

## Art. 6.

I limiti massimi di residui delle sostanze attive amitraz e propiconazolo, indicati nell'allegato 6 del presente decreto, sono aggiunti nell'allegato 3, parte B, del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

## Art. 7.

Gli impieghi delle sostanze attive carbendazim, dinocap, vinclozolin, warfarin e flusilazolo sono sospesi per le motivazioni citate in premessa.

## Art. 8.

I limiti massimi di residui delle sostanze attive dinocap e flusilazolo, per i quali trova applicazione l'art. 4,

comma 7, del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004, sono pari a 0.01 mg/kg, in quanto limiti nazionali non armonizzati a livello comunitario.

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, 15 novembre 2005

Il Ministro: STORACE

Registrato alla Corte dei conti il 30 dicembre 2005

Ufficio di controllo preventivo sui Ministeri dei servizi alla persona e dei beni culturali, registro n. 6, foglio n. 81

## 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), 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.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitofarmica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
<b>AMITRAZ</b> (insetticida - acaricida)	<u>Valori in vigore dal 19.01.2007:</u>		Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari.  Somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 2,4-dimetilanilina, espressa come amitraz.  (1) Qualora il valore non sia confermato o modificato da un provvedimento, a decorrere dal 1 luglio 2007 si applica il pertinente limite inferiore di determinazione analitica.
	Frutta .....	<u>0,05*</u>	
	Ortaggi .....	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella .....	<u>0,05*</u>	
	Semi di cotone .....	<u>1<sup>(1)</sup></u>	
	Altri semi oleaginosi .....	<u>0,05*</u>	
	Patate .....	<u>0,05*</u>	
	Tè .....	<u>0,1*</u>	
	Luppolo .....	<u>0,1*</u>	
<b>BENFLURALIN</b> (diserbante)	Cereali .....	<u>0,05*</u>	
	Lattughe e simili, rucola .....	0,01	
	Semi di arachide .....	0,01	
	Erbe mediche, trifoglio .....	0,01	
<b>CARFENTRAZONE-ETHYL</b> (diserbante)	Tabacco .....	0,01	
	<u>Valori in vigore dal 04.12.2006:</u>		Determinato come carfentrazione ed espresso come carfentrazon e etile.  Limiti massimi comunitari provvisori.
	Frutta .....	<u>0,01*</u>	
	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>0,05*</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
<b>CICLOXIDIM</b> (diserbante)	Mela, pere, uve.....	0,1	
	Albicorche, pesche.....	0,2	
	Carote.....	0,1	
	Peperoni, melanzane, spinaci.....	1	
	Cipolle.....	0,5	
	Pomodori.....	0,05	
	Cavoli, lattughe e simili, rucola, fagioli senza baccello, fagiolini, porri.....	0,2	
	Asparagi, finocchi.....	0,05	
	Carciofi.....	2	
	Piselli senza baccello.....	1	
	Semi di girasole, di soia, di colza, di cotone.....	0,5	
	Patate.....	0,1	
	Riso.....	0,05	
	Barbabietole da zucchero.....	0,1	
	Tabacco.....	0,5	
	Olio di girasole.....	0,05	
<b>CLOROPICRINA</b> (grodismefante)	Fragole, uve, pomaceo, drupaceo, actinidie.....	0,05	
	Pomodori, peperoni, melanzane, zucchine, meloni, cocomeri, lattughe e simili.....	0,05	
<b>CYPRODINIL</b> (fungicida)	Mela, pere.....	1	
