

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), 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.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note	
CADUSAFOS (nematocida)	Peperoni	<u>0,02</u>		
	Melanzane, cetrioli	<u>0,05</u>		
	Meloni, pomodori	<u>0,01</u>		
	Tabacco	<u>0,1</u>		
CYAZOFAMID (fungicida)	Uve da tavola e da vino	<u>1</u>	⁽¹⁾ Somma di cyazofamid e del suo metabolita 4-chloro-2-cyano-5-P-tolyilimidazole	
	Pomodori	<u>0,2</u>		
	Meloni, cetrioli, cetriolini, zucche, zucchini, cocomeri	<u>0,1</u>		
	Patate	<u>0,01</u>		
	Vino	<u>0,05⁽¹⁾</u>		
	Valori in vigore dal 4.6.2005:			
	Uve da tavola e da vino	<u>0,5</u>		
	Altra frutta	<u>0,01*</u>		
	Pomodori	<u>0,2</u>		
	Cetrioli, cucurbitacee a buccia non commestibile	<u>0,1</u>		
Cetriolini, zucchini	<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>0,02*</u>			
Cereali	<u>0,02*</u>			
Vino	<u>0,05⁽¹⁾</u>			
ETOPROFOS (nematocida - insetticida)	Agrumi	<u>0,02</u>	Limiti massimi comunitari provvisori	
	Ravanelli, aglio, cipolle, solanacee, cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri, cavolfiori, cavoli cappuccio, lattughe e simili, rucola, spinaci, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, carciofi, porri	<u>0,02</u>		
	Patate	<u>0,2</u>		
	Mais	<u>0,02</u>		
	Tabacco	<u>0,02</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note		
FORAMSULFURON (diserbante)	Valori in vigore dal 4.6.2005:		Limiti massimi comunitari provvisori		
	Frutta.....	<u>0,01*</u>			
	Ortaggi.....	<u>0,01*</u>			
	Legumi da granella.....	<u>0,01*</u>			
	Semi oleaginosi.....	<u>0,01*</u>			
	Patate.....	<u>0,01*</u>			
	Tè.....	<u>0,05*</u>			
	Luppolo.....	<u>0,05*</u>			
	Cereali.....	<u>0,01*</u>			
	GLUFOSINATE AMMONIO (diserbante)	Agrumi, mandorle, noci, nocciole, mele, pere, drupacee, uve, fragole, more, lamponi, ribes a grappoli, uva spina, actinidie, olive.....		0,1	(*) Residuo espresso come glufosinate ammonio, somma di glufosinate, acido 3-metilfosfinico propionico e N-acetil glufosinate
Carote, ravanelli, cipolle, cavoli rapa, lattughe e simili, rucola, fagiolini, asparagi.....		0,1			
Semi di soia.....		0,1			
Patate.....		1			
Frumento, orzo.....		0,1			
Mais.....		0,1 ⁽¹⁾			
Barbabietole da zucchero.....		0,1			
IMAZAMOX (diserbante)		Valori in vigore fino al 3.6.2005:		Limiti massimi comunitari provvisori	
		Fagioli, piselli, fagiolini.....	0,05		
		Mais.....	0,05		
	Semi di soia.....	0,05			
	Erba medica.....	0,05			
	Favino.....	0,05			
	Valori in vigore dal 4.6.2005:		Limiti massimi comunitari provvisori		
Frutta.....	<u>0,05*</u>				
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>0,1*</u>				
IPROVALICARB (fungicida)	Valori in vigore dal 4.6.2005:		Limiti massimi comunitari provvisori		
	Uve da tavola e da vino.....	2			
	Altra frutta.....	<u>0,05*</u>			
	Cipolle, cetrioli, cetriolini, zucchine.....	<u>0,1</u>			
	Pomodori, lattughe e simili.....	1			
	Rucola.....	1			
	Meloni, cocomeri.....	<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>				
Vino.....	1				

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
THIAMETHOXAM (insetticida)	Arance, mandarini, limoni, clementini, pesche Mele, pere..... Uve da tavola e da vino..... Cetrioli, zucchine, melanzane, pomodori, lattughe Meloni, cocomeri Peperoni Patate Semi di cotone Mais Barbabietole da zucchero Tabacco (fresco)	0,2 0,1 0,5 0,2 0,1 0,5 0,1 0,05 0,05 0,05 1	Somma di thiamethoxam e nitroguanidina, espressa come thiamethoxam
TOLYLFLUANID (fungicida)	Mele, pere, uve Fragole Pomodori, melanzane Meloni, cocomeri Zucchine, cetrioli Lattughe e simili, rucola.....	5 3 2 0,2 1 30	

