

## I

(Atti per i quali la pubblicazione è una condizione di applicabilità)

**DIRETTIVA 2006/60/CE DELLA COMMISSIONE****del 7 luglio 2006**

**che modifica gli allegati della direttiva 90/642/CEE del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di trifloxystrobin, tiabendazolo, abamectina, benomil, carbendazim, tiofanato metile, miclobutanil, glifosato, trimethylsulfonium, fenpropimorf e cloromequat**

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista la direttiva 90/642/CEE del Consiglio, del 27 novembre 1990, che fissa le quantità massime di residui di antiparassitari su e in alcuni prodotti di origine vegetale, compresi gli ortofrutti (<sup>1</sup>), in particolare l'articolo 7,

vista la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, del 15 luglio 1991, relativa all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari (<sup>2</sup>), in particolare l'articolo 4, paragrafo 1, lettera f),

considerando quanto segue:

- (1) Conformemente alle disposizioni della direttiva 91/414/CEE le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari da utilizzare su colture specifiche sono di competenza degli Stati membri. Tali autorizzazioni devono essere basate sulla valutazione degli effetti sulla salute umana e degli animali nonché sull'ambiente. Tra gli elementi da prendere in considerazione per tali valutazioni si deve tener conto dell'esposizione degli operatori e degli astanti nonché dell'impatto sugli ambienti terrestri, acquatico e atmosferico ed inoltre dell'impatto sulle persone e sugli animali derivante dal consumo di residui presenti nelle colture trattate.
- (2) I livelli massimi di residui (LMR) corrispondono all'uso delle quantità minime di antiparassitari necessarie ad ottenere un'efficace protezione delle piante, applicate in modo tale che la quantità di residui risulti la minima possibile e accettabile dal punto di vista tossicologico, in particolare in termini di quantità stimata assunta con la dieta alimentare.

- (3) Gli LMR di antiparassitari disciplinati dalla direttiva 90/642/CEE devono essere rivisti periodicamente e possono essere modificati per tener conto di utilizzi nuovi o modificati. Alla Commissione sono state comunicate informazioni su impieghi nuovi o modificati che determineranno variazioni nei livelli dei residui di trifloxystrobin, tiabendazolo, abamectina, gruppo benomil (benomil, carbendazim e tiofanato-metile), miclobutanil, glifosato, trimethylsulfonium e fenpropimorf.

- (4) Le informazioni relative al cloromequat comunicate alla Commissione sono tali da giustificare l'adozione di un LMR provvisorio, ossia per tre anni, per quanto riguarda le pere.

- (5) L'esposizione in vita dei consumatori a detti antiparassitari attraverso prodotti alimentari che possono contenere residui di tali antiparassitari è stata esaminata e valutata secondo le procedure e le prassi in uso nella Comunità europea, tenendo conto degli orientamenti pubblicati dall'Organizzazione mondiale della sanità (<sup>3</sup>). Tale valutazione ha tenuto conto del fatto che l'abamectina e il tiabendazolo sono sostanze impiegate anche come medicinali per uso veterinario impiegati su animali destinati alla produzione di alimenti e che per entrambe sono stati fissati livelli massimi di residui conformemente alle disposizioni di cui al regolamento (CEE) n. 2377/90 del Consiglio (<sup>4</sup>). Sulla base dei risultati di tali esami e valutazioni occorre stabilire gli LMR di tali antiparassitari per impedire il superamento delle assunzioni giornaliere accettabili.

(<sup>1</sup>) GU L 350 del 14.12.1990, pag. 71. Direttiva modificata da ultimo dalla direttiva 2006/53/CE della Commissione (GU L 154 dell'8.6.2006, pag. 11).

(<sup>2</sup>) GU L 230 del 19.8.1991, pag. 1. Direttiva modificata da ultimo dalla direttiva 2006/45/CE della Commissione (GU L 130 del 18.5.2006, pag. 27).

(<sup>3</sup>) Orientamenti per la stima dell'assunzione di residui di antiparassitari con la dieta alimentare (versione riveduta), a cura del GEMS/Food Programme in collaborazione con il comitato Codex sui residui di antiparassitari; pubblicazione dell'Organizzazione mondiale della sanità, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

(<sup>4</sup>) GU L 224 del 18.8.1990, pag. 1. Regolamento modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 205/2006 della Commissione (GU L 34 del 7.2.2006, pag. 21).