	Albicorche, ciliegie, prugne.....	0,5	
	Uve.....	5	
	Fragole, pesche.....	2	
	Pomodori, peperoni, melanzane, carciofi, zucchine.....	0,5	
	Cipolle.....	0,2	
	Lattuga.....	10	
<b>FENAMIDONE</b> (fungicida)	Vino.....	0,5	
	<u>Valori in vigore dal 04.12.2006:</u>		
	Uve da tavola e da vino.....	0,5	
	Altra frutta.....	0,02 <sup>a</sup>	
	Pomodori.....	0,5	
	Meloni.....	0,1	
	Lattughe e simili.....	2	
	Altre ortaggi.....	0,02 <sup>a</sup>	
	Legumi da granella.....	0,02 <sup>b</sup>	
	Semi oleaginosi.....	0,05 <sup>a</sup>	
	Patate.....	0,02 <sup>b</sup>	
	Idè.....	0,05 <sup>a</sup>	
	Luppolo.....	0,05 <sup>a</sup>	
	Cercali.....	0,02 <sup>a</sup>	
	Tabacco (fresco).....	1	
	Tabacco (essiccato commerciale).....	5	
	Vino.....	0,5 <sup>(1)</sup>	
	Succo d'uva.....	0,5 <sup>(1)</sup>	
			(1) Residuo definito come somma di fenamidone e del suo metabolita 5-metil-5-fenil-3-fenilammino-3,5-diidroimidazol-2,4-one, espressa come fenamidone
			Limiti massimi comunitari provvisori.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
<b>FLUDIOXONIL</b> (fungicida)	Albicocco, prugne, ciliegia.....	0,5	
	Pera, pesche.....	1	
	Uve, fragole.....	2	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine.....	1	
	Cipolle.....	0,1	
	Latuga.....	10	
	Piselli.....	0,05	
	Frumento, orzo, riso, mais.....	0,05	
	Vino.....	0,5	
<b>FLUFENACET</b> (diserbante)	Pomodori.....	0,05	Somma dei metaboliti contenuti 4-fluoro-N-etil-sulfenarivina
	Semi di soia e di girasole.....	0,05	
	Patate.....	0,05	
	Frumento, orzo, mais, riso.....	0,05	
	<u>Valori in vigore dal 24.02.2007:</u>		Somma di tutti i composti contenenti la parte caratteristica N-fluorofenil-N-isopropile espressa come flufenacet
	Frutta.....	0,05*	
	Ortaggi.....	0,05*	
	Legumi da granella.....	0,05*	
	Semi oleaginosi.....	0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori.
	Patate.....	0,1	
	Tè.....	0,05*	
	Luppolo.....	0,05*	
	Cereali.....	0,05*	
<b>FOSPHIAZATE</b> (neurotossico)	<u>Valori in vigore dal 24.02.2007:</u>		Limiti massimi comunitari provvisori.
	Banane.....	0,05	
	Altra frutta.....	0,02*	
	Ortaggi.....	0,02*	
	Legumi da granella.....	0,02*	
	Semi oleaginosi.....	0,05*	
	Patate.....	0,02*	
	Tè.....	0,05*	
	Luppolo.....	0,05*	
	Cereali.....	0,02*	
<b>IDRAZIDE MALEICA</b> (fitoregolatore)	<u>Valori in vigore dal 04.12.2006:</u>		Limiti massimi comunitari provvisori.
	Frutta.....	0,2*	
	Aglio, cipolle, scalogni.....	15	
	Altri ortaggi.....	0,2*	
	Legumi da granella.....	0,2*	
	Semi oleaginosi.....	0,5*	
	Patate.....	50	
	Tè.....	0,5*	
	Luppolo.....	0,5*	
	Cereali.....	0,2*	
<b>IODOSULFURON METHYL SODIUM</b> (diserbante)	<u>Valori in vigore dal 24.02.2007:</u>		Iodosulfuron methyl, e relativi sali, espressi come iodosulfuron methyl
	Frutta.....	0,02*	
	Ortaggi.....	0,02*	Limiti massimi comunitari provvisori.
	Legumi da granella.....	0,02*	
	Semi oleaginosi.....	0,02*	
	Patate.....	0,02*	
	Tè.....	0,05*	
	Luppolo.....	0,05*	
	Cereali.....	0,02*	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
<b>IPRODIONE</b> (fungicida)	<b>Valori in vigore dal 24.02.2007:</b>		Limiti massimi comunitari provvisori.
	Limoni, portacoe, asfrodio	5	
	Mandarini	1	
	Nocciole	0,2	
	Drupacee	3	
