in monosuccessione,
 - soia, mais e sorgo nell'anno successivo alla raccolta del frumento trattato con BALANCE.
- le altre colture soltanto 20 mesi dopo l'applicazione di BALANCE. %



in Italia centrale, meridionale e isole il BALANCE dovrà essere impiegato soltanto in caso di mono-successione di frumento ed orzo. In queste zone è raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano culturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento od orzo su terreno trattato con BALANCE, l'agricoltore dovrà coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'assenza di fitotossicità. Per la procedura da seguire, rivolgersi alla Direzione Tecnica di Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola).

COMPATIBILITA'

BALANCE è risultato fisicamente compatibile con gli erbicidi autorizzati sul frumento e sull'orzo e può essere utilizzato in miscela con tali erbicidi per il controllo di malerbe non sensibili.

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.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Sulle varietà Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona, si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varietà di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività. BALANCE in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) può determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni.

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 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 – 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.

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

Altre taglie autorizzate: g 50 - 100 - 200

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 24 MAG 2017



Foglio illustrativo

BALANCE®

Erbicida selettivo per frumento tenero, duro ed orzo.
Granuli idrodispersibili

Meccanismo d'azione: Gruppo B (HRAC)

BALANCE
COMPOSIZIONE
Clorsulfuron 9/75
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)

ATTENZIONE
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative vigenti (P501).

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

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

Distribuito da
Sumitomo Chemical Italia S.r.l. - Via Caldera 21, Milano
Registrazione n. 10958 del 18.06.2001 del Ministero della Sanità
Contenuto netto g 20 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 delle aziende agricole e dalle strade].
- Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali oppure applicare una riduzione del 60% del ruscellamento.
- Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da zona non coltivata.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

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

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

BALANCE è un erbicida indicato per il diserbo selettivo del frumento tenero, duro e dell'orzo. BALANCE è efficace per il controllo di malerbe dicotiledoni e graminacee annuali.

Infestanti sensibili

Alopecurus myosuroides (coda di volpe), *Arietheris arvensis* (falsa camomilla), *Bifora radicans* (coriandolo feido), *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Chenopodium album* (farinaccio comune), *Chrysanthemum segetum* (crisanterno campestre), *Cirsium arvense* (stoppione), *Fumaria officinalis* (fumaria), *Gallium aparine* (attaccamani), *Helianthus annuus* (girasole comune), *Lamium* spp. (falsa ortica), *Lolium rigidum* (loglio rigido), *Matricaria chamomilla* (camomilla comune), *Papaver rhoeas* (papavero), *Poa annua* (poa), *Polygonum aviculare* (correggiola), *Polygonum convolvulus* (convolvolo), *Ranunculus* spp. (ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (ravanello selvatico), *Rumex* spp. (romice), *Sinapis arvensis* (senape selvatica), *Sonchus oleraceus* (crespino comune), *Stellaria media* (stellaria), *Veronica* spp. (veronica), *Viola arvensis* (viola dei campi).

Infestanti mediamente sensibili

Lolium multiflorum (loglio italicco), *Phalaris* spp. (falaride).

BALANCE è caratterizzato sia da una azione di contatto che da un'attività residua derivante dall'assorbimento attraverso l'apparato radicale delle infestanti.

BALANCE, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono manifestarsi dopo una-tre settimane: condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la rapida dell'azione erbicida.

DOSI D'IMPIEGO

BALANCE può essere usato su frumento tenero e duro in pre od in post-emergenza precoce della coltura e su orzo in post-emergenza precoce. L'epoca migliore d'applicazione è quella compresa tra gli stadi cotiledonari e le prime due foglie vere delle infestanti.

BALANCE si usa alla dose di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri d'acqua destinando il volume di acqua più elevato ad applicazioni su terreno zollosio, non perfettamente lavorato o particolarmente secco.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

BALANCE, alla dose necessaria, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a metà, mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente); riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con l'irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

Il prodotto è considerato a basso-medio rischio di induzione di resistenza alle malerbe. Tuttavia allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, 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. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti ed informare le autorità competenti in caso di sospetta resistenza.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme.
- 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.
- Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere.
- Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreno gelato o in presenza di brina.
- Non applicare il prodotto su vegetazione bagnata e se sono previste precipitazioni nelle successive 3 ore dall'applicazione.
- Non applicare BALANCE se l'escursione termica tra il giorno e la notte supera i 17 °C.
- In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati, ricorrere solo a frumento od orzo; per la risemina di orzo si consiglia un'aratura profonda.

PROCEDURE DI PULIZIA DELLE ATTREZZATURE

- Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
 - Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
 - Riemplire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniacca (una soluzione di ammoniacca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/ha di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
 - Rimuovere le tracce di ammoniacca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
 - Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniacca per uso domestico al 6%.

RESTRIZIONI DI IMPIEGO

- BALANCE può essere applicato una volta l'anno.
- BALANCE è soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini ed in climi siccitosi per cui alcune colture in rotazione al frumento possono essere danneggiate da tracce di prodotto che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento.
- In Italia settentrionale possono essere seminate le seguenti colture:
 - frumento ed orzo in monosuccessione;
 - soia, mais e sorgo, nell'anno successivo alla raccolta del frumento trattato con BALANCE;
 - le altre colture soltanto 20 mesi dopo l'applicazione di BALANCE.

In Italia centrale, meridionale e isole il BALANCE dovrà essere impiegato soltanto in caso di mono-successione di frumento ed orzo. In queste zone e' raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano colturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento od orzo su terreno trattato con BALANCE, l'agricoltore dovrà coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accettare l'assenza di fitotossicità. Per la procedura da seguire, rivolgersi alla Direzione Tecnica di Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola).

COMPATIBILITA'

BALANCE è risultato fisicamente compatibile con gli erbicidi autorizzati sul frumento e sull'orzo e può essere utilizzato in miscela con tali erbicidi per il controllo di malerbe non sensibili.

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.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Sulle varietà Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona, si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varietà di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività. BALANCE in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) può determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

INTERVALLO DI SICUREZZA : 30 giorni.

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.

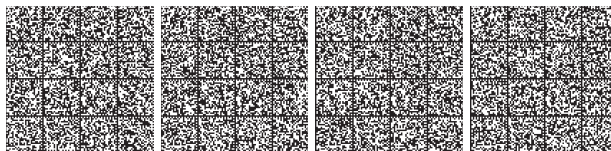
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

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

Altre taglie autorizzate: g 50 - 100 - 200

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 24 MAG 2017

FC



ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

BALANCE[®]	
Erbicida selettivo per frumento tenero, duro ed orzo Granuli idrodispersibili	
Meccanismo d'azione: Gruppo B (HRAC)	
BALANCE COMPOSIZIONE Clorsulfuron puro 75 g 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 normative vigenti (P501).	
ATTENZIONE	
Titolare della Registrazione Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano telefono 800378337 Officine di Produzione Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia Distribuito da Sumitomo Chemical Italia S.r.l. - Via Caldera 21, Milano Registrazione N. 10958 del 18.06.2001 del Ministero della Sanità Contenuto netto: g 20 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

Altre taglie autorizzate: g 50 - 100

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 24 MAG 2017



17A04074