(6) L'esposizione acuta dei consumatori a benomil, carbendazim, tiofanato metile, fenpropimorf e cloromequat, per i quali esiste una dose acuta di riferimento (DAR), attraverso prodotti alimentari che possono contenere residui di tali antiparassitari è stata esaminata e valutata secondo le procedure e le prassi in uso nella Comunità europea, tenendo conto degli orientamenti pubblicati dall'Organizzazione mondiale della sanità. Si è tenuto conto del parere del comitato scientifico per le piante, in particolare del parere e delle raccomandazioni concernenti la tutela dei consumatori di prodotti alimentari trattati con antiparassitari <sup>(1)</sup>. Sulla base della valutazione dell'assunzione giornaliera, occorre stabilire gli LMR di tali antiparassitari per impedire il superamento della DAR. Nel caso delle altre sostanze, l'esame delle informazioni disponibili ha evidenziato che non è necessaria alcuna DAR e che pertanto una valutazione a breve termine non ha motivo di essere.

(7) Gli LMR sono fissati al limite inferiore di determinazione analitica, quando gli impieghi autorizzati di prodotti fitosanitari non producono livelli rilevabili di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari, quando non vi sono impieghi autorizzati, quando gli impieghi autorizzati dagli Stati membri non sono stati suffragati dai dati necessari oppure quando gli impieghi in paesi terzi che determinano la presenza di residui nei o sui prodotti alimentari commercializzabili sul mercato comunitario non sono stati suffragati dai dati necessari in oggetto.

(8) È opportuno pertanto fissare nuovi LMR per tali antiparassitari.

(9) La fissazione o la modifica a livello comunitario di LMR provvisori non impedisce che gli Stati membri stabiliscano LMR provvisori per glifosato, thrimethylsulfonium e trifloxystrobin, conformemente all'articolo 4, paragrafo 1, lettera f), della direttiva 91/414/CEE e al suo allegato VI. Si ritiene che un periodo di quattro anni sia sufficiente per permettere altre utilizzazioni di tali sostanze. Trascorso questo periodo è opportuno che gli LMR provvisori diventino definitivi.

(10) I lupini sono consumati in quanto prodotto alimentare in diversi Stati membri. L'impiego di glifosato è autorizzato per la loro coltura. È necessario pertanto aggiungere la

voce «lupini» e fissare gli LMR per tale prodotto, al fine di proteggere i consumatori da un eccesso di residui di antiparassitari in esso presenti.

(11) Occorre pertanto modificare di conseguenza la direttiva 90/642/CE.

(12) Le misure di cui alla presente direttiva sono conformi al parere del comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DIRETTIVA:

#### Articolo 1

La direttiva 90/642/CEE è modificata come segue:

- 1) nell'allegato I, nel gruppo «3. Legumi da granella», è aggiunta la voce «Lupini», in modo che i termini «Prodotto intero» dell'ultima colonna riguardino tutte e quattro le voci;
- 2) l'allegato II è modificato conformemente all'allegato della presente direttiva.

#### Articolo 2

1. Gli Stati membri adottano e pubblicano, entro il 20 gennaio 2007, le disposizioni legislative, regolamentari e amministrative necessarie per conformarsi alla presente direttiva; fanno eccezione il gruppo benomil e il tiofanato metile, per i quali la data ultima prevista per l'adozione e la pubblicazione è il 14 settembre 2006, e il cloromequat, per il quale la data ultima prevista per l'adozione e la pubblicazione è il 31 luglio 2006. Essi comunicano immediatamente alla Commissione il testo di tali disposizioni, nonché una tavola di concordanza tra queste ultime e la presente direttiva.

Essi applicano tali disposizioni a decorrere dal 21 gennaio 2007, salvo per il gruppo del benomil e il tiofanato metile, per i quali essi le applicano entro il 15 settembre 2006, e per il cloromequat, per il quale essi le applicano entro il 1° agosto 2006.

<sup>(1)</sup> Parere su questioni relative alla modifica degli allegati delle direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE del Consiglio (parere espresso dal CSP il 14 luglio 1998); parere sui residui variabili di antiparassitari nella frutta e nella verdura (parere espresso dal CSP il 14 luglio 1998) ([http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome\\_ppp\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html)).