	Uve, frutti di piante a bastive (escluse le selvatiche), altra piccola frutta e bacche (escluse le selvatiche)	10	
	Fragole (escluse le selvatiche)	15	
	Altra frutta	0,02*	
	Carote, sedani, rapa, pastinaca, ravanelli, piselli senza baccello	0,3	
	Rafano, cavoli ad infiorescenza	0,1	
	Agli, cipolle, scalogni, witloof, rabarbaro	0,2	
	Cipolline	3	
	Solanacee, cavoli cappucci, cavoli cinesi, taglioli con baccello	5	
	Chenrbitacee con buccia commestibile, piselli con baccello	2	
	Cucu. bitacee con buccia non commestibile	1	
	Cavoli di Bruxelles	0,5	
	Lattughe e simili, erba fresca	10	
	Altri ortaggi	0,02*	
	Legumi da granella	0,2	
	Semi di lino, semi di girasole, semi di colza	0,5	
	Altri semi oleaginosi	0,02*	
	Patate	0,02*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Riso	3	
	Avena, orzo, frumento	0,5	
	Altri cereali	0,02*	
	Vino	2	
<b>ISOXAFLUTOLE</b> (diserbante)	<b>Valori in vigore dal 04.12.2006:</b>		Somma di isoxaflutole, 2-ciano-3-ciclopropil-1-(2-metilsolfonil-4-trifluorometilfenil)propan-1,3-dione e acido 2-metansolfonil 4-trifluorometilbenzoico, estesa come isoxaflutole.
	Frutta	0,05*	
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,1*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
<b>LUFENURON</b> (insetticida)	Luppolo	0,1*	Limiti massimi comunitari provvisori.
	Cereali	0,05*	
	Limoni, mandarini, arance, mele, pere, uve	0,5	
	Pesche, fragole	1	
	Pomodori	0,5	
	Peperoni	1	
	Melanzane	0,05	
	Cavoli a testa, carciofi	0,1	
	Patate	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività filiatricia	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
<b>MECOPROP</b> (diserbante)	<u>Valori in vigore dal 04.12.2006:</u>		Somma di mecoprop-P e mecoprop, espressa come mecoprop.  Limiti massimi comunitari provvisori.
	Frutta .....	0,05*	
	Ortaggi .....	0,05*	
	Legumi da granella .....	0,05*	
	Semi oleaginosi .....	0,05*	
	Patate .....	0,05*	
	Tè .....	0,1*	
	Luppolo .....	0,1*	
	Cereali .....	0,05*	
<b>MESOTRIONE</b> (diserbante)	<u>Valori in vigore dal 24.02.2007:</u>		Somma di mesotrione e MNBA (acido 4-metilsolfonil-2-nitrobenzoico) espressa come mesotrione.  Limiti massimi comunitari provvisori.
	Frutta .....	0,05*	
	Ortaggi .....	0,05*	
	Legumi da granella .....	0,05*	
	Semi oleaginosi .....	0,05*	
	Patate .....	0,05*	
	Tè .....	0,1*	
	Luppolo .....	0,1*	
	Cereali .....	0,05*	
<b>MOLINATE</b> (diserbante)	<u>Valori in vigore dal 24.02.2007:</u>		Limiti massimi comunitari provvisori.
	Frutta .....	0,05*	
	Ortaggi .....	0,05*	
	Legumi da granella .....	0,05*	
	Semi oleaginosi .....	0,05*	
	Patate .....	0,05*	
	Tè .....	0,1*	
	Luppolo .....	0,1*	
	Cereali .....	0,05*	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitofarmacica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
<b>PROPICONAZOLO</b> (fungicida)	<u>Valori in vigore dal 24.02.2007:</u>		Limiti massimi comunitari provvisori
	Albicocche, pesche .....	0,2	
	Banane .....	0,1	
	Altra frutta .....	0,05*	
	Porri .....	0,1	
	Altri ortaggi .....	0,05*	
	Legumi da granella .....	0,05*	
	Semi di arachide .....	0,2	
	Altri semi oleaginosi .....	0,1*	
	Patate .....	0,05*	
	Tè .....	0,1*	
	Luppolo .....	0,1*	
	Orzo, avena .....	0,2	
