

Numero 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 temporanei massimi di residui (LMR) negli alimenti di origine animale interessati
						ng di sostanza attiva/kg di mangime completo con un tenore d'umidità del 12 %				
51701	Huvepharma NV Belgio	Monensin sodico (Coxidin)	<p><i>Composizione dell'additivo:</i></p> <p>monensin sodico, sostanza tecnica equivalente all'attività del monensin: 25 %</p> <p>perlite: 15-20 %</p> <p>carbonato di calcio: qs. 100 %</p> <p><i>Sostanza attiva</i></p> <p>$C_{36}H_{61}O_{11}Na$</p> <p>Sale sodico dell'acido monocarbossilico di polietere prodotto dallo <i>Streptomyces cinnamonensis</i>, 28682, LMG S-19095 in polvere.</p> <p><i>Composizione:</i></p> <p>monensin A: Non inferiore al 90 %</p> <p>monensin A + B: Non inferiore al 95 %</p> <p>monensin C: 0.2-0.3 %</p> <p><i>Metodo analitico</i> ⁽¹⁾</p> <p>Metodo per determinare la sostanza attiva: cromatografia in fase liquida ad alta risoluzione (HPLC) con derivatizzazione post-colonna e rilevamento a UV-VIS (metodo standard ISO EN 14183:2008)</p>	Polli da ingrasso Tacchini	— 16 settimane	100 60	125 100	<p>1. Somministrazione vietata almeno un giorno prima della macellazione.</p> <p>2. L'additivo è incorporato nei mangimi composti in forma di premiscela granulata.</p> <p>3. Il monensin sodico non va mescolato con altri coccidiostatici.</p> <p>4. Indicare nelle istruzioni per l'uso:</p> <p>"Pericoloso per le specie equine. Mangime contenente uno ionoforo: evitare la somministrazione simultanea di tiamulina e controllare eventuali effetti collaterali negativi se usato contemporaneamente ad altri medicinali".</p> <p>5. Indossare guanti e indumenti protettivi adeguati e proteggere occhi e viso. In caso di locali insufficientemente aerati servirsi di appositi respiratori.</p>	10.6.2021	<p>25 µg di monensin sodico/kg di tessuto cutaneo e adiposo peso umido</p> <p>8 µg di monensin sodico/kg di fegato, reni e muscoli (peso umido)</p>

⁽¹⁾ Informazioni dettagliate sui metodi analitici sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento per gli additivi per mangimi dell'Unione europea: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx

