

**DIRETTIVA 2006/61/CE DELLA COMMISSIONE****del 7 luglio 2006****che modifica gli allegati delle direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di atrazina, azinfos-etile, ciflutrin, etefon, fention, metamidofos, metomil, paraquat e triazofos****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista la direttiva 86/362/CEE del Consiglio, del 24 luglio 1986, che fissa le quantità massime di residui di antiparassitari sui e nei cereali <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 10,vista la direttiva 86/363/CEE del Consiglio, del 24 luglio 1986, che fissa le quantità massime di residui di antiparassitari sui e nei prodotti alimentari di origine animale <sup>(2)</sup>, in particolare l'articolo 10,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 ortofrutticoli <sup>(3)</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>(4)</sup>, in particolare l'articolo 4, paragrafo 1, lettera f),

considerando quanto segue:

(1) Per quanto riguarda i cereali e i prodotti di origine vegetale, compresi gli ortofrutticoli, i livelli di residui dipendono dall'uso delle quantità minime di antiparassitari necessarie per ottenere un'efficace protezione delle piante, applicate in modo tale che ne risulti un quantitativo di residui quanto più basso e accettabile possibile dal punto di vista tossicologico, con riguardo in particolare alla protezione dell'ambiente e alla quantità stimata assunta dai consumatori con la dieta alimentare. Per quanto riguarda

i prodotti alimentari di origine animale, le quantità di residui dipendono dal consumo, da parte degli animali, di cereali e prodotti di origine vegetale trattati con antiparassitari, tenendo conto anche, se del caso, delle conseguenze dirette dell'uso di medicinali veterinari. I livelli massimi di residui (LMR) comunitari rappresentano il limite superiore dei quantitativi di tali residui che possono essere contenuti nei prodotti alimentari quando sono state rispettate le buone pratiche agricole.

(2) Gli LMR per gli antiparassitari vengono periodicamente riesaminati e modificati per tener conto dei nuovi dati al riguardo. Tali LMR sono fissati al limite inferiore di determinazione analitica, quando le utilizzazioni autorizzate di prodotti fitosanitari non producono livelli rilevabili di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari, quando non vi sono utilizzazioni autorizzate oppure quando le utilizzazioni autorizzate dagli Stati membri non sono state suffragate dai dati necessari oppure quando non sono state suffragate dai dati necessari le utilizzazioni in paesi terzi che determinano la presenza di residui nei o sui prodotti alimentari che possono essere immessi in circolazione nel mercato comunitario.

(3) La Commissione è stata informata del fatto che può rivelarsi necessario rivedere gli attuali LMR di numerosi antiparassitari sulla base dei nuovi dati disponibili sotto il profilo tossicologico e dell'assunzione di tali sostanze da parte dei consumatori con la dieta alimentare. Essa ha invitato gli Stati membri interessati a presentare proposte relative alla revisione degli LMR comunitari. Tali proposte sono state sottoposte all'esame della Commissione.

(4) L'esposizione, nel corso della vita e a breve termine, dei consumatori agli antiparassitari contemplati dalla presente direttiva attraverso prodotti alimentari è stata riesaminata e valutata secondo le procedure e le prassi in uso nella Comunità, tenendo conto degli orientamenti pubblicati dall'Organizzazione mondiale della sanità <sup>(5)</sup>. È opportuno fissare, su queste basi, nuovi LMR, i quali assicurino che non si produca alcuna esposizione inaccettabile dei consumatori.

(1) GU L 221 del 7.8.1986, pag. 37. Direttiva modificata da ultimo dalla direttiva 2006/59/CE della Commissione (GU L 175 del 29.6.2006, pag. 61).

(2) GU L 221 del 7.8.1986, pag. 43. Direttiva modificata da ultimo dalla direttiva 2006/59/CE della Commissione.

(3) GU L 350 del 14.12.1990, pag. 71. Direttiva modificata da ultimo dalla direttiva 2006/59/CE della Commissione.

(4) 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).

(5) 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).

- (5) Ove pertinente, è stata esaminata e valutata, secondo le procedure e le prassi in uso nella Comunità e tenendo conto degli orientamenti pubblicati dall'Organizzazione mondiale della sanità, l'esposizione acuta dei consumatori ai suddetti antiparassitari attraverso i prodotti alimentari che possono contenere residui di tali sostanze. Si è concluso che la presenza di residui di antiparassitari a un livello pari o inferiore ai nuovi LMR proposti nella presente direttiva non è tale da provocare effetti tossici acuti.
- (6) I partner commerciali della Comunità sono stati consultati, tramite l'Organizzazione mondiale del commercio, sui nuovi LMR e le loro osservazioni in merito sono state prese in debita considerazione.
- (7) Occorre pertanto modificare di conseguenza gli allegati delle direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE.
- (8) 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*

L'allegato II della direttiva 86/362/CEE è modificato conformemente all'allegato I della presente direttiva.

*Articolo 2*

L'allegato II della direttiva 86/363/CEE è modificato conformemente all'allegato II della presente direttiva.

*Articolo 3*

L'allegato II della direttiva 90/642/CEE è modificato conformemente all'allegato III della presente direttiva.

*Articolo 4*

1. Gli Stati membri adottano e pubblicano, entro il 20 gennaio 2007, le disposizioni legislative, regolamentari e amministrative necessarie per conformarsi alla presente direttiva. 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.

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 del riferimento sono stabilite dagli Stati membri.

2. Gli Stati membri comunicano alla Commissione il testo delle disposizioni essenziali di diritto interno che essi adottano nel settore disciplinato dalla presente direttiva.

*Articolo 5*

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

*Articolo 6*

Gli Stati membri sono destinatari della presente direttiva.

Fatto a Bruxelles, il 7 luglio 2006.

*Per la Commissione*

Markos KYPRIANOU

*Membro della Commissione*

## ALLEGATO I

L'allegato II, parte A, della direttiva 86/362/CEE è modificato come segue:

- 1) è aggiunta la riga seguente relativa all'atrazina:

Residui di antiparassitari	Quantità massime in mg/kg
«Atrazina	0,05 (*) CEREALI

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

- 2) il testo delle righe relative ad azinfos-etile, etefon e triazofos è sostituito dal testo seguente:

Residui di antiparassitari	Quantità massime in mg/kg
«Azinfos-etile	0,05 (*) CEREALI
Etefon	0,5 orzo, segala 0,2 triticale, frumento 0,05 (*) altri cereali
Triazofos	0,02 (*) CEREALI

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

## ALLEGATO II

L'allegato II, parte A, della direttiva 86/363/CEE è modificato come segue:

- 1) nell'allegato II, parte A, della direttiva 86/363/CEE il testo delle righe relative all'azinfos-etile e al triazofos è sostituito dal testo seguente:

Residui di antiparassitari	Quantità massime in mg/kg		
	nel grasso contenuto nelle carni, nelle preparazioni di carni, nelle frattaglie e nei grassi animali elencati nell'allegato I ai codici ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 e 1602 (1) (4)	per il latte vaccino e il latte vaccino intero figuranti nell'allegato I, al codice 0401; per altri prodotti alimentari di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00 e 0406 conformemente a (2) (4)	nelle uova fresche sgusciate, nelle uova di volatili e nei tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00 e 0408 (3) (4)
«Azinfos-etile	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Triazofos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

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

- 2) nell'allegato II, parte A, della direttiva 86/363/CEE il testo della riga relativa al fention è sostituito dal seguente:

Residui di antiparassitari	Quantità massime in mg/kg		
	nel grasso contenuto nelle carni, nelle preparazioni di carni, nelle frattaglie e nei grassi animali elencati nell'allegato I ai codici ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 e 1602 (1) (4)	per il latte vaccino e il latte vaccino intero figuranti nell'allegato I, al codice 0401; per altri prodotti alimentari di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00 e 0406 conformemente a (2) (4)	nelle uova fresche sgusciate, nelle uova di volatili e nei tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00 e 0408 (3) (4)
«Fention e il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni espressi in fention	0,05 (*)	0,01 (*)	—

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

## ALLEGATO III

L'allegato II, parte A, della direttiva 90/642/CEE è modificato come segue.

