

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 13 Giugno 2007 (GU n. 199 del 28-8-2007)

Prodotti fitosanitari: recepimento della direttiva 2006/ 60/CE della Commissione e aggiornamento del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004, concernente i limiti massimi di residui delle sostanze attive nei prodotti destinati all'alimentazione. Decima modifica.

IL MINISTRO DELLA SALUTE

Visti gli articoli 5, lettera h), e 6, della legge 30 aprile 1962, n. 283, successivamente modificata con legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto l'art. 19 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, che prevede l'adozione con decreto del Ministro della salute di limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari;

Visto l'art. 34 del decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo ai residui ed intervalli di carenza;

Visto il decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 "Prodotti fitosanitari: limiti massimi di residui della sostanze attive nei prodotti destinati all'alimentazione" (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - serie generale - n. 292 del 14 dicembre 2004, supplemento ordinario n. 179), modificato dal decreto del Ministro della salute 17 novembre 2004 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 30 del 7 febbraio 2005), dal decreto del Ministro della salute 4 marzo 2005 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 121 del 26 maggio 2005), dal decreto del Ministro della salute 13 maggio 2005 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 184 del 9 agosto 2005), dal decreto del Ministro della salute 15 novembre 2005 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 28 del 3 febbraio 2006), dal decreto del Ministro della salute 19 aprile 2006 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 162 del 14 luglio 2006), dal decreto del Ministro della salute 20 aprile 2006 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 161 del 13 luglio 2006), dal decreto del Ministro della salute 23 giugno 2006 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 204 del 2 settembre 2006), dal decreto del Ministro della salute 3 ottobre 2006, (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 282 del 4 dicembre 2006), dal decreto del Ministro della salute 26 febbraio 2007 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 102 del 4 maggio 2007);

Vista la direttiva 2006/60/CE della Commissione del 7 luglio 2006, che modifica gli allegati della direttiva 90/642/CEE, per quanto riguarda i limiti massimi di residui di trifloxystrobin, tiabendazolo, abamectina, benomil, carbendazim, tiofanato metile, miclobutanil, glifosate, trimethylsolfonium, fenpropimorf e cloromequat;

Considerato che il rispetto della pratica agricola dei prodotti fitosanitari autorizzati in Italia, contenenti le sostanze attive trifloxystrobin, tiabendazolo, abamectina, benomil, carbendazim, tiofanato metile, miclobutanil, glifosate, trimethylsolfonium, fenpropimorf e cloromequat, e' in grado di garantire un livello di residuo nei prodotti vegetali inferiore o uguale ai limiti indicati nella citata direttiva;

Ritenuto necessario aggiornare il decreto ministeriale 27 agosto 2004 con i nuovi limiti massimi di residui delle sostanze attive trifloxystrobin, tiabendazolo, abamectina, benomil, carbendazim, tiofanato metile, miclobutanil, glifosate, trimethylsolfonium, fenpropimorf e cloromequat;

Visto il parere favorevole della Commissione consultiva prodotti fitosanitari espresso nella seduta del 30 marzo 2007;

Decreta:

Art. 1.

La voce "Lupini" e' inserita nell'allegato 1 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004, al punto 3) legumi da granella, in aggiunta alle altre voci in modo che il termine "Prodotto intero" dell'ultima colonna riguardi tutte e quattro le voci.

Art. 2.

I limiti massimi di residui delle sostanze attive trifloxystrobin, tiabendazolo, abamectina, benomil, carbendazim, tiofanato metile, miclobutanil, glifosate, trimethylsolfonium, fenpropimorf e cloromequat, indicati nell'allegato 1 del presente decreto, sostituiscono i corrispondenti limiti massimi di residui indicati nell'allegato 2 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti, a decorrere dal 21 gennaio 2007, fatta eccezione per le disposizioni in materia di benomil, carbendazim e tiofanato-metile che si applicano a decorrere dal 15 settembre 2006, e del cloromequat che si applicano a decorrere dal 1° agosto 2006.

Il presente decreto, trasmesso alla Corte dei conti per la registrazione e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana, entrera' in vigore dal giorno successivo alla sua pubblicazione.

