

DECRETO 4 marzo 2005.

**Prodotti fitosanitari: recepimento della direttiva n. 2004/115/CE della Commissione del 15 dicembre 2004 ed 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 (in corso di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale*);

Visti i decreti del Ministro della sanità 23 dicembre 1992 (pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 305 del 30 dicembre 1992), 30 luglio 1993 (pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 182 del 5 agosto 1993) e il decreto del Ministro della salute del 23 luglio 2003 (pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 221 del 23 settembre 2003) concernenti, tra l'altro, disposizioni circa il programma di controlli intesi a verificare il rispetto delle quantità massime di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerate nei prodotti destinati all'alimentazione;

Vista la direttiva 2004/115/CE della Commissione del 15 dicembre 2004, recante modifica della direttiva 90/642/CEE del Consiglio per quanto riguarda le quantità massime di residui di alcuni antiparassitari;

Considerata in particolare la versione in lingua inglese della citata direttiva;

Ritenuto necessario aggiornare il decreto ministeriale 27 agosto 2004 con le nuove quantità massime di residui delle sostanze attive indicate nella suddetta direttiva;

Decreta:

Art. 1.

I limiti massimi di residui delle sostanze attive azoxystrobin, fenhexamid, fenpropimorf, iprovalicarb, mancozeb, metalaxyl, metalaxyl-M, metomil, miclobutanil, penconazolo, indicati nell'allegato 2 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004, sono sostituiti da quelli che figurano nell'allegato 1 del presente decreto a decorrere dal 23 giugno 2005.

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, 4 marzo 2005

*Il Ministro:* SIRCHIA

Registrato alla Corte dei conti il 6 maggio 2005

Ufficio di controllo preventivo sui Ministeri dei servizi alla persona e dei beni culturali, registro n. 2, foglio n. 262

## 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).

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
AZOXYSTROBIN (fungicida)	Agrumi.....	<u>1</u>	
	Frutta a guscio.....	<u>0,1*</u>	
	Uve da tavola e da vino, fragole, banane.....	<u>2</u>	
	Morce, lamponi .....	<u>3</u>	
	Altra frutta .....	<u>0,05*</u>	
	Carote, rafani, pastinache, prezzemolo a grossa radice, salsefica, cavoli rapa, witloof, fagioli senza baccello, piselli senza baccello .....	<u>0,2</u>	
	Sedani rapa, cavoli cappucci .....	<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 broccoli, cavolfiori, piselli con baccello .....	<u>0,5</u>	
	Cavoli di Bruxelles, porri.....	<u>0,1</u>	
	Cavoli a foglia, sedani.....	<u>5</u>	
	Latughe 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>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
<b>FENHEXAMID</b> (fungicida)	Albicocche, ciliegie, pesche, uve da tavola e da vino, fragole, altra piccola frutta e bacche ..... Prugne ..... Frutti di piante arbustive, actinidie... Altra frutta ..... Pomodori, melanzane, cucurbitacee con buccia commestibile..... Peperoni..... Lattughe..... Altri ortaggi..... Legumi da granella..... Semi oleaginosi..... Patate..... Tè..... Luppolo..... Cereali..... Vino.....	<u>5</u> <u>1</u> <u>10</u> <u>0,05*</u> <u>1</u> <u>2</u> <u>30</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u> <u>1,5</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
<b>FENPROPIMORF</b> (fungicida)	Fragole, frutti di piante arbustive, altra piccola frutta e bacche ..... Banane ..... Altra frutta ..... Cavoli di Bruxelles, porri ..... Altri ortaggi ..... Legumi da granella ..... Semi oleaginosi ..... Patate ..... Tè ..... Luppolo ..... Orzo, frumento, avena, segale, spelt, triticale ..... Altri cereali ..... Barbabietole da zucchero .....	<u>1</u> <u>2</u> <u>0,05*</u> <u>0,5</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>10</u> <u>0,5</u> <u>0,05*</u> <u>0,1</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
<b>IPROVALICARB</b> (fungicida)	Uve da tavola e da vino..... Altra frutta..... Cipolle, cetrioli, cetriolini, zucchine .... Pomodori, lattughe e simili..... Meloni, cocomeri..... Altri ortaggi..... Legumi da granella..... Semi oleaginosi..... Patate..... Tè..... Luppolo..... Cereali..... Vino.....	<u>2</u> <u>0,05*</u> <u>0,1</u> <u>1</u> <u>0,2</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u> 1	Limiti massimi comunitari provvisori
<b>MANCOZEB</b> (fungicida)	Agrumi, ribes a grappoli, uva spina, olive..... Frutta a guscio..... Pomacee..... Albicocche, pesche, uve da tavola e da vino, fragole..... Ciliegie, prugne..... Altra frutta..... Carote, sedani rapa, salsedra, witloof..... Ravanelli, solanacee (esclusi i pomodori), cetriolini, zucchine, cavoli ricci..... Agli, cipolle, scalogni, cetrioli, cucurbitacee con buccia non commestibile, cavoli a foglia (esclusi cavoli ricci), sedani..... Cipolline, cavoli ad infiorescenza, cavoli a testa, fagioli con baccello, piselli con baccello..... Pomodori, porri..... Cavoli rapa, fagioli senza baccello, piselli senza baccello..... Lattughe e simili, erbe fresche..... Crescione acquatico..... Altri ortaggi..... Legumi da granella..... Semi di colza..... Altri semi oleaginosi..... Patate..... Tè..... Luppolo..... Capperi..... Orzo, avena..... Frumento, segale..... Altri cereali..... Barbabetola da zucchero..... Tabacco (fresco)..... Tabacco (essiccato commerciale).....	<u>5</u> <u>0,1*</u> <u>3</u> <u>2</u> <u>1</u> <u>0,05*</u> <u>0,2</u> <u>2</u> <u>0,5</u> <u>1</u> <u>3</u> <u>0,1</u> <u>5</u> <u>0,3</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,5</u> <u>0,1*</u> <u>0,1</u> <u>0,1*</u> <u>25</u> <u>25<sup>(1)</sup></u> <u>2</u> <u>1</u> <u>0,05*</u> <u>2</u> <u>2<sup>(2)</sup></u> <u>10<sup>(2)</sup></u>	Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS <sub>2</sub> .  (1) Valore derivante da componenti naturali nella matrice che interferiscono nel metodo ufficiale basato sulla determinazione del CS <sub>2</sub> .  (2) Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb, metam sodium, ziram

