

## MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 2 marzo 2006.

**Caratteristiche tecniche dei caschi protettivi prescritti per i soggetti di età inferiore ai 14 anni nell'esercizio della pratica dello sci alpino e dello snowboard.**

### IL MINISTRO DELLA SALUTE

DI CONCERTO CON

### IL MINISTRO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Vista la legge 24 dicembre 2003, n. 363, recante «Norme in materia di sicurezza nella pratica di sport invernali da discesa e da fondo», con particolare riguardo al suo art. 8, comma 1, che istituisce l'obbligo per i soggetti di età inferiore ai 14 anni di indossare un casco protettivo nell'esercizio della pratica dello sci alpino e dello snowboard;

Visto altresì l'art. 8, comma 3 della medesima legge che delega il Ministro della salute, di concerto con il Ministro delle infrastrutture e dei trasporti, a stabilire con proprio decreto le caratteristiche tecniche dei caschi protettivi dei soggetti di età inferiore ai 14 anni per l'esercizio della pratica dello sci alpino e dello snowboard, a determinare le modalità di omologazione, gli accertamenti della conformità della produzione e l'effettuazione dei controlli;

Sentita la Federazione italiana sport invernali, nella sua qualità di organo competente del Comitato olimpico nazionale italiano - CONI;

Visto il decreto legislativo 4 dicembre 1992, n. 475, di attuazione della direttiva 89/686/CEE del Consiglio in materia di ravvicinamento delle legislazioni nazionali degli Stati membri relative ai dispositivi di protezione individuale;

Visto il decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 10, di attuazione delle direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CEE relative ai dispositivi di protezione individuale;

Considerate le prescrizioni tecniche contenute nelle norme UNI EN 1077:1998 relative ai caschi per sci alpino;

Decreta:

#### Art. 1.

1. I caschi protettivi prescritti per i soggetti di età inferiore ai 14 anni nell'esercizio della pratica dello sci alpino e dello snowboard rispondono alle prescrizioni tecniche contenute nelle norme UNI EN 1077:1998.

#### Art. 2.

1. Al fine di assicurare un appropriato livello di protezione degli utilizzatori, i caschi protettivi da indossarsi nell'esercizio della pratica dello sci alpino e dello snowboard da parte dei soggetti minori di 14 anni sono realizzati conformemente alla ultima versione della norma armonizzata di riferimento.

2. Per tali caschi è prescritta la conformità all'ultima versione aggiornata, sulla base del progresso tecnico e del miglioramento dei criteri di sicurezza, della citata norma UNI EN: 1077 di riferimento.

#### Art. 3.

1. I caschi protettivi sono contrassegnati dal marchio CE.

2. Il fabbricante o il suo rappresentante stabilito nel territorio comunitario presenta a richiesta delle autorità competenti la dichiarazione e l'attestato di conformità come previsto dalle norme vigenti sui dispositivi di sicurezza individuale.

#### Art. 4.

1. In caso di inadempienza del fabbricante ai fini di cui all'art. 3, comma 2, valgono le prescrizioni dell'art. 7, commi 6 e 8 del decreto legislativo 4 dicembre 1992, n. 475.

#### Art. 5.

1. Il Ministro della salute riconosce l'opportunità di promuovere, di concerto con il Ministro delle infrastrutture e dei trasporti, programmi di ricerca e studio finalizzati al miglioramento delle caratteristiche tecniche dei caschi per la protezione dell'estremità cefalica dei soggetti di età inferiore a 14 anni, al fine di contribuire all'adeguamento della normativa internazionale al progresso tecnico in materia di sicurezza dei caschi di cui all'art. 1.

Roma, 2 marzo 2006

*Il Ministro della salute*  
STORACE

*Il Ministro delle infrastrutture  
e dei trasporti*  
LUNARDI

*Registrato alla Corte dei conti il 7 giugno 2006  
Ufficio di controllo preventivo sui Ministeri dei servizi alla persona  
e dei beni culturali, registro n. 3, foglio n. 371.*

06A06458

DECRETO 19 aprile 2006.

**Prodotti fitosanitari: recepimento delle direttive 2005/70/CE, 2005/74/CE e 2005/76/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.**

## 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 delle 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) e dal decreto del Ministro della salute 15 novembre 2005 (pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 28 del 3 febbraio 2006);

Vista la direttiva 2005/70/CE della Commissione del 20 ottobre 2005, recante modifica delle direttive 76/895/CEE, 86/362/CEE e 90/642/CEE del Consiglio per quanto riguarda i limiti massimi di residui delle sostanze attive bromoxynil, clorprofam, dimethenamid-P, flazasulfuron, flurtamone, glifosate, ioxynil, mepanipyrim, propoxycarbazone, pyraclostrobin, quinoxifen, trimethylsulfonium cation e zoxamide, in alcuni prodotti di origine vegetale e animale;

Vista la direttiva 2005/74/CE della Commissione del 25 ottobre 2005, recante modifica della direttiva 90/642/CEE del Consiglio per quanto riguarda le quantità massime di residui delle sostanze attive etofumesate, lambda-cialotrina, metomil, pymetrozine e tiabendazolo;

Vista la direttiva 2005/76/CE della Commissione dell'8 novembre 2005, recante modifica delle direttive 86/362/CEE e 90/642/CEE del Consiglio per quanto riguarda le quantità massime di residui delle sostanze attive kresoxim methyl, ciromazina, bifentrin, metalaxyl e azoxystrobin;

Considerate in particolare le versioni in lingua inglese delle citate direttive;

Visti i decreti dirigenziali emanati fino al 19 gennaio 2006 con i quali sono stati autorizzati prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive nuove o modifiche di impiego di prodotti già registrati e i relativi limiti massimi di residui o gli intervalli di sicurezza nazionali;

Visti i decreti dirigenziali con i quali sono state revocate le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive fenthion, simazina, imazametabenz e triazamate;

Ritenuto necessario aggiornare il decreto ministeriale 27 agosto 2004 con i nuovi limiti massimi di residui e con le nuove condizioni di impiego di alcune sostanze attive;

Visto il parere favorevole della Commissione consultiva prodotti fitosanitari espresso nella seduta del 14 marzo 2006;

Decreta:

Art. 1.