	Altri cereali .....	0,05*	
	Barbabietole da zucchero .....	0,05	
<b>PROPIZAMIDE</b> (diserbante)	<u>Valori in vigore dal 04.12.2006:</u>		Limiti massimi comunitari provvisori
	Frutta .....	0,02*	
	Lattughe e simili, erbe fresche .....	1	
	Altri ortaggi .....	0,02*	
	Legumi da granella .....	0,02*	
	Semi oleaginosi .....	0,05*	
	Patate .....	0,02*	
	Tè .....	0,05*	
	Luppolo .....	0,05*	
	Cereali .....	0,02*	
<b>S-METOLACHLOR</b> (diserbante)	Barbabietole da zucchero .....	0,3	Somma degli isomeri costituenti
	Fenugrecio leguminoso .....	0,3	
	Porroderi, fagioli senza baccello .....	0,02	
	Semi di soia .....	0,05	
	Semi di girasole .....	0,04	
<b>SPIROXAMINA</b> (fungicida)	Mais .....	0,05	Limiti massimi comunitari provvisori
	Barbabietole da zucchero .....	0,2	
	Uve .....	1	
	Altra frutta .....	0,05*	
	Ortaggi .....	0,05*	
	Legumi da granella .....	0,05*	
	Semi oleaginosi .....	0,05*	
	Patate .....	0,05*	
	Tè .....	0,1*	
	Luppolo .....	0,1*	
	Orzo, avena .....	0,3	
	Altri cereali .....	0,05*	
	Vino .....	0,5	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitofarmacologica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
<b>TEBUCONAZOLO</b> (fungicida)	Frutta a guscio .....	0,05	
	Mela, pere .....	1	
	Albicocche, ciliegie, pesche, prugne .....	0,5	
	Uve .....	1	
	Pomodori .....	0,5	
	Peperoni, carciofi .....	0,5	
	Cetrioli, zucchine, zucche .....	0,2	
	Asparagi .....	0,05	
	Meloni, cocomeri .....	0,2	
	Frumento, segale .....	0,05	
	Orzo, avena .....	2	
<b>TEFLUBENZURON</b> (insetticida regolatore di crescita)	Vino .....	0,5	
	Mela, pere, pesche, uve, albicocche, prugne .....	1	
	Peperoni, melanzane, cavoli .....	0,5	
	Funghi coltivati .....	0,2	
	Patate .....	0,1	
	Mais .....	0,1	
	Mais da foraggio .....	4	
	Vino .....	0,01	
<b>TERBUTHIAZINA</b> (diserbante)	Mais .....	0,02	
	Sorgo .....	0,1	
	Olio di oliva .....	0,15	
<b>THIAMETHOXAM</b> (insetticida)	Arance, mandarini, limoni, clementini, pesche .....	0,2	Somma di thiamethoxam e imidacloprid, espressa come thiamethoxam.
	Mela, pere .....	0,1	
	Uve da tavola e da vino .....	0,5	
	Cetrioli, zucchine, melanzane, pomodori, lattughe .....	0,2	
	Meloni, cocomeri .....	0,1	
	Peperoni .....	0,5	
	Patate .....	0,1	
	Semi di cotone .....	0,05	
	Mais .....	0,05	
	Barbabacche da zucchero .....	0,05	
	Tabacco (fresco) .....	1	
	Vino .....	0,5	
<b>TRICLOFIR</b> (diserbante - erbicida - fitoregolatore)	Agurmi, albicocche, actinidie .....	0,1	
	Riso .....	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppia)	Note
TRIFLOXYSTROBIN (fungicida)	<u>Valori in vigore dal 04.12.2006:</u>		Limiti massimi comunitari provvisori
	Agiumi.....	0,3	
	Pomacee.....	0,5	
	Albicocche, ciliegie, pesche, ribes a grappoli, uva spina.....	1	
	Uve da tavola e da vino.....	5	
	Banane.....	0,05	
	Altra frutta.....	0,02*	
	Pomodori.....	0,5	
	Cucurbitacee con buccia commestibile.....	0,2	
	Meloni.....	0,3	
	Cocomeri.....	0,2	
	Altri ortaggi.....	0,02*	
	Fagioli da granella.....	0,02*	
	Semi oleaginosi.....	0,05*	
	Patate.....	0,02*	
	Tè.....	0,05*	
	Luppolo.....	30	
	Orzo.....	0,3	
	Segale, triticale, frumento.....	0,05	
	Altri cereali.....	0,02*	
	Barbabietola da zucchero.....	0,05	
	Vino.....	0,3	