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
<b>METALAXYL</b> (fungicida)	Agrumi, fragole ..... Pomacee, uv* da vino ..... Uve da tavola ..... Altra frutta ..... Carote, pastinache, cavoli a infiorescenza ..... Agli, cipolle, scalogni, peperoni, cetrioli ..... Cipolline, pomodori, meloni, cocomeri, cavoli ricci, porri ..... Cavoli cappucci, scarola, erbe fresche... Lattughe ..... Witloof ..... Altri ortaggi ..... Legumi da granella ..... Semi oleaginosi ..... Patate ..... Tè ..... Luppolo ..... Cereali ..... Tabacco (fresco) ..... Tabacco (essiccato) ..... Erba medica ..... Vino .....	<u>0,5</u> <u>1</u> <u>2</u> <u>0,05*</u>  <u>0,1</u> <u>0,5</u>  <u>0,2</u> <u>1</u> <u>2</u> <u>0,3</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>10</u> <u>0,02*</u> <u>2</u> <u>10</u> <u>0,05</u> <u>0,2</u>	Limiti massimi comunitari provvisori Somma degli isomeri, compreso il metalaxil-M
<b>METALAXYL - M</b> (fungicida)	Vedere METALAXYL		
<b>METOMIL</b> (insetticida)	Pompelmi, arance, pomeli, prugne ..... Limoni, limette, mandarini, uve da vino ..... Pomacee, albicocche, pesche ..... Ciliegie ..... Altra frutta ..... Ravanelli, pomodori, melanzane ..... Cavoli broccoli ..... Lattughe, spinaci e simili, erbe fresche ..... Altri ortaggi ..... Legumi da granella ..... Semi di soia, cotone, arachide ..... Altri semi oleaginosi ..... Patate ..... Tè ..... Luppolo ..... Cereali ..... Barbabietole da zucchero ..... Tabacco .....	<u>0,5</u>  <u>1</u> <u>0,2</u> <u>0,1</u> <u>0,05*</u> <u>0,5</u> <u>0,2</u> <u>2</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>10</u> <u>0,05*</u> <u>0,05</u> <u>0,05</u>	Somma di metomil e di tiodicarb, espressa come metomil.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
<b>MICLOBUTANIL</b> (fungicida)	Agrumi .....	<u>3</u>	
	Frutta a guscio .....	<u>0,05*</u>	
	Pomacee, pesche, prugne .....	<u>0,5</u>	
	Albicocche .....	<u>0,3</u>	
	Ciliegie, uve da tavola e da vino, fragole, more, lamponi, ribes a grappoli, uva spina .....	<u>1</u>	
	Banane .....	<u>2</u>	
	Altra frutta .....	<u>0,02*</u>	
	Carote, rafani, pastinache, prezzemolo a grossa radice, cucurbitacee con buccia non commestibile .....	<u>0,2</u>	
	Pomodori, melanzane .....	<u>0,3</u>	
	Peperoni, carciofi .....	<u>0,5</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile ..	<u>0,1</u>	
	Dolcetta .....	<u>5</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>2</u>	
	Cereali .....	<u>0,02*</u>	
	Vino .....	<u>0,1</u>	
<b>PENCONAZOLO</b> (fungicida)	Pomacee, uve da tavola e da vino...	<u>0,2</u>	
	Albicocche, pesche .....	<u>0,1</u>	
	Ribes a grappoli .....	<u>0,5</u>	
	Altra frutta .....	<u>0,05*</u>	
	Cucurbitacee con buccia non commestibile .....	<u>0,1</u>	
	Carciofi .....	<u>0,2</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>0,5</u>	
	Cereali .....	<u>0,05*</u>	
Tabacco .....	<u>0,5</u>		

\*: Indica il limite inferiore di determinazione analitica

05A05308