1) È aggiunta la colonna seguente relativa al fention:

Gruppi ed esempi di prodotti singoli ai quali si applicano le quantità massime di residui	Fention e il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni espressi in fention
<b>«1. Frutta fresche, secche o non cotte, conservate mediante congelamento senza zuccheri addizionati; frutta a guscio</b>	
i) AGRUMI	3
Pompelmi	
Limoni	
Limette	
Mandarini (comprese clementine e ibridi simili)	
Arance	
Pomeli	
Altro	
ii) FRUTTA A GUSCIO (con o senza guscio)	0,01 (*)
Mandorle	
Noci del Brasile	
Noci di anacardio	
Castagne e marroni	
Noci di cocco	
Nocciole	
Noci del Queensland	
Noci di pecan	
Pinoli	
Pistacchi	
Noci comuni	
Altro	
iii) POMACEE	0,01 (*)
Mele	
Pere	
Cotogne	
Altro	
iv) DRUPACEE	
Albicocche	
Ciliege	2
Pesche (comprese pesche noci e altri ibridi)	
Prugne	
Altro	0,01 (*)
v) BACCHE E PICCOLA FRUTTA	0,01 (*)
a) Uve da tavola e da vino	
Uve da tavola	
Uve da vino	
b) Fragole (escluse le fragole selvatiche)	

Gruppi ed esempi di prodotti singoli ai quali si applicano le quantità massime di residui	Fention e il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni espressi in fention
c) Frutti di piante arbustive (escluse le selvatiche)	
More	
More palustri	
More-lamponi	
Lamponi	
Altro	
d) Altra piccola frutta e bacche (escluse le selvatiche)	
Mirtilli neri	
Mirtilli di palude	
Ribes (rosso, nero e bianco)	
Uva spina	
Altro	
e) Bacche e frutti selvatici	
vi) FRUTTA VARIA	
Avocadi	
Banane	
Datteri	
Fichi	
Kiwi	
Kumquat	
Litchi	
Manghi	
Olive (da tavola)	1
Olive (da olio)	1
Papaie	
Passiflore	
Ananas	
Altro	0,01 (*)
<b>2. Ortaggi, freschi o non cotti, congelati o secchi</b>	<b>0,01 (*)</b>
i) ORTAGGI A RADICE E TUBERO	
Barbabietola rossa (o da orto)	
Carote	
Manioca	
Sedani-rapa	
Barbaforte	
Topinambur	
Pastinaca	
Prezzemolo a grossa radice	
Ramolaccio	
Salsefrica	
Patate dolci	
Rutabaga	
Navoni	

Gruppi ed esempi di prodotti singoli ai quali si applicano le quantità massime di residui	Fention e il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni espressi in fention
Ignose	
Altro	
ii) ORTAGGI A BULBO	
Agli	
Cipolle	
Scalogni	
Cipolline	
Altro	
iii) ORTAGGI A FRUTTO	
a) Solanacee	
Pomodori	
Peperoni	
Melanzane	
Okra (gombo)	
Altro	
b) Cucurbitacee (con buccia commestibile)	
Cetrioli	
Cetriolini	
Zucchine	
Altro	
c) Cucurbitacee con buccia non commestibile	
Meloni	
Zucche	
Cocomeri	
Altro	
d) Mais dolce	
iv) CAVOLI	
a) Cavoli a infiorescenza	
Cavoli broccoli	
Cavolfiori	
Altro	
b) Cavoli da testa	
Cavoletti di Bruxelles	
Cavoli cappucci	
Altro	
c) Cavoli a foglia	
Cavoli cinesi	
Cavoli ricci	
Altro	
d) Cavoli rapa	
v) ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE	
a) Lattughe e simili	
Crescione	

Gruppi ed esempi di prodotti singoli ai quali si applicano le quantità massime di residui	Fention e il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni espressi in fention
Dolcetta	
Lattughe	
Scarola	
Ruola	
Foglie e steli di brassica	
Altro	
b) Spinaci e simili	
Spinaci	
Foglie di rapa (bieta da coste)	
Altro	
c) Crescione acquatico	
d) Witloof	
e) Erbe fresche	
Cerfoglio	
Erba cipollina	
Prezzemolo	
Foglie di sedano	
Altro	
vi) LEGUMI (freschi)	
Fagioli (con baccello)	
Fagioli (senza baccello)	
Piselli (con baccello)	
Piselli (senza baccello)	
Altro	
vii) ORTAGGI A STELO (freschi)	
Asparagi	
Cardi	
Sedani	
Finocchi	
Carciofi	
Porri	
Rabarbaro	
Altro	
viii) FUNGHI	
a) Funghi coltivati	
b) Funghi selvatici	
<b>3. Legumi da granella</b>	<b>0,01 (*)</b>
Fagioli	
Lenticchie	
Piselli	