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

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.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ADOXOPHYES ORANA GRANULOSIS VIRUS (insetticida)	Vedere <i>CYDIA POMONELLA</i> <i>GRANULOSIS VIRUS</i>		
PENOX SULAM (diserbante)	Riso.....	<u>0,01</u>	
PYRACLOSTROBIN (fungicida)	Uve da tavola e da vino.....	<u>2</u>	⁽¹⁾ Somma di zoxamide e del metabolita 3-ammino-3- methyl-2-oxopentyl-3,5- dichloro-p-toluate
	Pomodori.....	<u>1</u>	
	Vino.....	<u>0,05</u>	
ZOXAMIDE (fungicida)	Uve da tavola e da vino.....	<u>5</u>	
	Pomodori.....	<u>0,5</u>	
	Patata.....	<u>0,05</u>	
	Vino.....	<u>0,5⁽¹⁾</u>	

ALLEGATO 3

IMPIEGHI AUTORIZZATI IN ITALIA E INTERVALLI DI SICUREZZA CHE DEVONO INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO⁽¹⁾ 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 fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note	
AZADIRACTINA (insetticida-nematocida)	Pomelmo, limone, mandarino, arancio, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, mora, mora di rovo, kampono, mirtillo, ribes, uva spina, fico, actinidia, cachi, olivo	3			Imiezione al tronco di platano e ipocastano. Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo. Applicazione localizzata (tramite iniezioni o pennellate al tronco) su forestali e ornamentali, siti in parchi, viali e giardini pubblici.	Applicazione alla coltura e al terreno	
	Mandorlo, castagno, nocciolo, noce	7			Applicazione fogliare su floreali ed ornamentali in parchi, viali e giardini pubblici.		
	Carota, cipolla, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, cocomero, cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza, lattuga, scarola, indivia, rucola, aglio, zucca, spinacio, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, fagiolino, sesamo, finocchio, porro, funghi coltivati	3					
	Cotone	3					
	Patata	3					
	Barbabietola da zucchero	3					
	Tabacco	3					
	Floreali, ornamentali e forestali	--					

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofarica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note	
AZOXYSTROBIN (fungicida)	Fragola	3				⁽¹⁾ Trattamento alla pianta dopo la raccolta dei turioni	
	Vite	21					
	Cipolla, aglio, scalogno, carota, carciofo, lattughe e simili, erbe fresche, sedano, fagiolino	7					
	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zuccchino, melone, zucca, cocomero	3					
	Pisello, fagiolo	14					
	Asparago	-- ⁽¹⁾					
	Porro	15					
	Fruento, orzo	35					
	Riso	28					
	Barbietola da zucchero	30					
	Peperone, melanzana, cetriolo, melone, pomodoro, tabacco	7					Applicazione in post-trapianto/post-semine
	Ornamentali, floreali	--					
	Agumi, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, olivo	3		Cereali in granella ⁽²⁾	2/--		
Carota, pomodoro, melanzana, cetriolo, cavoli, lattughe e simili, rucola, spinacio, pisello, fagiolino, fava, asparago, carciofo	3						
Cipolla, sedano, porro	7						
Peperone, fagiolo, funghi	3						
Soia, cotone	15						
Colza	30						
Patata	3						
Fruento, mais, orzo	3						
Barbietola da zucchero	3						
Erba medica	15						
Tabacco	3						
Floreali, ornamentali	--						
Pioppo	--						
CADUSAFOS (nematocida)							
DELTAMETRINA (insetticida)							

