



Ordinanza del DFI

concernente i limiti massimi per i residui di sostanze farmacologicamente attive e di additivi per alimenti per animali nelle derrate alimentari di origine animale (ORDOA)

Modifica del 14 febbraio 2022

L'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria (USAV),

visto l'articolo 5 dell'ordinanza del DFI del 16 dicembre 2016¹ concernente i limiti massimi per i residui di sostanze farmacologicamente attive e di additivi per alimenti per animali nelle derrate alimentari di origine animale,

ordina:

I

L'ordinanza del DFI del 16 dicembre 2016 concernente i residui delle sostanze farmacologicamente attive e degli additivi per alimenti per animali nelle derrate alimentari di origine animale è modificata come segue:

Art. 7b Disposizione transitoria della modifica del 14 febbraio 2022

I residui delle sostanze attive non conformi alla modifica dell'allegato elenco 1 del 14 febbraio 2022 non possono più essere presenti nelle derrate alimentari di origine animale dal 14 marzo 2023.

II

L'allegato è modificato secondo la versione qui annessa.

¹ RS 817.022.13

III

¹ Fatto salvo il capoverso 2, la presente ordinanza entra in vigore il 15 marzo 2022.

² L'elenco 5 dell'allegato entra in vigore il 28 novembre 2022.

14 febbraio 2022

Ufficio federale della sicurezza alimentare
e di veterinaria:

Hans Wyss

Allegato
(art. 3 cpv. 1–5 e 4 cpv. 2 lett. a)

Elenco dei limiti massimi per i residui

Elenco 1: elenco dei limiti massimi autorizzati per i residui di sostanze farmacologicamente attive nelle derrate alimentari di origine animale e classificazione di tali sostanze

Le seguenti due voci «Diflubenzurone» e «Lidocaina» vengono sostituite:

Sostanza farmacologicamente attiva	Residuo marcatore	Specie animale	Limite massimo di residuo	Tessuto campione	Altre norme	Classificazione terapeutica
Diflubenzurone	Diflubenzurone	Salmonidi	10 µg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
Lidocaina	NON PERTINENTE	Equidi		NON PERTINENTE	LMR non richiesto. Esclusivamente per anestesia loco-regionale.	Anestetico locale

Le seguenti sette voci «Bambermicina», «Bupivacaina» (2x), «Ciclesonide», «Imidacloprid» e «Lidocaina» (2x) devono essere inserite in ordine alfabetico:

Sostanza farmacologicamente attiva	Residuo marcatore	Specie animale	Limite massimo di residuo	Tessuto campione	Altre norme	Classificazione terapeutica
Bambermicina	NON PERTINENTE	Conigli		NON PERTINENTE	LMR non richiesto. Esclusivamente ad uso orale.	Agenti antifettivi/Antibiotici
Bupivacaina	NON PERTINENTE	Suini		NON PERTINENTE	LMR non richiesto. Da utilizzare esclusivamente su lattonzoli fino a 7 giorni di età. Esclusivamente per uso cutaneo e per uso epilesionale.	Anestetico locale
Bupivacaina	NON PERTINENTE	Bovini		NON PERTINENTE	LMR non richiesto. Da utilizzare esclusivamente su vitelli fino a 2 mesi di età. Esclusivamente per uso cutaneo e per uso epilesionale.	Anestetico locale
Ciclesonide	Somma di ciclesonide e desisobutiril-ciclesonide misurati come desisobutiril-ciclesonide dopo idrolisi di ciclesonide in desisobutiril-ciclesonide.	Equidi	0.6 µg/kg 4 µg/kg 0.6 µg/kg 0.6 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano.	Corticoidi/Gluocorticoidi
Imidacloprid	Imidacloprid	Pesce	600 µg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	NON PERTINENTE	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti

Sostanza farmacologicamente attiva	Residuo marcatore	Specie animale	Limite massimo di residuo	Tessuto campione	Altre norme	Classificazione terapeutica
Lidocaina	NON PERTINENTE	Suini		NON PERTINENTE	Da utilizzare esclusivamente su lattinzoli fino a 7 giorni di età. Esclusivamente per uso cutaneo e per uso epilessionale.	Anestetico locale
Lidocaina	Lidocaina	Bovini	150 µg/kg 200 µg/kg 1 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NON PERTINENTE	Anestetico locale

Elenco 5: Elenco dei valori di riferimento per interventi

La tabella esistente è sostituita dalla tabella seguente:

Sostanze farmacologicamente attive	Valore di riferimento per interventi	Altre disposizioni
Cloramfenicolo	0.15 µg/kg	
Verde malachite	0.5 µg/kg	0.5 µg/kg per la somma di verde malachite e di verde leucomalachite
Nitrofurani e loro metaboliti	0.5 µg/kg*	0.5 µg/kg per ognuno dei metaboliti di furazolidone (AOZ o 3-ammino-2-ossazolidinone), furaltadone (AMOZ o 3-ammino-5-metilmorfolino-2-ossazolidinone), nitrofurantoina (AHD o 1-amminohidantoina), nitrofurazone (SEM o semicarbazide) e nifursol (DNSH o idrazite dell'acido 3,5-dinitrosalicilico)

* A causa della presenza naturale di SEM nei gamberi di fiume a livelli superiori all'RPA, solo i livelli di AOZ, AMOZ, AHD e DNSH superiori all'RPA indicano chiaramente un impiego illegale di nitrofurani e dei loro metaboliti. L'RPA di 0,5 µg/kg per il SEM nei gamberi di fiume si applica solo se è stato accertato l'impiego illegale di nitrofurazone per i gamberi di fiume.