

Nell'allegato I del decreto legislativo 10 maggio 2004, n. 149, sono inseriti i seguenti punti:

Sostanze indesiderabili	Prodotti destinati all'alimentazione degli animali (*)	Tenori massimi in mg/kg (ppm) in mangimi con un tasso di umidità del 12 %
1. Lasalocid sodico	<p>Materie prime per mangimi</p> <p>Mangimi composti per:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cani, vitelli, conigli, specie equine, animali da latte, specie volatili ovaiole, tacchini (> 12 settimane) e galline ovaiole (> 16 settimane), — polli da ingrasso, galline ovaiole/da riproduzione (< 16 settimane) e tacchini (< 12 settimane) prima della macellazione quando il lasalocid sodico è proibito (mangimi per la fase finale del ciclo di ingrasso), — altre specie animali. <p>Premiscele destinate alla produzione di mangimi per le quali l'uso di lasalocid sodico non è autorizzato.</p>	<p>1,25</p> <p>1,25</p> <p>1,25</p> <p>3,75</p> <p>(**)</p>
2. Narasin	<p>Materie prime per mangimi</p> <p>Mangimi composti per:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tacchini, conigli, specie equine, specie volatili ovaiole e galline ovaiole (> 16 settimane), — polli da ingrasso prima della macellazione quando l'uso di narasin è proibito (mangimi per la fase finale del ciclo di ingrasso), — altre specie animali. <p>Premiscele destinate alla produzione di mangimi per le quali l'uso di narasin non è autorizzato.</p>	<p>0,7</p> <p>0,7</p> <p>0,7</p> <p>2,1</p> <p>(**)</p>
3. Salinomicina sodica	<p>Materie prime per mangimi</p> <p>Mangimi composti per:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specie equine, tacchini, specie volatili ovaiole e galline ovaiole (> 12 settimane), — polli da ingrasso, galline ovaiole/da riproduzione (< 12 settimane) e conigli da ingrasso prima della macellazione quando la salinomicina sodica è proibita (mangimi per la fase finale del ciclo di ingrasso), — altre specie animali. <p>Premiscele destinate alla produzione di mangimi per le quali l'uso di salinomicina sodica non è autorizzato.</p>	<p>0,7</p> <p>0,7</p> <p>0,7</p> <p>2,1</p> <p>(**)</p>
4. Monensin sodico	<p>Materie prime per mangimi</p> <p>Mangimi composti per:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specie equine, cani, piccoli ruminanti (ovini e caprini), anatre, bovini, animali da latte, specie volatili ovaiole e galline ovaiole (> 16 settimane) e tacchini (> 16 settimane), — polli da ingrasso, galline ovaiole/da riproduzione (< 16 settimane) e tacchini (< 16 settimane) prima della macellazione quando il monensin sodico è proibito (mangimi per la fase finale del ciclo di ingrasso), — altre specie animali. <p>Premiscele destinate alla produzione di mangimi per le quali l'uso di monensin sodico non è autorizzato.</p>	<p>1,25</p> <p>1,25</p> <p>1,25</p> <p>3,75</p> <p>(**)</p>