(\*) Indica il limite inferiore convenzionale di determinazione analitica



## ALLEGATO 2

LIMITI MASSIMI DI RESIDUI DELLE SOSTANZE ATTIVE DEI PRODOTTI FITOSANITARI TOLLERATI<sup>(1)</sup> 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 sono aggiunti nell'allegato 2 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (- ppm)	Note
<b>DYMETHENAMID-P</b> (diserbante)	Mais .....	0,02	
<b>ETOXAZOLE</b> (acaricida)	Agrumi, pesche, nectarino, albicornoche....	0,1	
	Mele, pere, uve .....	0,02	
	Vino .....	0,01	
<b>MESOSULFURON</b> (diserbante)	Frumento, triticale .....	0,05	
<b>NOVALURON</b> (insetticida)	Patate .....	0,005	
<b>PICOXYSTROBIN</b> (fungicida)	<u>Valori in vigore dal 24.02.2007:</u>		Limiti massimi comunitari provvisori.
	Frutta .....	0,05*	
	Ortaggi .....	0,05*	
	Legumi da granella .....	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari.
	Semi oleaginosi .....	0,05*	
	Patate .....	0,05*	
	Tè .....	0,1*	
	Luppolo .....	0,1*	
	Orzo, avena .....	0,2	
	Altri cereali .....	0,05*	
<b>SILTHIOFAM</b> (fungicida)	<u>Valori in vigore dal 24.02.2007:</u>		Limiti massimi comunitari provvisori.
	Frutta .....	0,05*	
	Ortaggi .....	0,05*	
	Legumi da granella .....	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari.
	Semi oleaginosi .....	0,05*	
	Patate .....	0,05*	
	Tè .....	0,1*	
	Luppolo .....	0,1*	
	Cereali .....	0,05*	
<b>TEPRALOXYDIM</b> (diserbante)	Piselli senza baccello .....	0,1	
	Piselli secchi .....	1	
	Semi di soia .....	5	
	Barbabietola da zucchero .....	0,1	

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

## ALLEGATO 3

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.