1. La voce «papaia» è inserita nell'allegato 1 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004, al punto 1.f) (Frutta varia), tra le voci «manghi» e «passiflore». La voce «manioca» è inserita nell'allegato 1 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004, al punto 2.a) (Ortaggi a radice e tubero), tra le voci «carote» e «sedani rapa».

Art. 2.

1. I limiti massimi di residui delle sostanze attive azadiractina, azoxystrobin, bifentrin, ciromazina, clorprofam, dymethenamid, dimethenamid-P, etofumesate, fention, flazasulfuron, glifosate, glifosate trimesio, imazametabenz, ioxynil, kresoxim-methyl, lambda-cialotrina, mepanipyrim, metalaxyl, metomil, pymetrozine, pyraclostrobin, quinoxifen, simazina, spinosad, tiabendazolo, triazamate e zoxamide, 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. Se non diversamente indicato, i nuovi limiti massimi di residui entrano in vigore dal giorno successivo alla pubblicazione del presente decreto.

Art. 3.

1. I limiti massimi di residui delle sostanze attive bromoxynil, flurtamone, methoxyfenozide, oxadixil, paecilomyces lilacinus, propoxycarbazone, trichoderma harzianum ceppo ICC012, trichoderma viride ceppo ICC080 e trimethylsulfonium cation, indicati nell'allegato 2 del presente decreto, sono aggiunti nell'allegato 2 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti. Se non diversamente indicato, i nuovi limiti massimi di residui entrano in vigore dal giorno successivo alla pubblicazione del presente decreto.

Art. 4.

1. I limiti massimi di residui delle sostanze attive bromoxynil, clorprofam, ioxynil, pyraclostrobin, quinoxifen, e trimethylsulfonium cation, indicati nell'allegato 3 del presente decreto, sono aggiunti nell'allegato 3, parte A, del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti, a decorrere dal 21 aprile 2007.

Art. 5.

1. I limiti massimi di residui della sostanza attiva glifosate, indicati nell'allegato 4 del presente decreto, sostituiscono i corrispondenti limiti massimi di residui

indicati nell'allegato 3, parte B, del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti, a decorrere dal 21 aprile 2007.

Art. 6.

1. Gli impieghi e gli intervalli di sicurezza relativi alle sostanze attive azadiractina, bromuro di metile, imazalil, imazametabenz, MCPA, miclobutanil, pymetrozine, spinosad e triazamate, indicati nell'allegato 5 del presente decreto, sostituiscono quelli corrispondenti nell'allegato 5 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

Art. 7.

1. Gli impieghi e gli intervalli di sicurezza relativi alle sostanze attive methoxifenozide, bifenazate, paelomyces lilacinus, trichoderma harzianum ceppo ICC012 e trichoderma viride ceppo ICC080, indicati nell'allegato 6 del presente decreto, sono aggiunti nell'allegato 5 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

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

Roma, 19 aprile 2006

Il Ministro (ad interim): BERLUSCONI

Registrato alla Corte dei conti l'8 giugno 2006

Ufficio di controllo preventivo sui Ministeri dei servizi alla persona e dei beni culturali, registro n. 3, foglio n. 381