Sostanze indesiderabili	Prodotti destinati all'alimentazione degli animali (*)	Tenori massimi in mg/kg (ppm) in mangimi con un tasso di umidità del 12 %
5. Semduramicina sodica	Materie prime per mangimi	0,25
	Mangimi composti per:	
	— specie volatili ovaiole e galline ovaiole (> 16 settimane),	0,25
	— polli da ingrasso prima della macellazione quando l'uso di semduramicina è proibito (mangimi per la fase finale del ciclo di ingrasso),	0,25
	— altre specie animali.	0,75
	Premiscele destinate alla produzione di mangimi per le quali l'uso di semduramicina sodica non è autorizzato.	(**)
6. Maduramicina ammonio alfa	Materie prime per mangimi	0,05
	Mangimi composti per:	
	— specie equine, conigli, tacchini (> 16 settimane), specie volatili ovaiole e galline ovaiole (> 16 settimane),	0,05
	— polli da ingrasso e tacchini (< 16 settimane) prima della macellazione quando l'uso di maduramicina ammonio alfa è proibito (mangimi per la fase finale del ciclo di ingrasso),	0,05
	— altre specie animali.	0,15
	Premiscele destinate alla produzione di mangimi per le quali l'uso di maduramicina ammonio alfa non è autorizzato.	(**)
7. Cloridrato di robenidina	Materie prime per mangimi	0,7
	Mangimi composti per:	
	— specie volatili ovaiole e galline ovaiole (> 16 settimane),	0,7
	— polli da ingrasso, conigli da ingrasso e da riproduzione e tacchini prima della macellazione quando l'uso di cloridrato di robenidina è proibito (mangimi per la fase finale del ciclo di ingrasso),	0,7
	— altre specie animali.	2,1
	Premiscele destinate alla produzione di mangimi per le quali l'uso di cloridrato di robenidina non è autorizzato.	(**)
8. Decochinato	Materie prime per mangimi	0,4
	Mangimi composti per:	
	— specie volatili ovaiole e galline ovaiole (> 16 settimane),	0,4
	— polli da ingrasso prima della macellazione quando l'uso di decochinato è proibito (mangimi per la fase finale del ciclo di ingrasso),	0,4
	— altre specie animali.	1,2
	Premiscele destinate alla produzione di mangimi per le quali l'uso di decochinato non è autorizzato.	(**)
9. Bromidrato di alofuginone	Materie prime per mangimi	0,03
	Mangimi composti per:	
	— specie volatili ovaiole e galline ovaiole (> 16 settimane) e tacchini (> 12 settimane);	0,03
	— polli da ingrasso e tacchini (< 12 settimane) prima della macellazione quando l'uso di bromidrato di alofuginone è proibito (mangimi per la fase finale del ciclo di ingrasso);	0,03
	— specie animali diverse dalle galline ovaiole (< 16 settimane).	0,09
	Premiscele destinate alla produzione di mangimi per le quali l'uso di bromidrato di alofuginone non è autorizzato.	(**)

Sostanze indesiderabili	Prodotti destinati all'alimentazione degli animali (*)	Tenori massimi in mg/kg (ppm) in mangimi con un tasso di umidità del 12 %
10. Nicarbazina	Materie prime per mangimi Mangimi composti per: — specie equine, specie volatili ovaiole e galline ovaiole (> 16 settimane); — polli da ingrasso prima della macellazione quando l'uso di nicarbazina (in associazione con narasin) è proibito (mangimi per la fase finale del ciclo di ingrasso); — altre specie animali. Premiscele destinate alla produzione di mangimi per le quali l'uso di nicarbazina (in associazione con narasin) non è autorizzato.	0,5 0,5 0,5 1,5 (**)
11. Diclazuril	Materie prime per mangimi Mangimi composti per: — specie volatili ovaiole e galline ovaiole (> 16 settimane) e tacchini da ingrasso (> 12 settimane); — conigli da ingrasso e da riproduzione prima della macellazione quando l'uso di diclazuril è proibito (mangimi per la fase finale del ciclo di ingrasso); — specie animali diverse dalle galline ovaiole (> 16 settimane), polli da ingrasso e tacchini da ingrasso (> 12 settimane). Premiscele destinate alla produzione di mangimi per le quali l'uso di diclazuril non è autorizzato.	0,01 0,01 0,01 0,03 (**)

(*) Fermo restando i valori autorizzati dal regolamento (CE) n. 1831/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 settembre 2003, sugli additivi destinati all'alimentazione animale.

(**) Il tenore massimo della sostanza presente nella premiscela è la concentrazione corrispondente a un tenore non superiore al 50 % del valore massimo stabilito per i mangimi se sono rispettate le istruzioni d'uso della premiscela.