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note	
ETOPROFOS (nematocida)	Agrumi	30			Disinfestazione nematocida delle radici degli agrumi prima dell'impianto.	Solo applicazione al terreno. (¹) Anche applicazione in post trapianto.	
	Ravanello, aglio, cipolla, solanacee ⁽¹⁾ , cetriolo, zucchini, melone, cocomero, cavolfiore, cavolo cappuccio, lattughe e simili, rucola, spinacio, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, carciofo, porro	30					
	Patata	90					
	Mais	--					
	Tabacco	30					
	Floreali, ornamentali	--					
	Agrumi, mandorlo, noce, nocciolo, melo, pero, drupacee, vite, fragola, rovo, lampono, ribes, uva spina, actinidia, olivo	--				Preparazione dei letti di semina o di trapianto di: fragola, cavolo rapa, asparago, lattughe e simili, rucola, fagiolino, carota, ravanello, cipolla, patata, barbabietola da zucchero, soia, pioppo, cereali, floreali e tappeti erbosi.	(²) Applicazione per il disseccamento della parte aerea della pianta
	Carota, ravanello, cipolla, cavolo rapa, lattughe e simili, rucola, fagiolino, asparago	--					
	Soia	--					
	Patata	7 ⁽²⁾ /--				Diserbo di piazzole di raccolta di olivo e nocciolo e stoppie di cereali.	
Fruento, orzo, mais	--				Vivai di piante arboree.		
Barbabietola da zucchero	--				Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, civili e industriali.		
Pioppo	--				Disseccante di polloni e germogli radicali		

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note	
IMAZAMOX (diserbante)	Fagiolo, pisello, fagiolo, fava, favino.....	35			di piante arboree e arbustive.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti	
	Mais.....	90					
	Soia.....	100					
	Erba medica.....	40					
IPRODIONE (fungicida)	Pero, melo, fragola.....	21	Limoni ⁽¹⁾	30	Concia delle sementi di cereali (escluso mais e sorgo), aglio, patata, barbabietola da zucchero.	Applicazione alla coltura e al terreno. ⁽¹⁾ L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962	
	Mandorlo, ciliegio, susino.....	40	Mele, pere ⁽¹⁾	10	Trattamenti alle piantine portaseme di barbabietola da zucchero.		
	Albicocco, pesco, nectarino.....	3/40			Tappeti erbosi di graminee per campi da golf e campi di calcio.		
	Vite.....	28					
	Actinidia.....	15					
	Solanacee, cavolo cappuccio, cavolo rapa, lattuga, indivia.....	21					
	Colza.....	45					
	Frumento, orzo.....	73					
	Riso.....	28					
	Floreali, ornamentali.....	--					
	Vite.....	20/28					⁽²⁾ pomodoro in serra
	Pomodoro.....	7 ⁽²⁾ 20 ⁽³⁾					⁽³⁾ pomodoro in campo
	Cipolla, lattughe e simili, rucola, cocomero, melone.....	7					
Patata.....	7/20						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
THIAMETHOXAM (insetticida)	Arancio ⁽¹⁾ , mandarino ⁽¹⁾ , limone ⁽¹⁾ , clementino ⁽¹⁾	28			Concia delle sementi di patata, mais, barbabietola da zucchero, cotone. Vivai di arboree ed arbustive	⁽¹⁾ solo trattamento in campo
	Vite.....	21				
	Melo ⁽¹⁾ , pero ⁽¹⁾ , pesco ⁽¹⁾ , pesco da nectarine, pesco da percoche.....	14				
	Cetriolo, zucchini, melanzana, pomodoro, melone, cocomero, peperone	3				
	Lattuga.....	7				
	Patata ⁽¹⁾	7				
	Tabacco ⁽¹⁾	14				
	Ornamentali, floreali.....	--				
	Melo, pero, fragola.....	3				
	Vite.....	21				
	Pomodoro, melanzana, zucchini, cetriolo.....	3				
	Melone, cocomero.....	14				
	Lattughe e simili, rucola.....	7				
	TOLYLFLUANID (fungicida)					

ALLEGATO 4

IMPIEGHI AUTORIZZATI IN ITALIA E INTERVALLI DI SICUREZZA CHE DEVONO INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO ⁽¹⁾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 inendono 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	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
ADOXOPHYES ORANA GRANULOSIS VIRUS (insetticida)	Vedere <i>CYDIA POMONELLA</i> <i>GRANULOSIS VIRUS</i>					
CYAZOFAMID (fungicida)	Vite..... Pomodoro, melone, cetriolo, cetriolino, zucca, zuccchino, cocomero..... Patata.....	21 3 7				
FORAMSULFURON (diserbante)	Mais.....	--				
PENOX SULAM (diserbante)	Riso.....	--				
PYRACLOSTROBIN (fungicida)	Vite..... Pomodoro.....	35 7				
ZOXAMIDE (fungicida)	Vite..... Pomodoro..... Patata.....	28 3 7				

05A07950