

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 7 febbraio 2007 (GU n. 57 del 9-3-2007- Suppl. Ordinario n.64)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Fito insetticida SC 20», registrato al n. 13516.

IL DIRETTORE GENERALE
della sicurezza degli alimenti
e della nutrizione

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario della Gazzetta Ufficiale n. 145 del 23 giugno 1995), concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (Gazzetta Ufficiale n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194, e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

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

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 22 settembre 2006 dall'impresa Guaber S.p.a. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Fito insetticida SC 20» uguale al prodotto di riferimento denominato «Gaser» registrato al n. 11868 con decreto direttoriale in data 10 agosto 2006 dell'impresa AGROPHYT di Felicani G. con sede in Bologna;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato «Gaser» dell'impresa AGROPHYT di Felicani G., con sede in Bologna;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

sussiste un legittimo accordo con il titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato «Fito insetticida SC 20» è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo

l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Bifentrin;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 10 agosto 2011 l'impresa Guaber S.p.a., con sede in via P. Gobetti, 4 - Funo (Bologna), e' autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario «pericoloso per l'ambiente» denominato FITO INSETTICIDA SC 20 con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: ml 10-20-50-100-200-250-500 e litri 1-5-10-20.

Il prodotto in questione e' preparato presso gli stabilimenti delle imprese:

LIFA S.r.l. Vigonovo (Venezia) autorizzato con decreti del 1° agosto 1978/11 luglio 2003;

CHEMIA S.p.a. - S. Agostino (Ferrara) autorizzato con decreti dell'11 gennaio 1975/30 novembre 1994;

DIACHEM S.p.a. UP-SIFA Caravaggio (Bergamo) autorizzato con decreti del 26 marzo 1987/7 giugno 2002;

Althaller Italia S.r.l. S. Colombano al Lambro (Lodi) autorizzato con decreti del 17 febbraio 1981/1° febbraio 2000 nonche' importato in confezioni pronte per l'impiego dalle imprese estere: LCS s.a. Repubblica di San Marino;

Stahler Tec Deutschland GmbH & Co. KG - Stader Elbstrasse DE-21683 Stade, Postfach 2047.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto e' registrato al n. 13516.

Sono approvate e fanno parte integrante del presente decreto le etichette allegate con le quali il prodotto deve essere posto in commercio e che saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Il presente decreto sara' notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 7 febbraio 2007

Il direttore generale: Borrello

----> Vedere Allegato da pag. 70 a pag. 71 del S.O. <----

Il testo di questo decreto è stato scaricato dal sito internet dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. Ricordiamo peraltro che l'unico testo definitivo è quello pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale a mezzo stampa, che prevale in casi di discordanza; la riproduzione dei testi forniti nel formato elettronico è consentita purché venga menzionata la fonte, il carattere non autentico e gratuito.

Etichetta / Foglietto illustrativo

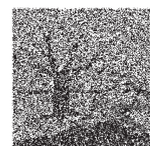
FITO INSETTICIDA SC 20Insetticida - acaricida piretroide
tipo di formulazione : sospensione concentrata**COMPOSIZIONE**- Bifentrin puro g. 2 (= 20 g/l)
- Coformulanti q.b. a g. 100**Frasi di Rischio :** Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico**Norme Precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza**GUABER S.p.A.** - Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Officina di produzione: L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) / CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / LCS s.a. - Repubblica di San Marino / ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (LO) / STAHLER TEC DEUTSCHLAND GmbH & Co. KG - Stader Elbstrasse DE-21683 Stade, Postfach 2047

Registrazione Ministero della Salute n° del

Contenuto netto: 10-20-50-100-200-250-500 ml - 1-5-10-20 lt

Partita n°

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO : SINTOMI:** bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione alle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **TERAPIA:** sintomatica e di rianimazione.**CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO**

Il FITO INSETTICIDA SC 20 è un insetticida piretroide con rapido effetto abbattente e azione prolungata che agisce efficacemente, a basse dosi d'impiego, su numerosi fitofagi: Afidi, Lepidotteri, Coleotteri, Cicaline, Aleurodidi, Acari Tetranychidi.

Il prodotto si impiega con pompe a volume normale alla comparsa dell'infestazione, se non diversamente specificato.