ALLEGATO I

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), NONCHÉ 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. Se non diversamente indicato, i nuovi limiti massimi di residui entrano in vigore dal giorno successivo alla pubblicazione del presente decreto.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
AZADIRACTINA (insetticida)	Pompelmi, limoni, mandarini, arance, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, uve da tavola e da vino, fragole, actinidie, cachi, olive .....	<b>0,5</b>	Residuo espresso come Azadiractina A (*) Residuo espresso anche come Azadiractina A+B
	Carote, cipolle, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri, cavolfiori, cavoli cappucci, cavoli verza, lattuga, scarole, indivie, cicorie, radicchi, scalogni, spinaci, bietole da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, fagiolini, sedani, finocchi, porri, funghi coltivati .....	<b>0,5</b>	
	Mandorle, castagne, nocciole, noci, more, more di rovo, lamponi, mirtilli, ribes, uva spina, fichi (*) .....	<b>1</b>	
	Agli, zucche, rucola (*) .....	<b>1</b>	
	Semi di cotone .....	<b>0,5</b>	
	Patate .....	<b>0,5</b>	
	Barbabietole da zucchero .....	<b>0,5</b>	
	Tabacco .....	<b>5</b>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
<b>AZOXYSTROBIN</b> (fungicida)	Agrumi .....	<u>1</u>	Valori in vigore dal 10.5.2006
	Frutta a guscio .....	<u>0,1*</u>	
	Uve da tavola e da vino, fragole, banane.....	<u>2</u>	
	More, lamponi .....	<u>3</u>	
	Manghi, papaia.....	<u>0,2</u>	
	Altra frutta .....	<u>0,05*</u>	
	Carote, rafani, pastinache, prezzemolo a grossa radice, ravanelli, salsefrica, cavoli rapa, witloof, fagioli senza baccello, piselli senza baccello.....	<u>0,2</u>	
	Sedani rapa, cavoli a testa.....	<u>0,3</u>	
	Cipolline, solanacee.....	<u>2</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile, fagioli con baccello, carciofi.....	<u>1</u>	
	Cucurbitacee con buccia non commestibile, cavoli a infiorescenza, piselli con baccello .....	<u>0,5</u>	
	Porri .....	<u>0,1</u>	
	Cavoli a foglia, sedani .....	<u>5</u>	
	Lattughe e simili, erbe fresche .....	<u>3</u>	
	Altri ortaggi .....	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella .....	<u>0,1</u>	
	Semi di colza e di soia .....	<u>0,5</u>	
	Altri semi oleaginosi .....	<u>0,05*</u>	
	Patate .....	<u>0,05*</u>	
	Tè .....	<u>0,1*</u>	
	Luppolo .....	<u>20</u>	
	Riso .....	<u>5</u>	
	Frumento, segale, triticale, orzo, avena .....	<u>0,3</u>	
	Altri cereali .....	<u>0,05*</u>	
	Barbabetole da zucchero (radice).....	<u>0,3</u>	
	Barbabetole da zucchero (foglie).....	<u>5</u>	
	Vino .....	<u>0,5</u>	
<b>BIFENTRIN</b> (insetticida-acaricida)	Agrumi, banane .....	<u>0,1</u>	Valori in vigore dal 10.5.2006
	Pomacce, more, lamponi .....	<u>0,3</u>	
	Drupacee, uve da tavola e da vino.....	<u>0,2</u>	
	Fragole, ribes a grappoli.....	<u>0,5</u>	
	Altra frutta .....	<u>0,05*</u>	
	Solanacee, cavoli a infiorescenza.....	<u>0,2</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile, piselli con baccello .....	<u>0,1</u>	
	Cavoli a testa .....	<u>1</u>	
	Lattughe e simili .....	<u>2</u>	
	Fagioli con baccello .....	<u>0,5</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>5</u>	
	Luppolo .....	<u>10</u>	
	Frumento, orzo, avena, triticale .....	<u>0,5</u>	
	Altri cereali .....	<u>0,05*</u>	
	Barbabetole da zucchero .....	<u>0,01</u>	
	Tabacco (fresco) .....	<u>0,5</u>	
Tabacco (essiccato commerciale).....	<u>3</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
<b>BROMOXINIL FENOLO</b> (diserbante)	Vedere BROMOXYNIL		Valori in vigore dal 21.4.2007
<b>BROMOXINIL OTTANOATO</b> (diserbante)	Vedere BROMOXYNIL		Valori in vigore dal 21.4.2007
<b>CIROMAZINA</b> (insetticida)	Frutta .....	<b>0,05*</b>	Valori in vigore dal 10.5.2006
	Carote, solanacee, cucurbitacee con buccia commestibile .....	<b>1</b>	
	Meloni, cocomeri .....	<b>0,3</b>	
	Lattughe e simili, erbe fresche .....	<b>15</b>	
	Sedani, carciofi .....	<b>2</b>	
	Fagioli con baccello, piselli con baccello, funghi coltivati .....	<b>5</b>	
	Altri ortaggi .....	<b>0,05*</b>	
	Legumi da granella .....	<b>0,05*</b>	
	Semi oleaginosi .....	<b>0,05*</b>	
	Patate .....	<b>1</b>	
	Tè .....	<b>0,05*</b>	
	Luppolo .....	<b>0,05*</b>	
	Cereali .....	<b>0,05*</b>	
	Tabacco (verde) .....	<b>2</b>	
	Tabacco (essiccato commerciale) .....	<b>10</b>	
<b>CLORPROFAM</b> (diserbante)	Frutta .....	<b>0,05*</b>	Valori in vigore dal 21.4.2007
	Ortaggi .....	<b>0,05*</b>	
	Legumi da granella .....	<b>0,05*</b>	
	Semi oleaginosi .....	<b>0,1*</b>	
	Patate .....	<b>10<sup>(1)</sup></b>	
	Tè .....	<b>0,1*</b>	
	Luppolo .....	<b>0,1*</b>	
	Cereali .....	<b>0,02*</b>	
	Barbabietole da zucchero .....	<b>0,05</b>	
	Erba medica .....	<b>0,05</b>	Limiti massimi comunitari provvisori
<b>DYMETHENAMID</b> (diserbante)	Vedere DYMETHENAMID-P		Valori in vigore dal 21.4.2007
<b>DYMETHENAMID-P</b> (diserbante)	Frutta .....	<b>0,01*</b>	Valori in vigore dal 21.4.2007
	Ortaggi .....	<b>0,01*</b>	
	Legumi da granella .....	<b>0,01*</b>	
	Semi oleaginosi .....	<b>0,02*</b>	
	Patate .....	<b>0,01*</b>	
	Tè .....	<b>0,02*</b>	
	Luppolo .....	<b>0,02*</b>	
	Cereali .....	<b>0,01*</b>	
			Compresi altri miscugli di isomeri costituenti (somma degli isomeri)
			Limiti massimi comunitari provvisori