Quando gli Stati membri adottano tali disposizioni, queste contengono un riferimento alla presente direttiva oppure sono corredate di tale riferimento all'atto della loro pubblicazione ufficiale. Le modalità di tale riferimento sono decise dagli Stati membri.

2. Gli Stati membri comunicano alla Commissione il testo delle disposizioni essenziali di diritto interno che essi adottano nella materia disciplinata dalla presente direttiva.

*Articolo 3*

La presente direttiva entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

*Articolo 4*

Gli Stati membri sono destinatari della presente direttiva.

Fatto a Bruxelles, il 7 luglio 2006.

*Per la Commissione*  
Markos KYPRIANOU  
*Membro della Commissione*



Residui di antiparassitari e quantità massime di residui (mg/kg)									
Categorie ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano le quantità massime di residui	Trifloxy-strobin	Tiaben-dazolo	Abamectina (somma di avermectina B1a, avermectina B1b e delta-8,9 isomero di avermectina B1a)	Somma di benomil e carbendazim, espressa in carbendazim	Tiofanato metile	Miclobutanil	Glifosato	Trimethyl-sulfonium, catione risultante dall'impiego di glifosato	Fenpropi-morf
Pinoli									
Pistacchi									
Noci comuni									
Altri									
iii) POMACEE	0,5 (p)		0,01 (*)	0,2	0,5	0,5	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)
Mele		5							
Pere		5							
Cotogne									
Altri		0,05 (*)							
iv) DRUPACEE		0,05 (*)	0,01 (*)				0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)
Albicocche	1 (p)			0,2	2	0,3			
Ciliege	1 (p)			0,5	0,3	1			
Pesche (comprese pesche noci e altri ibridi)	1 (p)			0,2	2	0,5			
Prugne	0,2 (p)			0,5	0,3	0,5			
Altri	0,02 (*) (p)			0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)			
v) BACCHE E PICCOLA FRUTTA		0,05 (*)						0,05 (*) (p)	
a) Uve da tavola e da vino	5 (p)		0,01 (*)			1	0,5 (p)		0,05 (*)
Uve da tavola				0,3	0,1 (*)				
Uve da vino				0,5	3				
b) Fragole (escluse le fragole selvatiche)	0,5 (*) (p)		0,1	0,1 (*)	0,1 (*)	1	0,1 (*) (p)		1
c) Frutti di piante arbustive (escluse le selvatiche)	0,02 (*) (p)			0,1 (*)	0,1 (*)		0,1 (*) (p)		1
More			0,1			1			
More di rovo									
More-lamponi									
Lamponi			0,1			1			
Altri			0,01 (*)			0,02 (*)			

Categorie ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano le quantità massime di residui	Residui di antiparassitari e quantità massime di residui (mg/kg)									
	Trifloxy-strobin	Tiaben-dazolo	Abamectina (somma di avermectina B1a, avermectina B1b e delta-8,9 isomero di avermectina B1a)	Somma di benomil e carbendazim, espressa in carbendazim	Tiofanato metile	Miclobutanil	Clifosato	Trimethyl-sulfonium, catione risultante dall'impiego di glifosato	Fenpropi-morf	
d) Altra piccola frutta e bacche (escluse le selvatiche)			0,01 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*) (P)		1		
Mirilli neri										
Mirilli rossi										
Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	1 (P)				1					
Uva spina	1 (P)				1					
Altri	0,02 (*) (P)				0,02 (*)					
e) Bacche e frutti selvatici	0,02 (*) (P)		0,01 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*) (P)		0,05 (*)		
vi) FRUTTA VARIA			0,01 (*)							
Avocadi		15								
Banane	0,05 (P)	5			2			2		
Datteri										
Fichi										
Kiwi										
Kumquat										
Litchi										
Manghi		5								
Olive (da tavola)										
Olive (da olio)							1 (P)	1 (P)		
Papaie		10		0,2	1					
Frutti della passione										
Ananassi										
Melagrane										
Altri	0,02 (*) (P)	0,05 (*)		0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*)		