Roma, 13 giugno 2007

Il Ministro: Turco

Registrato alla Corte dei conti il 26 luglio 2007
Ufficio di controllo preventivo sui Ministeri dei servizi alla persona e dei beni culturali, registro n. 6, foglio n. 61

Allegato 1

----> Vedere Allegato da pag. 16 a pag. 20 <----

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.

ALLEGATO 1

LIMITI MASSIMI DI RESIDUI DELLE SOSTANZE ATTIVE DEI PRODOTTI FITOSANITARI TOLLERATI NEI PRODOTTI DESTINATI ALL'ALIMENTAZIONE (ESCLUSI I PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE) IN ATTUAZIONE DI DISPOSIZIONI COMUNITARIE (VALORI SOTTOLINEATI), NONCHE' LIMITI MASSIMI DI RESIDUI PROVVISORI NAZIONALI IN ATTESA DI ARMONIZZAZIONE COMUNITARIA (VALORI NON SOTTOLINEATI).

I limiti massimi di residui delle seguenti sostanze attive sostituiscono i corrispondenti limiti massimi di residui indicati nell'allegato 2 del DM 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti, a decorrere dal 21 gennaio 2007, fatta eccezione per il gruppo del benomil e il tiofanato metile i cui limiti decorrono dal 15 settembre 2006, e per il cloromequat i cui limiti decorrono dal 1° agosto 2006.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ABAMECTINA (insetticida-acaricida)	Fragole, more, lamponi.....	<u>0,1</u>	Somma di avermectina B1a, avermectina B1b e delta -8,9 isomero di avermectina B1a
	Frutta a guscio (con o senza guscio).....	<u>0,02*</u>	
	Altra frutta.....	<u>0,01*</u>	
	Pomodori, melanzane, cucurbitacee con buccia commestibile.....	<u>0,02</u>	
	Peperoni.....	<u>0,05</u>	
	Lattughe e simili.....	<u>0,1</u>	
	Altri ortaggi.....	<u>0,01*</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0,01*</u>	
	Semi oleaginosi.....	<u>0,02*</u>	
	Patate.....	<u>0,01*</u>	
	Tè.....	<u>0,02*</u>	
	Luppolo.....	<u>0,05</u>	
	Cereali.....	<u>0,01*</u>	
BENOMIL (fungicida)	Pomacee, albicocche, pesche (comprese pesche noci e altri ibridi), papaie.....	<u>0,2</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ciliegie, prugne, uve da vino.....	<u>0,5</u>	
	Uve da tavola.....	<u>0,3</u>	Somma di benomil e carbendazim espressa come carbendazim
	Altra frutta.....	<u>0,1*</u>	
	Pomodori, melanzane, cavoletti di Bruxelles.....	<u>0,5</u>	
	Gombo.....	<u>2</u>	
	Fagioli con baccello, piselli con baccello.....	<u>0,2</u>	
	Altri ortaggi.....	<u>0,1*</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0,1*</u>	
	Semi di soia.....	<u>0,2</u>	
	Altri semi oleaginosi.....	<u>0,1*</u>	
	Patate.....	<u>0,1*</u>	
	Tè.....	<u>0,1*</u>	
	Luppolo.....	<u>0,1*</u>	
Orzo, avena.....	<u>2</u>		
Segale, triticale, frumento.....	<u>0,1</u>		
Altri cereali.....	<u>0,01*</u>		
CARBENDAZIM (fungicida)	Vedere BENOMIL		Sostanza attiva sospesa in Italia ai sensi del DD 21.02.2005 (G.U. n. 60 del 14.03.2005)