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
<b>ETOFUMESATE</b> (diserbante)	Frutta .....	<b>0,05*</b>	Valori in vigore dal 27.4.2006  Somma di etofumesate e metabolita 2,3-diidro-3,3-dimetil-2-oxo-benzofuran-5-il metano sulfonato espresso come etofumesate  Limiti massimi comunitari provvisori
	Bietole rosse .....	<b>0,1</b>	
	Erbe fresche.....	<b>1</b>	
	Altri ortaggi .....	<b>0,05*</b>	
	Legumi da granella .....	<b>0,05*</b>	
	Semi oleaginosi .....	<b>0,1*</b>	
	Patate .....	<b>0,05*</b>	
	Tè .....	<b>0,1*</b>	
	Luppolo .....	<b>0,1*</b>	
	Cereali .....	<b>0,05*</b>	
	Spezie.....	<b>0,5</b>	
	Barbabietole da zucchero (radici) .....	<b>0,1</b>	
	Barbabietole da zucchero (foglie) .....	<b>1</b>	
Tabacco .....	<b>0,3</b>		
<b>FENTION</b> (insetticida)	Agrumi <sup>(1)</sup> , ciliegie <sup>(1)</sup> , pesche <sup>(1)</sup> .....	<b>0,3</b>	<sup>(1)</sup> Valori in vigore fino al 11.5.2006. Dal 12.5.2006 trova applicazione l'art. 4, comma 7, del DM 27/8/2004. Valori in vigore dal 21.4.2007
	Olive .....	<b>0,8</b>	
<b>FLAZASULFURON</b> (diserbante)	Agrumi, uve da tavola e da vino, olive....	<b>0,02</b>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Altra frutta .....	<b>0,01*</b>	
	Ortaggi .....	<b>0,01*</b>	
	Legumi da granella .....	<b>0,01*</b>	
	Semi oleaginosi .....	<b>0,02*</b>	
	Patate .....	<b>0,01*</b>	
	Tè .....	<b>0,02*</b>	
	Luppolo .....	<b>0,02*</b>	
	Cereali .....	<b>0,02*</b>	
Vino, olio .....	<b>0,01</b>		
<b>GLIFOSATE</b> (diserbante)	Arance, uve da tavola e da vino.....	<b>0,5</b>	Valori in vigore dal 21.4.2007  Limiti massimi comunitari provvisori
	Olive da olio.....	<b>1</b>	
	Altra frutta .....	<b>0,1*</b>	
	Funghi selvatici .....	<b>50</b>	
	Altri ortaggi .....	<b>0,1*</b>	
	Fagioli da granella .....	<b>2</b>	
	Piselli da granella .....	<b>10</b>	
	Altri legumi da granella .....	<b>0,1*</b>	
	Semi di lino, di colza, di cotone e di senape .....	<b>10</b>	
	Semi di girasole e di soia .....	<b>20</b>	
	Altri semi oleaginosi .....	<b>0,1*</b>	
	Patate .....	<b>0,5</b>	
	Tè .....	<b>2</b>	
	Luppolo .....	<b>0,1*</b>	
	Frumento, segale, triticale .....	<b>10</b>	
	Orzo, avena, sorgo .....	<b>20</b>	
	Mais.....	<b>1</b>	
	Altri cereali .....	<b>0,1*</b>	
	Barbabietola da zucchero .....	<b>0,1</b>	
	Foraggio da prati e pascoli, erba medica	<b>0,1</b>	
<b>GLIFOSATE TRIMESIO</b> (diserbante)	Vedere GLIFOSATE		Valori in vigore dal 21.4.2007
<b>IMAZAMETABENZ</b> (diserbante)	Carciofi .....	<b>0,5</b>	Valori in vigore fino al 30.6.2007  Dal 31.6.2007 trova applicazione l'art. 4, comma 7, del DM 27/8/2004.
	Semi di girasole .....	<b>0,5</b>	
	Frumento, orzo, segale .....	<b>0,5</b>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
<b>IOXYNIL</b> (diserbante)	Frutta .....	<u>0,05*</u>	Valori in vigore dal 21.4.2007  Compresi i suoi esteri espressi come ioxynil  Limiti massimi comunitari provvisori
	Carote, pastinaca, cipolle.....	<u>0,2</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>	
Cereali .....	<u>0,05*</u>		
<b>KRESOXIM-METHYL</b> (fungicida)	Frutta a guscio .....	<u>0,1*</u>	Valori in vigore dal 10.5.2006
	Pomacce, olive.....	<u>0,2</u>	
	Uve da tavola e da vino, fragole, ribes a grappoli, uva spina.....	<u>1</u>	
	Altra frutta .....	<u>0,05*</u>	
	Pomodori, melanzane .....	<u>0,5</u>	
	Peperoni .....	<u>1</u>	
	Cucurbitacee con buccia non commestibile .....	<u>0,2</u>	
	Porri.....	<u>5</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>	
	Cereali .....	<u>0,05*</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note		
<b>LAMBDA-CIALOTRINA</b> (insetticida)	Pompelmi, arance, pomeli, pomacee, drupacee (escluse albicocche e pesche), ribes a grappoli, uva spina .....	<u>0,1</u>	Valori in vigore dal 27.4.2006		
	Limoni, limette, mandarini, albicocche, pesche, uve da tavola e da vino, bacche e frutti selvatici .....	<u>0,2</u>			
	Frutta a guscio .....	<u>0,05*</u>			
	Fragole .....	<u>0,5</u>			
	Altra frutta .....	<u>0,02*</u>			
	Sedani rapa, ravanelli, pomodori, peperoni, cucurbitacee con buccia commestibile, cavoli a infiorescenza .....	<u>0,1</u>			
	Cipolline, cucurbitacee con buccia non commestibile, mais dolce, cavoli di Bruxelles .....	<u>0,05</u>			
	Melanzane, spinaci e simili, funghi selvatici .....	<u>0,5</u>			
	Cavoli cappucci, fagioli con baccello, piselli con baccello, piselli senza baccello .....	<u>0,2</u>			
	Cavoli a foglia, lattughe e simili, erbe fresche .....	<u>1</u>			
	Sedani, porri .....	<u>0,3</u>			
	Altri ortaggi .....	<u>0,02*</u>			
	Legumi da granella .....	<u>0,02*</u>			
	Semi oleaginosi .....	<u>0,02*</u>			
	Patate .....	<u>0,02*</u>			
	Tè .....	<u>1</u>			
	Luppolo .....	<u>10</u>			
	Orzo .....	<u>0,05</u>			
	Altri cereali .....	<u>0,02*</u>			
	Barbabietole da zucchero .....	<u>0,02</u>			
	Erba medica, foraggio da prati e pascoli .....	<u>0,2</u>			
	Mais, loglio e barbabietole da foraggio..	<u>0,05</u>			
	Tabacco (fresco) .....	<u>0,02</u>			
	Tabacco (essiccato commerciale) .....	<u>0,05</u>			
	<b>MEPANIPYRIM</b> (fungicida)	Uve da tavola e da vino .....		<u>3</u>	Valori in vigore dal 21.4.2007
		Fragole .....		<u>2</u>	
		Altra frutta .....		<u>0,01*</u>	
Pomodori .....		<u>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>0,02*</u>			
Cereali .....	<u>0,01*</u>				
Vino .....	<u>1</u>	Limiti massimi comunitari provvisori			



Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note	
<b>METALAXYL</b> (fungicida)	Agrumi, fragole .....	<u>0,5</u>	Valori in vigore dal 10.5.2006	
	Pomacee, uve da vino .....	<u>1</u>		
	Uve da tavola .....	<u>2</u>	Limiti massimi comunitari provvisori	
	Altra frutta .....	<u>0,05*</u>		
	Carote, rafani, pastinache, ravanelli, cavoli a infiorescenza .....	<u>0,1</u>	Somma degli isomeri, compreso il metalaxil-M	
	Agli, cipolle, scalogni, peperoni, cetrioli	<u>0,5</u>		
	Cipolline, pomodori, meloni, cocomeri, cavoli ricci, porri .....	<u>0,2</u>		
	Cavoli cappucci, scarola, erbe fresche .....	<u>1</u>		
	Lattughe .....	<u>2</u>		
	Witloof .....	<u>0,3</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>10</u>		
	Cereali .....	<u>0,05*</u>		
	Tabacco (fresco) .....	<u>2</u>		
	Tabacco (essiccato) .....	<u>10</u>		
	Erba medica .....	<u>0,05</u>		
Vino .....	<u>0,2</u>			
<b>METOMIL</b> (insetticida)	Pompelmi, arance, pomeli, prugne .....	<u>0,5</u>		Valori in vigore dal 27.4.2006
	Limoni, limette, mandarini, uve da vino .....	<u>1</u>		
	Pomacee, albicocche, pesche .....	<u>0,2</u>		Somma di metomil e di tiodicarb, espressa come metomil.
	Ciliegie .....	<u>0,1</u>		
	Altra frutta .....	<u>0,05*</u>	Limiti massimi comunitari provvisori	
	Ravanelli, pomodori, melanzane .....	<u>0,5</u>		
	Peperoni, cavoli broccoli .....	<u>0,2</u>		
	Lattughe, spinaci e simili, erbe fresche	<u>2</u>		
	Altri ortaggi .....	<u>0,05*</u>		
	Legumi da granella .....	<u>0,05*</u>		
	Semi di soia, cotone, arachide .....	<u>0,1</u>		
	Altri semi oleaginosi .....	<u>0,05*</u>		
	Patate .....	<u>0,05*</u>		
	Tè .....	<u>0,1*</u>		
	Luppolo .....	<u>10</u>		
	Cereali .....	<u>0,05*</u>		
	Barbabietole da zucchero .....	<u>0,05</u>		
Tabacco .....	<u>0,05</u>			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
<b>PYMETROZINE</b> (insetticida)	Agrumi .....	<u>0,3</u>	Valori in vigore dal 27.4.2006  Limiti massimi comunitari provvisori
	Albicocche, pesche .....	<u>0,05</u>	
	Altra frutta .....	<u>0,02*</u>	
	Pomodori, melanzane, cucurbitacee con buccia commestibile .....	<u>0,5</u>	
	Peperoni .....	<u>1</u>	
	Cucurbitacee con buccia non commestibile .....	<u>0,2</u>	
	Cavoli cappucci .....	<u>0,05</u>	
	Cavoli ricci.....	<u>0,1</u>	
	Lattughe.....	<u>2</u>	
	Altri simili delle lattughe, erbe fresche...	<u>1</u>	
	Altri ortaggi .....	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella .....	<u>0,02*</u>	
	Semi di cotone .....	<u>0,05</u>	
	Altri semi oleaginosi .....	<u>0,02*</u>	
	Patate .....	<u>0,02*</u>	
	Tè .....	<u>0,1*</u>	
	Luppolo .....	<u>5</u>	
Cereali .....	<u>0,02*</u>		
Tabacco (essiccato commerciale).....	<u>10</u>		
<b>PYRACLOSTROBIN</b> (fungicida)	Agrumi, pistacchi.....	<u>1</u>	Valori in vigore dal 21.4.2007  Limiti massimi comunitari provvisori
	Ciliegie.....	<u>0,2</u>	
	Uve da vino.....	<u>2</u>	
	Fragole.....	<u>0,5</u>	
	Manghi, papaye.....	<u>0,05</u>	
	Altra frutta .....	<u>0,02*</u>	
	Agli, cipolle, scalogni.....	<u>0,2</u>	
	Lattughe e simili.....	<u>2</u>	
	Altri ortaggi .....	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella .....	<u>0,3</u>	
	Semi oleaginosi .....	<u>0,02*</u>	
	Patate .....	<u>0,02*</u>	
	Tè .....	<u>0,05*</u>	
	Luppolo .....	<u>0,05*</u>	
	Frumento, segale, tritiale.....	<u>0,1</u>	
	Orzo, avena.....	<u>0,3</u>	
	Altri cereali .....	<u>0,02*</u>	
Vino .....	<u>0,05</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note		
<b>QUINOXIFEN</b> (fungicida)	Ciliegie, fragole.....	<b>0,3</b>	Valori in vigore dal 21.4.2007  Limiti massimi comunitari provvisori		
	Uve da tavola e da vino, altra piccola frutta e bacche.....	<b>1</b>			
	Altra frutta .....	<b>0,02*</b>			
	Cucurbitacee con buccia non commestibile.....	<b>0,05</b>			
	Altri ortaggi .....	<b>0,02*</b>			
	Legumi da granella .....	<b>0,02*</b>			
	Semi oleaginosi .....	<b>0,05*</b>			
	Patate .....	<b>0,02*</b>			
	Tè .....	<b>0,05*</b>			
	Luppolo .....	<b>0,5*</b>			
	Orzo, avena.....	<b>0,2</b>			
	Altri cereali .....	<b>0,02*</b>			
Vino .....	<b>0,01</b>				
<b>SIMAZINA</b> (diserbante)	Agrumi, mandorle, nocciole, pomacee, drupacee, uve, fragole, more, lamponi, ribes a grappoli neri e rossi, fichi, melograni, olive .....	<b>0,1</b>	Valori in vigore fino al 11.6.2006  Dal 12.6.2006 trova applicazione l'art. 4, comma 7, del DM 27/8/2004.		
	Carciofi .....	<b>0,1</b>			
	Sorgo .....	<b>0,1</b>			
<b>SPINOSAD</b> (insetticida)	Frutta a guscio .....	<b>0,05</b>	Residuo espresso come somma di spinosyn A e spinosyn D		
	Mele, pere, mele cotogne, mele selvatiche, nespole, nespole del Giappone, nashi, uve.....	<b>0,2</b>			
	Drupacee .....	<b>1</b>			
	Fragole, more, lamponi, mirtilli, azzeruoli, ribes, uva spina, sambuco, rosa canina, sorbo, fragole di bosco, gelsi da frutto .....	<b>0,3</b>			
	Cipolle, aglio, scalogni, porri.....	<b>0,1</b>			
	Pomodori, melanzane.....	<b>0,5</b>			
	Peperoni.....	<b>1</b>			
	Cetrioli, meloni, cocomeri, zucche .....	<b>1</b>			
	Zucchine.....	<b>0,2</b>			
	Cavoli a testa, cavoli a foglia, capperi....	<b>0,4</b>			
	Lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, erbe fresche .....	<b>10</b>			
	Asparagi, carciofi, cardi, finocchi, sedani, rabarbaro.....	<b>0,2</b>			
	Vino .....	<b>0,01</b>			
	<b>TIABENDAZOLO</b> (fungicida)	Agrumi, mele, pere, banane, manghi .....		<b>5</b>	Valori in vigore dal 27.4.2006
		Frutta a guscio .....		<b>0,1*</b>	
		Avocadi .....		<b>15</b>	
Papaya .....		<b>10</b>			
Altra frutta .....		<b>0,05*</b>			
Manioca, patate dolci, igname.....		<b>15</b>			
Cavoli broccoli .....		<b>5</b>			
Funghi coltivati .....		<b>10</b>			
Altri ortaggi .....		<b>0,05*</b>			
Legumi da granella .....		<b>0,05*</b>			
Semi oleaginosi .....		<b>0,05*</b>			
Patate tardive .....		<b>15</b>			
Patate precoci .....		<b>0,05*</b>			
Tè .....		<b>0,1*</b>			
Luppolo .....		<b>0,1*</b>			
Cereali .....		<b>0,05*</b>			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
<b>TRIAZAMATE</b> (insetticida)	Mele, pere .....	<b>0,02</b>	Valori in vigore fino al 4.10.2007  Dal 5.10./2007 trova applicazione l'art. 4, comma 7, del DM 27/8/2004 Somma di Triazamate e suo acido
	Barbabietole da zucchero .....	<b>0,05</b>	
<b>ZOXAMIDE</b> (fungicida)	Uve da tavola e da vino.....	<b>5</b>	Valori in vigore dal 21.4.2007  ( <sup>1</sup> ) Somma di zoxamide e del metabolita 3-ammino-3-methyl-2-oxopentyl-3,5-dichloro-p-toluate
	Altra frutta .....	<b>0,02*</b>	
	Pomodori.....	<b>0,5</b>	
	Altri ortaggi .....	<b>0,02*</b>	
	Legumi da granella .....	<b>0,02*</b>	
	Semi oleaginosi .....	<b>0,05*</b>	
	Patate .....	<b>0,02*</b>	
	Tè .....	<b>0,05*</b>	
	Luppolo.....	<b>0,05*</b>	
	Cereali .....	<b>0,02*</b>	
Vino .....	<b>0,5<sup>(1)</sup></b>		

