

Categoria 5: Coccidiostatici e istomonostatici

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni (LMR). Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di sostanza attiva per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
5 1 763 Zoetis GmbH	Lasalocid A sodico 15g/100g (Avatec 150 G)	<p><i>Composizione dell'additivo:</i> Lasalocid A sodico: 15 g/100 g Solfato di calcio bivalente: 80.9 g/100 g Lignosolfonato di calcio: 4 g/100 g Ossido ferrico: 0,1 g/100 g</p> <p><i>Sostanza attiva:</i> Lasalocid A sodico, C₃₄H₅₃NaO₈, Numero CAS: 25999-20-6, sodium salt of 6-[(3R, 4S, 5S, 7R)-7-[(2S, 3S, 5S)-5-ethyl-5-[(2R, 5R, 6S)-5-ethyl-5-hydroxy-6-methyltetrahydro-2H-pyran-2-yl]-tetrahydro-3-methyl-2-furyl]-4-hydroxy-3,5-dimethyl-6-oxonyl]-2-hydroxy-3-methyl benzoate, prodotto da <i>Streptomyces</i></p>	Tacchini	16 settimane	75	125	<p>Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione.</p> <p>Indicare nelle istruzioni per l'uso: «Pericoloso per la specie equina». «Alimento per animali contenente uno ionoforo: può essere controindicato l'uso contemporaneo con determinate sostanze medicamentose».</p> <p>Il titolare dell'autorizzazione organizza e attua un programma di monitoraggio successivo all'immissione sul mercato relativo alla resistenza ai batteri e <i>all'Eimeria</i> spp.</p> <p>L'additivo va incorporato negli alimenti composti per animali sotto forma di premiscela.</p> <p>Il lasalocid A sodico non va mescolato con altri coccidiostatici.</p>	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione
			Fagiani, faraone, quaglie e pernici, eccetto specie ovaiole	-	75	125		Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di sostanza attiva per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		<i>lasaliensis subsp. Lasaliensis</i> (ATCC 31180) Impurezze associate: Lasalocid sodico B-E: ≤ 10 %						
5 1 771 Provet AG	Diclazuril (Clinacox 0.5 %)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Diclazuril: 0,50 g/100 g. Farina di soia povera di proteine: 99,25 g/100 g Polyvidone K 30: 0,20 g/ 100 g Idrossido di sodio: 0,05 g/100 g <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Diclazuril, C ₁₇ H ₉ Cl ₃ N ₄ O ₂ , (±)-4-clorofenil[2,6-dicloro4-(2,3,4,5-tetraidro-3,5-diosso-1,2,4-triazina-2-ile)fenil]acetone nitrile, Numero CAS: 101831-37-2 Impurezze associate: Composto di degradazione (R064318): ≤ 0,1 %	Polli da ingrasso	-	1	1	L'additivo va incorporato negli alimenti composti per animali sotto forma di premiscela. Il diclazuril non va mescolato con altri coccidiostatici. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio, occhiali e guanti durante la manipolazione. Il titolare dell'autorizzazione organizza ed attua un programma di monitoraggio successivo all'immissione sul mercato relativo alla resistenza ai batteri e all' <i>Eimeria</i> spp.	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di sostanza attiva per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		Altre impurezze (T001434, R066891, R068610, R070156, R070016): ≤ 0,5 % singolarmente Impurezze totali: ≤ 1,5 %						
51777 Provvet AG	Cloridrato di amprolio (Coxam)	<i>Composizione dell'additivo:</i> HCl di amprolio: 250 g/kg Paraffina liquida: 30 g/kg Lolla di riso: qb a 1000 g <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> (1-[(4-amino-2-propil-5-pyrimidinyl)methyl]-2-methylpyridinium chloride monohydrochloride, Numero CAS: 137-88-2 Impurezze associate: 2-picolina < 0,52 % ceneri solfatate ≤ 0,1 %	Polli da ingrasso Pollastre allevate per la produzione di uova	-	125	125	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscelate sono indicate le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico. L'additivo è incorporato negli alimenti composti per animali sotto forma di premiscela. L'additivo non è miscelato con altri coccidiostatici. Il titolare dell'autorizzazione attua programmi di monitoraggio successivo all'immissione sul mercato per la resistenza ai batteri e all' <i>Eimeria</i> spp. Gli operatori del settore dell'alimentazione animale adottano procedure operative e misure organizzative appropriate al fine di evitare i rischi cui possono essere	14 dicembre 2031