Melo, Pero	Fillominatori	150 ml al volo degli adulti
	Ricamatrici	100-150 ml/h all'inizio dell'infestazione
	Carpocapsa, Afidi, Psilla (adulti)	100 ml/hl
Pesce, Susino, Albicocco	Acari	240-300 ml/hl
	Afidi	80 ml/hl a "bottoni rosa", 100 ml/hl per altri tipi di intervento
	Minatori, Tripidi	100-150 ml/hl
Ciliegio, Amarena, Mirabolano	Tignole	80-100 ml/hl
	Acari	240-300 ml/hl
	Afidi	1000 ml/ha
Vite	Mosca delle ciliegie	1000-2000 ml/ha
	Tignole	150 ml/hl
Arancio, Mandarino (comprese le clementine ed ibridi simili), Limone	Cicaline	100-150 ml/hl
	Afidi	100 ml/hl
	Sassietta	200 ml/hl
Pomodoro, Melanzana, Peperone	Acari	200-300 ml/hl
	Afidi	100 ml/hl
	Aleurodidi	200 ml/hl
Cucurbitacee (Cetriolo, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca)	Nottue	120-150 ml/hl
	Acari (Tetranychus u.)	200 ml/hl
	Afidi	100 ml/hl
Pisello	Aleurodidi, Acari (Tetranychus u.)	200 ml/hl
	Afidi	100 ml/hl
Fagiolino	Acari (Tetranychus u.)	200 ml/hl
	Afidi	100 ml/hl
Lattughe e simili (Lattuga, Crescione, Scarola, Indivia, Cicoria, Rucola, Dolcetta)	Nottue, Piralide	1000 ml/ha
	Afidi	100 ml/hl
Radicchio	Nottue, Piralide	1000 ml/ha
	Acari (Tetranychus u.)	200 ml/hl
Fruento	Afidi	100 ml/hl
	Nottue, Piralide	1000 ml/ha
Mais, Mais dolce	Afidi	350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale, per trattamenti primaverili
	Nottue, Piralide	1000 ml/ha

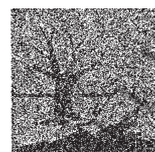
Fragola	Afidi	100 ml/hl
	Cicaline	150-200 ml/hl
	Acari (Tetranychus u.)	240-300 ml/hl
	Meligete, Psilloide, Centor-rinco	500-750 ml/ha
Barbabetola da zucchero	Afidi	500-750 ml/ha
	Nottue, Altica, Cleono, Lisso	1000 ml/ha
Cotone	Afidi	500 ml/ha
	Nottue	1000 ml/ha
	Acari	4000 ml/ha
Porro	Tignola	100-150 ml/hl
	Afidi	500 ml/ha
Cavoli ad infiorescenza (Cavolfiori, Broccoli), Cavoli a testa (Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavolo rosso, Cavolo bianco, Cavoli di bruxelles)	Nottue, Pieridi	1000-1500 ml/ha
	Afidi	500 ml/ha
Tabacco	Nottue, Pulce	1000 ml/ha
	Afidi	500 ml/ha
Culture floreali, ornamentali, forestali e vivai	Tortrici della rosa	150 ml/hl
	Afidi	100 ml/hl
	Aleurodidi	200 ml/hl
	Acari	200-300 ml/hl
	Bega del garofano	150-200 ml/hl

Preparazione della poltiglia: diluire la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.**COMPATIBILITA' :** il prodotto è incompatibile con i prodotti alcalini quali poltiglia bordolese, polisolfuri, calce.**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.**NOCIVITA' :** il prodotto è tossico per le api**Sospendere i trattamenti prima della raccolta di Fagiolino, Radicchio, Porro 3 gg. Vite da tavola, Albicocco, Ciliegio, Amarena, Mirabolano, Mais dolce, Cavoli ad infiorescenza, Cavoli a testa, Pomodoro, Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca, Pisello, Lattughe e simili (escluso Radicchio), Barbabetola da zucchero 7 gg. Fragola, Peperone 14 gg. Melo, Pero, Pesce, Susino, Arancio, Mandarino, Vite da vino 21 gg. Tabacco 30 gg. Limone 31 gg. Mais, Frumento 42 gg.****Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. 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.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

FITO INSETTICIDA SC 20

Insetticida - acaricida piretroide
 tipo di formulazione : sospensione concentrata

**Partita n°****COMPOSIZIONE**

- Bifentrin puro g. 2 (= 20 g/l)
 - Coformulanti q.b. a g. 100

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frase di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

GUABER S.p.A. - Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Officina di produzione: L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) / Chemia SpA - 44040 S. Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / LCS s.a. - Repubblica di San Marino/ ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (LO) / STAHLER TEC DEUTSCHLAND GmbH & Co. .KG - Stader Elbstrasse DE-21683 Stade, Postfach 2047

Registrazione Ministero della Salute n° del

Contenuto netto: 10-20-50 -100 ml

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