Categorie ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano le quantità massime di residui	Residui di antiparassitari e quantità massime di residui (mg/kg)									
	Trifloxy-strobin	Tiaben-dazolo	Abamectina (somma di avermectina B1a, avermectina B1b e delta-8,9 isomero di avermectina B1a)	Somma di benomil e carbendazim, espressa in carbendazim	Tiofanato metile	Miclobutanil	Glifosato	Trimethyl-sulfonium, catione risultante dall'impiego di glifosato	Fenpropi-morf	
<b>2. Ortaggi, freschi o non cotti, congelati o secchi</b>										
i) ORTAGGI A RADICE E TUBERO	0,02 (*) (P)		0,01 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*)		
Bietole rosse (o da orto)										
Carote						0,2				
Manioca		15								
Sedani-rapa										
Rafano						0,2				
Topinambur										
Pastinaca						0,2				
Prezzemolo a grossa radice						0,2				
Ravanelli										
Salsefica o barba di becco										
Patate dolci		15								
Navoni-rutabaga										
Rape										
Igname		15								
Altri		0,05 (*)				0,02 (*)				
ii) ORTAGGI A BULBO	0,02 (*) (P)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*)	
Agli										
Cipolle										
Scalogni										
Cipolline										
Altri										
iii) ORTAGGI A FRUTTO		0,05 (*)					0,1 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*)	
a) Solanacee										
Pomodori	0,5 (P)		0,02	0,5	2	0,3				



		Residui di antiparassitari e quantità massime di residui (mg/kg)									
Categorie ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano le quantità massime di residui		Trifloxy-strobin	Tiaben-dazolo	Abamectina (somma di avermectina B1a, avermectina B1b e delta-8,9 isomero di avermectina B1a)	Somma di benomil e carbendazim, espressa in carbendazim	Tiofanato metile	Miclobutanil	Clifosato	Trimethyl-sulfonium, catione risultante dall'impiego di glifosato	Fenpropi-morf	
	Cavoli ricci										
	Altri										
d)	Cavoli-rapa		0,05 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)				0,05 (*)	
v)	ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE	0,02 (*) (p)	0,05 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)		0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	
a)	Lattughe e simili			0,1							
	Crescione										
	Dolcetta						5				
	Lattuga										
	Scarola (indivia a foglie larghe)										
	Rucola										
	Foglie e steli di brassica										
	Altri						0,02 (*)				
b)	Spinaci e simili			0,01 (*)			0,02 (*)				
	Spinaci										
	Bietole da foglia e da costa										
	Altri										
c)	Crescione acquatico			0,01 (*)			0,02 (*)				
d)	Witloof		1	0,01 (*)			0,02 (*)				
e)	Erbe fresche			0,01 (*)			0,02 (*)				
	Cerfoglio										
	Erba cipollina										
	Prezemolo										
	Foglie di sedano										
	Altri										
vi)	LEGUMI (freschi)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	
	Fagioli (non sgranati)	0,5 (p)			0,2	0,1 (*)	0,3				



Residui di antiparassitari e quantità massime di residui (mg/kg)									
Categorie ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano le quantità massime di residui	Trifloxy-strobin	Tiaben-dazolo	Abamectina (somma di avermectina B1a, avermectina B1b e delta-8,9 isomero di avermectina B1a)	Somma di benomil e carbendazim, espressa in carbendazim	Tiofanato metile	Miclobutanil	Gliosato	Trimethyl-sulfonium, catione risultante dall'impiego di gliosato	Fenpropi-morf
Semi di girasole							20 (p)		
Semi di colza							10 (p)		
Semi di soia				0,2	0,3		20 (p)	10 (p)	
Semi di senape							10 (p)		
Semi di cotone							10 (p)		
Semi di canapa									
Altri				0,1 (*)	0,1 (*)		0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	
5. <b>Patate</b>	0,02 (*) (p)		0,01 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,5 (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)
Patate precoci		0,05 (*)							
Patate tardive		15							
6. <b>Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o altriimenti lavorati di <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,05 (*) (p)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	2 (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
7. <b>Luppolo (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e la polvere non concentrata</b>	30 (p)	0,1 (*)	0,05	0,1 (*)	0,1 (*)	2	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	10

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

(p) Indica che la quantità massima di residui è stata fissata provvisoriamente a norma dell'articolo 4, paragrafo 1, lettera f), della direttiva 91/414/CEE.»