

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 13 maggio 2005 (GU n. 184 del 9-8-2005)

Aggiornamento del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004, concernente «Prodotti fitosanitari: 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) e dal decreto del Ministro della salute 4 marzo 2005 (in corso di registrazione presso la Corte dei Conti);

Visti i decreti del Ministro della salute 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;

Visti i decreti dirigenziali emanati dal 1° giugno 2004 al 31 marzo 2005, con i quali sono stati autorizzati prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive nuove o con cui sono state approvate modifiche di impiego di prodotti già registrati, nei quali sono stati definiti inoltre i relativi limiti massimi di residui o gli intervalli di sicurezza nazionali;

Vista la decisione n. 2004/129/CE della Commissione europea del 30 gennaio 2004, concernente la non iscrizione di alcune sostanze attive nell'allegato 1 della direttiva 91/414/CEE e i successivi decreti dirigenziali con i quali sono state revocate le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive imazetapir, flurenol, esafalumuron, nuarimol, primisulfuron;

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;

Decreta:

Art. 1.

I limiti massimi di residui delle sostanze attive cadusafos, cyazofamid, foramsulfuron, etoprofos, glufosinate ammonio, imazamox, iprovalicarb, thiamethoxam, tolylfluanid, 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.

Art. 2.

I limiti massimi di residui delle sostanze attive adoxophyes orana granulosus virus, penoxsulam, pyraclostrobin, zoxamide, indicati nell'allegato 2 del presente decreto, sono aggiunti nell'allegato 2 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

Art. 3.

Gli impieghi e gli intervalli di sicurezza relativi alle sostanze attive azadiractina, azoxystrobin, cadusafos, deltametrina, etoprofos, glufosinate ammonio, imazamox, iprodione, iprovalicarb, thiamethoxam, tolylfluanid, indicati nell'allegato 3 del presente decreto, sostituiscono quelli corrispondenti nell'allegato 5 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

Art. 4.

Gli impieghi e gli intervalli di sicurezza relativi alle sostanze attive adoxophyes orana granulosus virus, cyazofamid, foramsulfuron, penoxsulam, pyraclostrobin, zoxamide, indicati nell'allegato 4 del presente decreto, sono aggiunti nell'allegato 5 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

Art. 5.

Gli impieghi e i limiti massimi di residui già previsti negli allegati 2 e 5 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 per le sostanze attive flurenol, imazetapir, nuarimol, esaflumuron, primisulfuron, sono soppressi, in quanto le citate sostanze attive non sono state incluse nell'allegato 1 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194. Per le sostanze attive citate, trova pertanto applicazione il comma 7 dell'art. 4 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004.

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, 13 maggio 2005

Il Ministro: Storace

Registrato alla Corte dei conti il 14 giugno 2005
Ufficio di controllo preventivo sui Ministeri dei servizi alla persona e dei beni culturali, registro n. 4, foglio n. 354

Allegato 1

----> Vedere allegato da pag. 20 a pag. 22 <----

Allegato 2

----> Vedere allegato a pag. 23 <----

Allegato 3

----> Vedere allegato da pag. 24 a pag. 28 <----

----> Vedere allegato a pag. 29 <----

Il testo di questo decreto è stato scaricato dal sito internet dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. Ricordiamo peraltro che l'unico testo definitivo è quello pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale a mezzo stampa, che prevale in casi di discordanza; la riproduzione dei testi forniti nel formato elettronico è consentita purché venga menzionata la fonte, il carattere non autentico e gratuito.

ALLEGATO 1

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

I limiti massimi di residui delle seguenti sostanze attive, sostituiscono i corrispondenti limiti massimi di residui indicati nell'allegato 2 del DM 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

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	1	⁽¹⁾ Somma di cyazofamid e del suo metabolita 4-chloro-2-cyano-5-P-tolyilimidazole
	Pomodori	0,2	
	Meloni, cetrioli, cetriolini, zucche, zucchini, cocomeri	0,1	
	Patate	0,01	
	Vino	0,05 ⁽¹⁾	
	Valori in vigore dal 4.6.2005:		
	Uve da tavola e da vino	<u>0,5</u>	⁽¹⁾ Somma di cyazofamid e del suo metabolita 4-chloro-2-cyano-5-P-tolyilimidazole
	Altra frutta	<u>0,01*</u>	
	Pomodori	<u>0,2</u>	
	Cetrioli, cucurbitacee a buccia non commestibile	<u>0,1</u>	
Cetriolini, zucchini	0,1		
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	0,05 ⁽¹⁾		
ETOPROFOS (nematocida - insetticida)	Agrumi	0,02	
	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	0,02	
	Patate	0,2	
	Mais	0,02	
	Tabacco	0,02	