(<sup>1</sup>) Indica il limite inferiore convenzionale di determinazione analitica

## ALLEGATO 2

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 sono aggiunti nell'allegato 2 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti. Se non diversamente indicato, i nuovi limiti massimi di residui entrano in vigore dal giorno successivo alla pubblicazione del presente decreto.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
<b>BROMOXYNIL</b> (diserbante)	Frutta .....	<u>0,05*</u>	Valori in vigore dal 21.4.2007
	Ortaggi .....	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella .....	<u>0,05*</u>	Compresi i suoi esteri espressi come bromoxynil.
	Semi oleaginosi .....	<u>0,1*</u>	
	Patate .....	<u>0,05*</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Tè .....	<u>0,1*</u>	
	Luppolo .....	<u>0,1*</u>	
	Mais .....	<u>0,1</u>	
	Altri cereali .....	<u>0,05*</u>	
<b>FLURTAMONE</b> (diserbante)	Frutta .....	<u>0,02*</u>	Valori in vigore dal 21.4.2007
	Ortaggi .....	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella .....	<u>0,02*</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Semi oleaginosi .....	<u>0,05*</u>	
	Patate .....	<u>0,02*</u>	
	Tè .....	<u>0,05*</u>	
	Luppolo .....	<u>0,05*</u>	
	Cereali .....	<u>0,02*</u>	
<b>METHOXYFENOZIDE</b> (insetticida)	Arance, mandarini, clementine, mele, pere.....	0,5	
	Pesche, nettarine, albicocche.....	0,3	
	Uve da tavola e da vino.....	1	
	Vino.....	0,05	
<b>OXADIXIL</b> (fungicida)	Lattughe e simili, rucola, spinaci.....	0,1	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari. Valore nazionale provvisorio, in vigore fino al 31.12.2006, basato sui livelli di contaminazione ambientale dovuti all'uso di oxadixil nel passato.
<b>PAECILOMYCES LILACINUS</b> (nematocida)			Esente dall'indicazione

