

Número di identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo analitico	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione	Limiti massimi di residui (L.M.R.) negli alimenti di origine animale interessati
			Impurità associate: Maduramicina ammonio $\beta \leq 1\%$							

Metodi analitici⁽¹⁾

Per la determinazione di maduramicina ammonio alfa nell'additivo, nelle premesce e nei mangimi: cromatografia liquida ad alta pressione (HPLC) a fase inversa con utilizzo di derivatizzazione post colonna con vanillina e rivelazione a 520nm- EN 15781:2009.

Per la determinazione di residui di maduramicina ammonio alfa nel fegato e nel tessuto muscolare: chromatografia liquida ad alta pressione (HPLC) a fase inversa accoppiata a spettrometria di massa in tandem.

⁽¹⁾ Informazioni dettagliate sui metodi analitici sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento dell'Unione europea per gli additivi per mangimi: www.irmim.jrc.be/eurl-feed-additives