(1) 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 fitofitica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-ciclo in gg.	Altri impieghi	Note
BENFLURALIN (diserbante)	Latughe o simili, nuovo anno	—			Tappeti erbosi.	Applicazione in pre-emergenza delle infestanti. Applicazione prima della semina e del trapianto delle colture.
	Arachide	—				
	Erba medica, trifoglio	—				
	Tabacco	—				
BENTURACARB (insetticida)	Fragola	—			Applicazione in vivavo e sminanza sulle colture autorizzate in campo.	Solo applicazione al terreno prima o al momento della semina o del trapianto.
	Carota, cipolla, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, cavolo, ortaggi a radice e tubero, cocomero, zucca, zucchino, aglio, scalogno, cipolline	—				
	Patata	—				
	Mela	—				
	Barbabietola da zucchero	—				
	Tabacco	—				
	Fiorucci, ornamentali	—				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofitica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
CICLOXIDIMI (diserbante)	Melo, pero, vite .....	60				Applicazione in post-emergenza delle infestanti. (1) Applicazione in pre-semina
	Albicocco, pesco, neltaruo .....	30				
	Sarva .....	80				
	Cipolla, pomodoro, cavoli, fagiolo, pisello, porro .....	60				
	Latughe e simili, rucola, fagioline, finocchio .....	30				
	Peperone, melanzana, spinacio, asparago, carciofo .....	20				
	Cirasole, soia, colza .....	100				
	Cotone .....	-				
	Patata .....	100				
	Riso .....	100				
	Barbabietola da zucchero .....	100				
	Tabacco .....	30				
	Florali, ornamentali .....	-				
	Bietola da orto, rapa, cipolla, cavoli .....	-				
	Colza .....	-				
CLOPIRALID (o ACIDO 2,6-DICLORO- PICOLINICO) (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena .....	-				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.  Prati ornamentali, campi da golf e campi sportivi
	Mais da granella .....	45				
	Barbabietola da zucchero .....	-				
	Barbabietola da foraggio .....	-				
	Mais da foraggio .....	45				
CLOROPICRINA (esodisinfestante)						Tra il trattamento e l'inizio della semina o dei trapianti devono trascorrere almeno 15 giorni  Applicazione al terreno prima della semina o dei trapianti devono essere: pomacee, drupacee, actinidia, lattughe e simili, pomodoro, peperone, melanzana, zuccina, melone, cocomero, fiorite.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
<b>CYPRODINIL</b> (fungicida)	Melo	21				(1) Applicazione anche in serra
	Albicocco, pesco, pero, susino, ciliegio	7				
	Vite (da tavola)	7				
	Vite (da vino)	21				
	Fragola <sup>(1)</sup>	7				
	Cipolla <sup>(1)</sup> , pomodoro <sup>(1)</sup> , peperone <sup>(1)</sup>					
	melanzana <sup>(1)</sup> , cetriolo <sup>(1)</sup> , zucchino <sup>(1)</sup>	7				
	Lattuga <sup>(1)</sup>	14				
	Floreali	-				
	Melo, pero, nespolo, albicocco, ciliegio, pesco, vite, fragola, olivo	10			Distribuzione delle talee di garofano e dei bulbi di fiori.	
<b>IODINA</b> (fungicida)	Carota, oraggi a bulbo, solanacee, cucurbitacee, lattughe e simili, rucola, spinacio, basilico, legumi, sedano, finocchio, porro	10			Campi da golf, prati ornamentali.	Applicazione alla coltura e al terreno
	Patata	10			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
	Floreali, ornamentali, pioppo	-				
	Aggiani	30			Disinfestazione nematocida delle radici degli agrumi prima dell'impianto.	
	Ravanello, aglio, cipolla, solanacee <sup>(1)</sup> , cetriolo, zucchino, melone, cocomero, cavolfiore, cavolo cappuccio, lattughe e simili, rucola, spinacio, fagolo, pisello, fagiolino, asparago, carciofo, porro	30			Vivai di colture forestali	
	Patata	90				
	Mais	-				
	Talacco	30				
	Floreali, ornamentali	-				
	Vite	7	Acidulia	60		
<b>FENHEXAMID</b> (fungicida)	Pesce, susino, albicocco, ciliegio	5				Solo applicazione al terreno (2) Anche applicazione in post-trapianto.
	Fragola	1				
	Pomodoro, melanzana	1				
		1				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofitica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
<b>FLUDIOXONIL</b> (fungicida)	Albicorno, susano, cileglio	14				
	Vite (da tavola), pero, pesco	7				
	Vite (da vino)	21				
	Fragola	7				
	Cipolla, pomodoro, peperone, cavolflo, zuccchino, melanzana	7				
	Lattuga <sup>(1)</sup>	14				
	Fiorelli	-				
<b>FLUFENACET</b> (diserbante)	Pomodoro	- <sup>(2)</sup>				
	Girasole, soia	-				
	Patata	-				
	Frumento, orzo	90				
	Mais <sup>(3)</sup>	-				
	Riso <sup>(4)</sup>	-				
						Applicazione in pre- emergenza delle infestanti (1) Applicazione in pre- trapianto (2) Applicazione anche in post-emergenza (3) Applicazione in pre- semina