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.....	0,01*			
	Ortaggi.....	0,01*			
	Legumi da granella.....	0,01*			
	Semi oleaginosi.....	0,01*			
	Patate.....	0,01*			
	Tè.....	0,05*			
	Luppolo.....	0,05*			
	Cereali.....	0,01*			
	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⁾			
Barbabettole 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			
	IPROVALICARB (fungicida)	Valori in vigore dal 4.6.2005:			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*			
Erba medica.....		0,05			
Favino.....		0,05			
Uve da tavola e da vino.....		2			
Altra frutta.....		0,05*			
Cipolle, cetrioli, cetriolini, zucchine.....	0,1				
Pomodori, lattughe e simili.....	1				
Rucola.....	1				
Meloni, cocomeri.....	0,2				
Altri ortaggi.....	0,05*				
Legumi da granella.....	0,05*				
Semi oleaginosi.....	0,1*				
Patate.....	0,05*				
Tè.....	0,1*				
Luppolo.....	0,1*				
Cereali.....	0,05*				
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	

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 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-vento in gg.	Altri impieghi	Note
AZADIRACTINA (insetticida-nematocida)	Pompelino, limone, mandarino, arancio, mele, pero, albacocco, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, mora, mora di rovo, ismopone, 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 penetrazioni) su forestali e ornamentali, siti in parchi, viali, giardini pubblici.	
	Carota, cipolla, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zuchino, 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			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 fitofarmacologica	Colture	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, fagiolo	7						
	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zuccchino, melone, zucca, cocomero	3						
	Pisello, fagiolo	14						
	Asparago	-- ⁽¹⁾						
	Porro	15						
	Fruento, orzo	35						
	Riso	28						
	Barbabietola da zucchero	30						
	Peperone, melanzana, cetriolo, melone, pomodoro, tabacco	7						
	Ornamentali, floreali	--						
	CADUSAFOS (nematocida)	Agrumi, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, olivo	3	Cereali in granella ⁽²⁾	2/-		Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	Applicazione in post-trapianto/post-semenza
		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						
Barbabietola da zucchero		3						
Erba medica		15						
Tabacco		3						
Floreali, ornamentali		--						
Pioppo		--						
DELTAMETRINA (insetticida)								

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofittrica	Colture	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, zuccchino, melone, coconero, cavolfiore, cavolo cappuccio, lattughe e simili, rucola, spinacio, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, carciofo, porro	30 90 - 30 -			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
GLUFOSINATE AMMONIO (diserbante)	Patata	-				
	Mais	-				
	Tabacco	30				
	Floreali, ornamentali	-				
	Agrumi, mandorlo, noce, nocciolo, melo, pero, drupacee, vite, fragola, rovo, lampone, ribes, uva spina, actinidia, olivo	-				
	Carota, ravanello, cipolla, cavolo rapa, lattughe e simili, rucola, fagiolino, asparago	-				
	Sola	-				
	Patata	7(2)/-				
	Frumento, orzo, mais	-				
	Barbabietola da zuccheri	-				
Pioppo	-					
					Diserbo di piazzole di raccolta di olivo e nocciolo e stoppie di cereali. Vivai di piante arboree. Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, civili e industriali. 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, fagiolino, 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 piante porteseme di barbabietola da zucchero.		
	Albicocco, pesco, neltarino.....	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					
	Fioreali, ornamentali.....	--					
	IPROVALICARB (fungicida)	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 fitotattica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
THLAMETHOXAM (insetticida)	Arancio ⁽¹⁾ , mandarino ⁽¹⁾ , limone ⁽¹⁾ , clementino ⁽¹⁾	28			Concia delle sementi di patata, mais, barbabietola da zuccherio, cotone. Vivali di arboree ed arbustive	⁽¹⁾ solo trattamento in campo
	Vite.....	21				
	Melo ⁽¹⁾ , pero ⁽¹⁾ , pesco ⁽¹⁾ , pesco da nettarine, pesco da percoche.....	14				
	Cetriolo, zuccchino, melanzana, pomodoro, melone, cocomero, peperone	3				
	Lattuga.....	7				
	Patata ⁽¹⁾	7				
	Tabacco ⁽¹⁾	14				
	Ornamentali, floreali.....	-				
	Melo, pero, fragola.....	3				
	Vite.....	21				
	Pomodoro, melanzana, zuccchino, cetriolo.....	3				
	Melone, cocomero.....	14				
	Lattughe e simili, rucola.....	7				
	TOLYLEFLUANID (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 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	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
ADOXOPHYTES ORANA GRANULOSIS VIRUS (insetticida)	Vedere CYDIA POMONELLA GRANULOSIS VIRUS					
CYAZOFAMID (fungicida)	Vite..... Pomodoro, melone, cetriolo, cetriolino, zucca, zuccchino, cocomero..... Patata.....	21 3 7				
FORAMSULFURON (diserbante)	Mais.....	-				
PENOXSULAM (diserbante)	Riso.....	-				
PYRACLOSTROBIN (fungicida)	Vite..... Pomodoro.....	35 7				
ZOXAMIDE (fungicida)	Vite..... Pomodoro..... Patata.....	28 3 7				

05A07950