Gruppi ed esempi di prodotti singoli ai quali si applicano le quantità massime di residui	Fention e il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni espressi in fention
Altro	
<b>4. Semi oleosi</b>	0,02 (*)
Semi di lino	
Semi di arachide	
Semi di papavero	
Semi di sesamo	
Semi di girasole	
Semi di colza	
Semi di soia	
Semi di senape	
Semi di cotone	
Semi di canapa	
Altro	
<b>5. Patate</b>	0,01 (*)
Patate precoci	
Patate tardive	
<b>6. Tè (foglie e steli di <i>Camellia sinensis</i> essiccati, fermentati o altrimenti lavorati)</b>	0,1 (*)
<b>7. Luppolo (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e la polvere non concentrata</b>	0,1 (*)

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

- 2) Il testo delle colonne relative ad atrazina, azinfos-etile, ciflutrin, etefon, metamidofos, metomil, paraquat e triazofos è sostituito dal testo seguente:

Gruppi ed esempi di prodotti singoli ai quali si applicano le quantità massime di residui	Atrazina	Azinfos-etile	Ciflutrin compresi altri miscugli di costituenti isomeri (somma degli isomeri)	Etefon	Metamidofos	Metomil/tiodicarb (somma espressa come metomil)	Paraquat	Triazofos
<b>«1. Frutta fresche, secche o non cotte, conservate mediante congelamento senza zuccheri aggiunti; frutta a guscio</b>	0,05 (*)	0,02 (*)					0,02 (*)	0,01 (*)
i) AGRUMI			0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)			
Pompelmi						0,5		
Limoni						1		
Limette						1		
Mandarini (comprese clementine e ibridi simili)						1		
Arance						0,5		
Pomeli						0,5		
Altro						0,05 (*)		









Gruppi ed esempi di prodotti singoli ai quali si applicano le quantità massime di residui	Atrazina	Azinfos-etile	Ciflutrin compresi altri miscugli di costituenti isomeri (somma degli isomeri)	Etefon	Metamidofos	Metomil/tiodicarb (somma espressa come metomil)	Paraquat	Triazofos
Foglie di sedano								
Altro								
vi) LEGUMI (freschi)	0,05 (*)		0,05	0,05 (*)		0,05 (*)		
Fagioli (con baccello)					0,5			
Fagioli (senza baccello)								
Piselli (con baccello)					0,5			
Piselli (senza baccello)								
Altro					0,01 (*)			
vii) ORTAGGI A STELO (freschi)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		
Asparagi								
Cardi								
Sedani								
Finocchi								
Carciofi					0,1			
Porri								
Rabarbaro								
Altro					0,01 (*)			
viii) FUNGHI	0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		
a) Funghi coltivati								
b) Funghi selvatici								
<b>3. Legumi da granella</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
Fagioli								
Lenticchie								
Piselli								
Altro								
<b>4. Semi oleosi</b>	0,05 (*)	0,02 (*)					0,02 (*)	0,01 (*)
Semi di lino								
Semi di arachide						0,1		
Semi di papavero								
Semi di sesamo								
Semi di girasole								
Semi di colza			0,05					
Semi di soia					0,2	0,1		
Semi di senape								
Semi di cotone				2	0,2	0,1		
Semi di canapa								
Altro			0,02 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		

Gruppi ed esempi di prodotti singoli ai quali si applicano le quantità massime di residui	Atrazina	Azinfos-etile	Ciflurin compresi altri miscugli di costituenti isomeri (somma degli isomeri)	Eiefon	Metamidofos	Metomil/tiodicarb (somma espressa come metomil)	Paraquat	Triazofos
5. <b>patate</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
Patate precoci								
Patate tardive								
6. <b>Tè (foglie e steli di <i>Camellia sinensis</i> essiccati, fermentati o altrimenti lavorati)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
7. <b>Luppolo (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e la polvere non concentrata</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	20	0,1 (*)	0,02 (*)	10	0,05 (*)	0,02 (*)

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