<b>FOSMET</b> (insetticida - acaricida)	Agrumi, albicorno, cileglio, pesco, susino, olivo	30				
	Melo, pero	14				
	Fatata	30				
	Fagiolo, pisello, fagiolino, fava, fuvino	35				
	Mais, frumento	90				
	Riso	-				
	Soia	100				
<b>IMAZAMOX</b> (diserbante)	Girasole	-				
	Erba medica	40				
	Limone, mandarino, arancio, melo, pero, vite	28				
	Pesce, nettario	14				
	Fragola	7				
	Pomodoro, peperone, melanzana	7				
	Cavolo a testa, carciofo	14				
<b>LUFENURON</b> (insetticida)	Patata	21				
	Floricoli, ornamentali e forestali	-				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
MANCOZEB (fungicida)	Pomacee, vite	28 3/- <sup>(1)</sup>			Concia delle sementi.	Divieto di impiego in serra
	Pomodoro	7			Concia ad unido delle sementi di riso, mais, barbabietola da zucchero, patata, ortaggi, girasole.	(1) Fino alla prima fioritura
	Asparago	28			Sementi di colture di tabacco e pomodoro.	
	Orzo, avena, frumento, segale	28			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
	Tabacco	28				
	Garofano, rosa, peonja	-				
METALAXYL-M (fungicida)	Arancio, limone, mandarino	30			Tappeti erbosi.	(1) trattamenti ammessi fino alla fioritura
	Melo, vite	28			Concia delle sementi di pomodoro,	(2) trattamenti ammessi fino alla pre-fioritura
	Actinidia	180			peperonc, spinacio, melanzana, zuchino, melone, pisello,	(3) Per erbe fresche, scarola, indivia, lattughe a smali
	Frangola	40			sola, girasole, mais, sorgo, tabacco, ornamentali e floreali.	(4) Concia dei bulbi di ornamentali
	Cipolla, melone, cavolfiore, cavolo broccolo, carciofo, spinacio	20				
	Pomodoro	10				
	Peperonc, melanzana, lattughe e simili <sup>(1)</sup> , erbe fresche <sup>(3)</sup>	15				
	Cetriolo	14				
	Cocomero	5				
	Pisello <sup>(1)</sup> , fagiolino <sup>(2)</sup>	-				
	Sola	150				
	Patata	20				
	Tabacco	7/28				
	Floreali, ornamentali	-				
	Melo, pero	30				
	Patata	28				
	Frumento	30				
	Barbabietola da zucchero	30				
	Tabacco	30				
OSSIDIMETON-METILE (insetticida)						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofitica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
<b>QUEZALOROP ETILE</b> Isomero D (diserbante)	Fragola	30				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Cipolla, pomodoro, cavolo cappuccio, radicchio	60				
	Carota, aglio, zuccchino, melone, cavolfiore, pisello, carciofo	30				
	Spinacio, finocchio	20				
	Girasole, soia, colza	60				
	Barbabietola da zucchero	60				
	Erba medica	20				
	Tabacco	30				
	Agrumi, porracee, drupacee, vite.	10				
	Olio	10/20				
	Frutta a guscio, fragola, mora, mora di rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina	3				Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo. Impiego su filareali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.
	Ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto (escluso melone e zucca), cavoli, erbo fresche, legumi, ortaggi a stelo	10				Ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici.
	Melone, zucca, ortaggi a foglia	3				
	Patata	10				
<b>S-METOLACLOR</b> (diserbante)	Cereali	20				
	Tabacco	10				
	Foraggiere leguminose	10				
	Floreali ornamentali, forestali	10				
	Pomodoro <sup>D</sup> , fagiolo	10				Applicazione in pre-trapianto
	Girasole, soia	10				
	Mais	10				
	Barbabietola da zucchero	10				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
TEBUCONAZOLO (fungicida)	Frutta a guscio .....	—				(1) Trattamento durante la stagione vegetativa, esclusivamente dopo la raccolta dei turioni
	Melo .....	30				(2) Trattamento fino alla fine della fioritura
	Pera .....	15				
	Albicocco, ciliegio, pesco, nettarino, susino .....	7				
	Vite .....	14				
	Pomodoro, peperone, cetriolo, zuccabino .....	3				
	Melone, cocomero, cavolflo, zucca .....	7				
	Asparago .....	— (1)				
	Frumento, orzo, segale, avena .....	— (2)				
	Rosa .....	—				
	Melo, pero .....	14				
	Pesce, albicocco, susino .....	21				
	Vite .....	28				
TEPLUBENZURON (insetticida regolatore di crescita)	Peperone, melanzana .....	10				(1) Applicazione al terreno di fungaie
	Cavoli .....	7				
	Fungini (3) .....	45				
	Patata .....	28				
	Mais .....	28				
	Ornamentali .....	—				
	Carota, zucca, rapa, pomodoro (1), peperone (1), melanzana, melone, cocomero, cavolfiore, cavolo cappuccio, lattuga, fagiolo, pisello, lupulino, asparago, sedano, finocchio .....	—				
	Girasole, soia, colza .....	—				
	Patata (1) .....	—				
	Frumento, mais, sorgo .....	—				
TEFLUTHIN (insetticida)	Barbabietola da zucchero .....	—				
	Tabacco .....	—				
	Fiorati, ornamentali .....	—				



Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofitica	Culture	Intervallo in gg.	Densità alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
TRICLOPIR (ciserbante - arbuscoida fitoregolatore)	Alloro	40			Eliminazione delle infestanti arbustive, cespugliose e legnose in giardini e aree civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali e tettoni agricoli in assenza di coltura	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Acquedotto	30				
	Riso	30				
	Abate <sup>(1)</sup> , pin <sup>(2)</sup>	30				
		30				
TRIFLURALIN (diserbante)	Agrumi, mandarino, melo, pero, drupacee, vite, fragola	30			Campi da golf, Vivai di forestali, ornamentali e fruttiferi non ancora in produzione, prati ornamentali e sportivi, aree incolte	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
	Carota, ortaggi a bulbo, solanacee, cetriolo, melone, cocomero, cavoli, lattuga, scarola, indivia, radicchio, prezzemolo, menta, finocchio, pisello, fagiolo, asparago, sedano, finocchio, carciofo, porro	30				
	Arachide, ravizzone, colza, soia, cotone, girasole	30				
	Patata	30				
	Trumento, orzo, segale	30				
	Gladiolo, ornamentali	30				

## ALLEGATO 4

IMPIEGHI AUTORIZZATI IN ITALIA E INTERVALLI DI SICUREZZA CHE DEVONO INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA E, PER LE DERRATE ALIMENTARI IMMAGAZZINATE, TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E L'IMMISSIONE IN CIRCOLAZIONE.

(1) 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 fitofarica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
<b>DYMETHENAMID-P</b> (diserbante)	Mais	--				
<b>FILOXAZOLE</b> (acaricida)	Agrumi, pesco, nettarino, albicocco Melo, pero Vite	14 28 --				
<b>MESOSULFURON</b> (diserbante)	Frumento, triticale	--				
<b>NOVALURON</b> (insetticida)	Patala	21				
<b>SPIROXAMINA</b> (fungicida)	Vite da tavola Vite da vino	14 35				
<b>TEPRAL OXYDEM</b> (diserbante)	Piselli Soya Barbabietola da zucchero	35 49 56				

## ALLEGATO 5

Limiti massimi di residui ammessi nei prodotti di origine animale elencati nell'allegato 1 D del DM 27 agosto 2004 in attuazione di disposizione comunitarie.

I limiti massimi di residui (a) delle seguenti sostanze attive sono aggiunti nell'allegato 3, parte A, del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004.

	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 1 D, 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)
Residui di antiparassitari			
Valori in vigore dal 24.02.2007			
PICOXYSTROBIN	0.05 <sup>a</sup>	0.02 <sup>a</sup>	0.05 <sup>a</sup>

(a) Limiti massimi comunitari provvisori

(1) per i prodotti alimentari con tenore di grassi pari o inferiore al 1% in peso, il limite di residuo si riferisce al peso complessivo del prodotto esposto. In tal caso, il valore massimo è pari a 1/10 del valore riferito al tenore di grassi, ma non può essere inferiore a 0,1 mg/kg.

(2) per determinare i residui relativi al latte di vacca crudo e al latte di vacca intero si deve procedere in considerazione, per il calcolo, una quantità di grassi del 4% in peso.

Per il latte crudo e il latte intero di altra origine animale, i residui sono espressi in base ai grassi.

Per gli altri prodotti alimentari enumerati nell'allegato 1 D alle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406

aventi tenore di grassi inferiore al 2% in peso, il valore massimo è pari alla metà di quello fissato per il latte crudo e il latte intero;

aventi tenore di grassi pari o superiore al 2% in peso, il valore massimo è espresso in mg/kg di grassi. In tal caso il valore massimo è pari a 2,5 volte quello fissato per il latte intero.

(3) per uova e per i prodotti a base di uova con tenore di grassi superiore al 10%, il valore massimo è espresso in mg/kg di grassi. In tal caso il valore massimo è pari a 10 volte quello fissato per le uova fresche.

(4) le note (1), (2) e (3) non si applicano nei casi in cui è indicato il limite inferiore di determinazione analitica.

<sup>a</sup> Indica il limite inferiore convenzionale di determinazione analitica.

## ALLEGATO 6

Limiti massimi di residui ammessi nei prodotti di origine animale elencati nell'allegato 1 D del DM 27 agosto 2004 in attuazione di disposizioni comunitarie.

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 in ng/kg (ppm)		
	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
Resti di antiparassitari		di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato 1 alle voci 0407 00, 0408
Valori in vigore dal 18.01.2007: <b>AMITRAZ</b> Compresi i metaboliti contenuti in frazione 2,4-dimetilindina, espressa come amitraz	0,05* carne di pollame	0,01*
Valori in vigore dal 24.02.2007: <b>PROPICONAZOLO</b>	0,1 (p) fegato di ruminanti 0,01* (p) altri prodotti di origine animale	0,01* (p)

(\*) Indica il limite inferiore convenzionale di determinazione analitica

(p) limiti massimi comunitari provvisori

06A01033