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
<b>PROPOXYCARBAZONE</b> (discerbante)	Frutta .....	<u>0,02*</u>	Valori in vigore dal 21.4.2007  Propoxy-carbazone, i suoi sali e 2-hydroxy-propoxy-propoxy-carbazone, calcolato come propoxy-carbazone  Limiti massimi comunitari provvisori
	Ortaggi .....	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella .....	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi .....	<u>0,02*</u>	
	Patate .....	<u>0,02*</u>	
	Tè .....	<u>0,05*</u>	
	Luppolo .....	<u>0,05*</u>	
Cereali .....	<u>0,02*</u>		
<b>TRICHODERMA HARZIANUM</b> Ceppo ICC012 (fungicida)			Esente dall'indicazione
	<b>TRICHODERMA VIRIDE</b> Ceppo ICC080 (fungicida)		Esente dall'indicazione
<b>TRIMETHYLSOLFONIUM CATION</b> (derivante dall'impiego di glifosate)	Arance.....	<u>0,5</u>	Valori in vigore dal 21.4.2007  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 convenzionale di determinazione analitica

ALLEGATO 3

I limiti massimi di residui delle seguenti sostanze attive sono aggiunti nell'allegato 3, parte A, del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004.  
Limiti massimi comunitari provvisori, in vigore dal 21.4.2007

## PARTE A

	Limiti massimi in mg/kg (ppm)		
	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato 1 D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1) (4)	per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato 1D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a (2) (4)	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato 1 D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)
<b>Residui di antiparassitari</b>			
<b>BROMOXYNIL</b> compresi i suoi esteri espressi come bromoxynil	<u>0,05</u> <u>0,2</u>	carne frattaglie	--
<b>CLORPROFAM</b> e 4'-idrossiclorprofam-O-acido sulfonico (4-HSA), espresso come clorprofam	<u>0,05*</u> <u>0,2</u>	carne, fegato rognone	--
<b>IOXYNIL</b> compresi i suoi esteri espressi come ioxynil	<u>0,05</u> <u>0,2</u>	carne frattaglie	--
<b>PYRACLOSTROBIN</b>	<u>0,05*</u>		<u>0,05*</u>
<b>QUINOXYFEN</b>	<u>0,2</u>		<u>0,02*</u>
<b>TRIMETHYLSOLFONIUM CATION</b> derivante dall'impiego di glifosate	<u>0,2</u> rognone di manzo <u>0,5</u> fegato di manzo <u>0,2</u> carne di manzo <u>0,1</u> rognone di pollame <u>0,05*</u> altre		<u>0,01*</u>

ALLEGATO 4

I limiti massimi di residui delle seguenti sostanze attive sostituiscono i corrispondenti limiti massimi di residui indicati nell'allegato 3, parte B, del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004.  
Limiti massimi comunitari provvisori, in vigore dal 21.4.2007

## PARTE B

		Limiti massimi in mg/kg (ppm)	
Residui di antiparassitari	di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	per il latte ed i prodotti alimentari elencati nell'allegato 1 D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408
	GLIFOSATE	2 rognone di manzo 0,2 fegato di manzo 0,5 rognone di suino 0,1 rognone di volatili 0,05* altre	

\*) Indica il limite inferiore convenzionale di determinazione analitica



ALLEGATO 5

**IMPIEGHI AUTORIZZATI IN ITALIA E INTERVALLI DI SICUREZZA CHE DEVONO INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO<sup>(1)</sup> E LA RACCOLTA E, PER LE DERRATE ALIMENTARI IMMAGAZZINATE, TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E L'IMMISSIONE IN CIRCOLAZIONE.**

<sup>(1)</sup> Salvo diversa indicazione i trattamenti si intendono effettuati alla coltura

**Gli impieghi e gli intervalli di sicurezza relativi alle seguenti sostanze attive sostituiscono quelli corrispondenti nell'allegato 5 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.**

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
<b>AZADIRACTINA</b> (insetticida-nematocida)	Pompelmo, limone, mandarino, arancio, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, mora, mora di rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina, fico, actinidia, cachi, olivo .....	3			Iniezione al tronco di platano e ipocastano. Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.	Applicazione alla coltura e al terreno
	Mandorlo, castagno, nocciolo, noce .....	7			Applicazione localizzata (tramite iniezioni o pennellate al tronco) su forestali e ornamentali, siti in parchi, viali e giardini pubblici.	
	Carota, cipolla, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, cocomero, cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza, lattuga, scarola, indivia, rucola, cicoria, radichio, scalogno, aglio, zucca, spinacio, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, fagiolino, sedano, finocchio, porro, funghi coltivati .....	3			Applicazione fogliare su floreali ed ornamentali in parchi, viali e giardini pubblici.	
	Cotone .....	3				
	Patata .....	3				
	Barbabietola da zucchero .....	3				
	Tabacco .....	3				
	Floreali, ornamentali e forestali .....	..				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
<b>BROMURO DI METILE</b> (fumigante insetticida nematocida)					Disinfestazione delle sementi. Terreno (anche in vivaio e semenzaio) in assenza di coltura. Trattamenti di quarantena Trattamento di mulini, pastifici e riserie in assenza di derrate alimentari.	Vedere provvedimento specifico (OM 16.6.1994)
<b>IMAZALIL</b> (fungicida)			Agrumi <sup>(1)(2)</sup> .....	--	Concia delle sementi di cereali.	<sup>(2)</sup> La buccia degli agrumi trattati non può esser destinata all'alimentazione
<b>IMAZAMETABENZ</b> (diserbante)	<b>Impieghi ammessi fino al 30.9.2006:</b> Carciofo ..... Girasole ..... Frumento, orzo, segale .....	60 60 60				Applicazione in post-emergenza delle infestanti Applicazione in pre-emergenza e post-emergenza delle infestanti per il girasole
<b>MCPA</b> (diserbante)	Arancio, pero ..... Melo, vite ..... Cereali .....	20 20 20			Argini di fossi e canali. Sedi ferroviarie, aree incolte ed industriali	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.