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORMEQUAT (fitoregolatore)	Pere.....	<u>0,2</u> ⁽¹⁾	(1) Quantità massima di residui provvisoria che si applica fino al 31 luglio 2009.
	Frutta a guscio, olive.....	<u>0,1</u>	
	Altra frutta.....	<u>0,05*</u>	
	Funghi coltivati.....	<u>10</u>	
	Altri ortaggi.....	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi.....	<u>0,1*</u>	
	Patate.....	<u>0,05*</u>	
	Tè.....	<u>0,1*</u>	
	Luppolo.....	<u>0,1*</u>	
	Avena.....	<u>5</u>	
	Frumento, segale, triticale, orzo.....	<u>2</u>	
Altri cereali.....	<u>0,05*</u>		
FENPROPIMORF (fungicida)	Fragole, frutti di piante arbustive (escluse le selvatiche), altra piccola frutta e bacche (escluse le selvatiche)....	<u>1</u>	
	Banane.....	<u>2</u>	
	Altra frutta.....	<u>0,05*</u>	
	Cavoletti di Bruxelles.....	<u>0,5</u>	
	Porri.....	<u>1</u>	
	Altri ortaggi.....	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi.....	<u>0,05*</u>	
	Patate.....	<u>0,05*</u>	
	Tè.....	<u>0,1*</u>	
	Luppolo.....	<u>10</u>	
	Orzo, frumento, avena, segale, spelt, triticale.....	<u>0,5</u>	
	Altri cereali.....	<u>0,05*</u>	
	Barbabietole da zucchero.....	<u>0,1</u>	
GLIFOSATE (diserbante)	Mandarini (comprese clementine e altri ibridi), arance, uve da tavola e da vino.....	<u>0,5</u>	Limiti massimi comunitari provvisori.
	Olive (da olio).....	<u>1</u>	
	Altra frutta.....	<u>0,1*</u>	
	Funghi selvatici.....	<u>50</u>	
	Altri ortaggi.....	<u>0,1*</u>	
	Fagioli da granella.....	<u>2</u>	
	Piselli da granella, lupini.....	<u>10</u>	
	Altri legumi da granella.....	<u>0,1*</u>	
	Semi di lino, semi di colza, semi di senape, semi di cotone.....	<u>10</u>	
	Semi di girasole, semi di soia.....	<u>20</u>	
	Altri semi oleaginosi.....	<u>0,1*</u>	
	Patate.....	<u>0,5</u>	
	Tè.....	<u>2</u>	
	Luppolo.....	<u>0,1*</u>	
	Frumento, segale, triticale.....	<u>10</u>	
	Orzo, avena, sorgo.....	<u>20</u>	
	Mais.....	<u>1</u>	
Altri cereali.....	<u>0,1*</u>		
Barbabietola da zucchero.....	<u>0,1</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
	Foraggio da prati e pascoli, erba medica.	0,1	
MICLOBUTANIL (fungicida)	Agrumi..... Pomacee, pesche (comprese pesche noci e altri ibridi), prugne..... Albicocche..... Ciliegie, uve da tavola e da vino, fragole, more, lamponi, ribes a grappoli (rosso, nero e bianco), uva spina..... Banane..... Frutta a guscio (con o senza guscio)..... Altra frutta..... Carote, rafano, pastinaca, prezzemolo a grossa radice, cucurbitacee con buccia non commestibile..... Pomodori, melanzane, fagioli (con baccello)..... Peperoni, carciofi..... Cucurbitacee con buccia commestibile... Dolcetta..... Altri ortaggi..... Legumi da granella..... Semi oleaginosi..... Patate..... Tè..... Luppolo..... Cereali..... Vino.....	<u>3</u> <u>0,5</u> <u>0,3</u> <u>1</u> <u>2</u> <u>0,05*</u> <u>0,02*</u> <u>0,2</u> <u>0,3</u> <u>0,5</u> <u>0,1</u> <u>5</u> <u>0,02*</u> <u>0,02*</u> <u>0,05*</u> <u>0,02*</u> <u>0,05*</u> <u>2</u> <u>0,02*</u> 0,1	
TIABENDAZOLO (fungicida)	Agrumi, mele, pere, banane, manghi..... Avocadi..... Papaie..... Frutta a guscio (con o senza guscio)..... Altra frutta..... Manioca, patate dolci, igname..... Cavoli broccoli (compresi calabresi)..... Witloof..... Funghi coltivati..... Altri ortaggi..... Legumi da granella..... Semi oleaginosi..... Patate tardive..... Patate precoci..... Tè..... Luppolo..... Cereali.....	<u>5</u> <u>15</u> <u>10</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u> <u>15</u> <u>5</u> <u>1</u> <u>10</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>15</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TIOFANATO-METILE (fungicida)	Frutta a guscio (con o senza guscio).....	<u>0,2</u>	