<sup>(1)</sup> L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla Autorità Sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
<b>MICLOBUTANIL</b> (fungicida)	Melo, pero, vite .....	15				
	Albicocco, pesco, nectarino, susino .....	7/15				
	Fragola .....	3/7				
	Pomodoro, peperone, cetriolo, zucchini, cocomero, melone .....	3/7				
	Carciofo, zucca .....	3				
	Rosa, garofano .....	--				
	Limone, mandarino, arancio .....	21				
	Pesce .....	14				
	Pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, cetriolo, zucchini	3				
	Lattuga .....	7 <sup>(1)</sup> 14 <sup>(2)</sup>				
<b>PYMETROZINE</b> (insetticida)	Patata .....	7				
	Tabacco .....	14				
	Floreali e ornamentali .....	--				
						( <sup>1</sup> ) trattamento in campo ( <sup>2</sup> ) trattamento in serra

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note	
<b>SPINOSAD</b> (insetticida)	Fruita a guscio, melo, pero, melo cotogno, melo selvatico, nespolo, nespolo del giappone, nashi, drupacee....	7			Vivai di ornamentali, frutticole e vite, forestali, nuovi impianti di specie fruttifere e vite non ancora in produzione, specie arboree ornamentali, tappeti erbosi.	(1) Applicazione anche in serra	
	Vite .....	15					
<b>TRIAZAMATE</b> (insetticida)	Fragola, mora, lampono, mirtillo, azzerruolo, ribes, uva spina, sambuco, rosa canina, sorbo, fragola di bosco, gelso da frutto .....	3					
	Cipolla, aglio, scalogno, porro, asparago, carciofo, cardo, finocchio, sedano, rabarbaro, capperi.....	7					
	Pomodoro <sup>(1)</sup> , melanzana <sup>(1)</sup> , peperone <sup>(1)</sup> , cetriolo, melone, cocomero, zucca, zucchino, lattughe e simili, spinacio, bietola da foglia e da costa, erbe fresche, cavoli a testa, cavoli a foglia.....	3					
	Rosa <sup>(1)</sup> , crisantemo <sup>(1)</sup> , garofano <sup>(1)</sup> , gerbera <sup>(1)</sup> , ornamentali .....	--					
	<b>Impieghi ammessi fino al 4.1.2007:</b>						
	Melo, pero .....	28					
	Barbabetola da zucchero .....	28					

## ALLEGATO 6

**IMPIEGHI AUTORIZZATI IN ITALIA E INTERVALLI DI SICUREZZA CHE DEVONO INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO <sup>(1)</sup> E LA RACCOLTA E, PER LE DERRATE ALIMENTARI IMMAGAZZINATE, TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E L'IMMISSIONE IN CIRCOLAZIONE.**

<sup>(1)</sup> Salvo diversa indicazione i trattamenti si intendono effettuati alla coltura

Gli impieghi e gli intervalli di sicurezza relativi alle seguenti sostanze attive sono aggiunti nell'allegato 5 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
<b>METHOXYFENOXIZIDE</b> (insetticida)	Arancio, mandarino, clementino, melo, pero, vite da vino..... Pesco, nettarino, albicocco, vite da tavola.....	14 7				
<b>BIFENAZATE</b> (acaricida)	Floreali, ornamentali.....	--				Impiego consentito in pieno campo, in serra ed in vivaio
<b>PAECILOMYCES LILACINUS</b> (nematocida)					Trattamento al terreno per il controllo dei nematodi galligeni del genere <i>Meloidogyne</i> spp	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
<p><b>TRICHODERMA</b>  <b>HARZIANUM Ceppo</b>  <b>ICC012</b>            (fungicida)</p>					<p>Trattamento al substrato o al terreno di vivai, semenzai e piantonati di colture floricole e ornamentali in vaso (crisantemo, ciclamino, poinsettia, primula)            Trattamento al substrato o al terreno di vivai, serre o pieno campo di colture orticole: pomodoro, peperone, lattuga, radicchio, indivia, rucola, melone, finocchio, carciofo, basilico, sedano, fagiolo, fagiolino, zuccchino, melanzana, cetriolo, erbe aromatiche.</p>	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
<b>TRICHODERMA</b> <b>VIRIDE Ceppo ICC080</b> (fungicida)					Trattamento al substrato o al terreno di vivai, semenzai e piantonai di colture floricole e ornamentali in vaso (crisantemo, ciclamino, poinsettia, primula) Trattamento al substrato o al terreno di vivai, serre o pieno campo di colture orticole: pomodoro, peperone, lattuga, radicchio, indivia, rucola, melone, finocchio, carciofo, basilico, sedano, fagiolo, fagiolino, zucchini, melanzana, cetriolo, erbe aromatiche.	

06A06288