	Pomacee.....	<u>0,5</u>	
	Albicocche, pesche (comprese pesche noci e altri ibridi).....	<u>2</u>	
	Ciliegie, prugne.....	<u>0,3</u>	
	Uve da vino.....	<u>3</u>	
	Papaie.....	<u>1</u>	
	Altra frutta.....	<u>0,1*</u>	
	Pomodori, melanzane.....	<u>2</u>	
	Gombo, cavoletti di Bruxelles.....	<u>1</u>	
	Cucurbitacee con buccia non commestibile.....	<u>0,3</u>	
	Altri ortaggi.....	<u>0,1*</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0,1*</u>	
	Semi di soia.....	<u>0,3</u>	
	Altri semi oleaginosi.....	<u>0,1*</u>	
	Patate.....	<u>0,1*</u>	
	Tè.....	<u>0,1*</u>	
	Luppolo.....	<u>0,1*</u>	
	Orzo, avena.....	<u>0,3</u>	
	Segale, triticale, frumento.....	<u>0,05</u>	
	Altri cereali.....	<u>0,01*</u>	
TRIFLOXYSTROBIN (fungicida)	Agrumi.....	<u>0,3</u>	Limiti massimi comunitari provvisori.
	Pomacee.....	<u>0,5</u>	
	Albicocche, ciliegie, pesche (comprese pesche noci e altri ibridi), ribes a grappoli (rosso, nero e bianco), uva spina.....	<u>1</u>	
	Prugne.....	<u>0,2</u>	
	Uve da tavola e da vino.....	<u>5</u>	
	Banane.....	<u>0,05</u>	
	Fragole (escluse le fragole selvatiche)...	<u>0,5*</u>	
	Altra frutta.....	<u>0,02*</u>	
	Pomodori, fagioli (con baccello).....	<u>0,5</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile...	<u>0,2</u>	
	Meloni.....	<u>0,3</u>	
	Altri ortaggi.....	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi.....	<u>0,05*</u>	
	Patate.....	<u>0,02*</u>	
	Tè.....	<u>0,05*</u>	
	Luppolo.....	<u>30</u>	
	Orzo.....	<u>0,3</u>	
	Segale, triticale, frumento.....	<u>0,05</u>	
	Altri cereali.....	<u>0,02*</u>	
Barbabietola da zucchero.....	<u>0,05</u>		
Vino.....	<u>0,3</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TRIMETHYLSOLFONIUM CATIONE (derivante dall'impiego di glifosate)	Mandarini (comprese clementine e altri ibridi), arance.....	<u>0,5</u>	Limiti massimi comunitari provvisori.
	Olive (da olio).....	<u>1</u>	
	Altra frutta.....	<u>0,05*</u>	
	Funghi selvatici.....	<u>20</u>	
	Altri ortaggi.....	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0,05*</u>	
	Semi di soia.....	<u>10</u>	
	Altri semi oleaginosi.....	<u>0,05*</u>	
	Patate.....	<u>0,05*</u>	
	Tè.....	<u>0,05*</u>	
	Luppolo.....	<u>0,05*</u>	
	Frumento, segale, triticale.....	<u>5</u>	
	Orzo, avena.....	<u>10</u>	
Altri cereali.....	<u>0,05*</u>		

(*) Indica il limite inferiore di determinazione analitica.

07A07673

DECRETO 26 giugno 2007.

Rettifica al decreto n. 12860 del 23 maggio 2007, relativo all'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Milbeknock».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE
UFFICIO VII

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

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

Visto l'art. 4, comma 1, del sopracitato decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente condizioni per l'autorizzazione di prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive iscritte in allegato I;

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, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il decreto del 23 maggio 2007 con il quale è stato registrato al n. 12860 il prodotto fitosanitario denominato «Milbeknock», contenente la sostanza attiva milbemectina, a nome dell'impresa Comercial Química Massò S.A., con sede legale in Viladomat, 321 5° - 08029 Barcellona (Spagna), rappresentante in Italia dell'impresa Sankyo Company Ltd (Giappone);