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di sostanza attiva per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
							esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale, tra cui mezzi di protezione della pelle e delle vie respiratorie.	
5 1 701 Provvet AG	Monensin sodico (Coxidin)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Monensin sodico, sostanza tecnica equivalente all'attività del monensin: 25 % perlite: 15-20 % carbonato di calcio: qs. 100 % <i>Sostanza attiva:</i> C ₃₆ H ₆₁ O ₁₁ Na, Sale sodico dell'acido monocarbossilico di polietere prodotto dallo <i>Streptomyces cinnamonensis</i> , 28682, LMG S-19095 in polvere.	Polli da ingrasso Tacchini	- 16 settimane	100 60	125 100	Somministrazione vietata almeno un giorno prima della macellazione. L'additivo è incorporato negli alimenti composti per animali in forma di premiscela granulata. Il monensin sodico non va mescolato con altri coccidiostatici. Indicare nelle istruzioni per l'uso: «Pericoloso per le specie equine. Alimento per animali contenente uno ionoforo: evitare la somministrazione simultanea di tiamulina e controllare eventuali effetti col-	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di sostanza attiva per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		Composizione dei fattori: monensin A: non inferiore al 90 % monensin A + B: non inferiore al 95 % monensin C: 0.2-0.3 %					laterali negativi se usato contemporaneamente ad altri medicinali». Indossare guanti e indumenti protettivi adeguati e proteggere occhi e viso. In caso di locali insufficientemente aerati servirsi di appositi respiratori.	
51701 Provet AG	Monensin sodico (Coxidin)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Monensin sodico, sostanza tecnica equivalente all'attività del monensin: 25 % Perlite: 15 %-20 % Carbonato di calcio q.b. 100 % <i>Sostanza attiva:</i> C ₃₆ H ₆₁ O ₁₁ Na, Sale sodico dell'acido monocarbossilico di polietere prodotto dallo <i>Streptomyces cinnamonensis</i> 28682, LMG S-19095 in polvere. Composizione dei fattori:	Pollastre allevate per la produzione di uova	16 settimane	100	125	Impiego vietato almeno un giorno prima della macellazione. L'additivo va incorporato negli alimenti composti per animali in forma di premiscela. Il monensin sodico non può essere mescolato con altri coccidiostatici. Indicare nelle istruzioni per l'uso: «Pericoloso per le specie equine. Alimento per animali contenente uno ionoforo: evitare la somministrazione simultanea con tiamulina e controllare i possibili effetti indesiderati se usato contemporaneamente ad altri medicinali.»	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di sostanza attiva per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		monensin A: non inferiore al 90 % monensin A + B: non inferiore al 95 % monensin C: 0,2-0,3 %					Indossare guanti e indumenti protettivi adeguati e proteggere occhi e viso. In caso di locali insufficientemente aerati servirsi di apparecchi respiratori. Il titolare dell'autorizzazione organizza ed attua un programma di monitoraggio successivo all'immissione sul mercato sulla resistenza all' <i>Eimeria</i> spp.	
51775 Provot AG	Diclazuril 0,5 g/100 g (Coxiril)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Diclazuril: 5 g/kg Amido: 15 g/kg. Farina di frumento: 700 g/kg Carbonato di calcio: 280 g/kg <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Diclazuril, C ₁₇ H ₉ Cl ₃ N ₄ O ₂ , (±)-4-hlorophenyl[2,6-dichloro-4-(2,3,4,5-tetrahydro-3,5-dioxo-	Polli da ingrasso Tacchini da ingrasso Faraone da ingrasso e da riproduzione	-	0,8	1,2	L'additivo va incorporato negli alimenti composti per animali sotto forma di premiscela. Il diclazuril non va mescolato con altri coccidiostatici. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio, occhiali e guanti durante la manipolazione. Il titolare dell'autorizzazione provvede a realizzare un programma di monitoraggio successivo all'immissione sul mercato relativo alla resistenza del prodotto ai batteri e all' <i>Eimeria</i> spp.	4 febbraio 2025

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di sostanza attiva per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		1,2,4-triazin-2- yl)phenyl]acetone nitrile, Numero CAS: 101831-37-2. Impurezza D ¹ : ≤ 0,1 %. Eventuali altre impurezze individuali: ≤ 0,5 %. Totale impurezze: ≤ 1,5 %	Conigli	-	1	1	Come sopra Somministrazione vietata almeno due giorni prima della macellazione.	10 settembre 2025
5 1 758 Zoetis GmbH	Cloridrato di robenidina 66 g/kg (Cycostat 66 G)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Cloridrato di robenidina: 66 g/kg Lignosolfonato: 40 g/kg Solfato di calcio biiidrato: 894 g/kg <i>Sostanza attiva:</i> Cloridrato di robenidina C ₁₅ H ₁₃ Cl ₂ N ₅ , HCl Numero CAS: 25875-50-7 1,3-bis[(p-clorobenzilidene) amino]guanidina cloridrato: > 97 %	Conigli da ingrasso	-	50	66	L'additivo va incorporato negli alimenti composti per animali sotto forma di premiscela. Il cloridrato di robenidina non va mescolato con altri coccidiostatici. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio, occhiali e guanti durante la manipolazione. Il titolare dell'autorizzazione organizza ed attua un programma di monitoraggio successivo	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione
			Conigli da riproduzione	-	50	66		

¹ Farmaco europeo, monografia 1718 (Diclazuril per uso veterinario).

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di sostanza attiva per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		Impurità associate: N,N',N''-Tris[(p-Cl-benzilidene)amino]guanidina TRIS): ≤ 0,5 % Bis-4[4-Cl-benzilidene]idrazina (AZIN): ≤ 0,5 %					all'immissione sul mercato relativo alla resistenza all' <i>Eimeria</i> spp. Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione.	
5a758 Zoetis GmbH	Cloridrato di robenidina (Cycostat 66 G)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Cloridrato di robenidina: 66 g/kg Lignosolfonato: 40 g/kg Solfato di calcio bii-drato: 894 g/kg <i>Sostanza attiva:</i> Cloridrato di robenidina C ₁₅ H ₁₃ Cl ₂ N ₅ , HCl 1,3-bis[(p-clorobenzilidene) amino]-guanidina cloridrato (97 %) Numero CAS: 25875-50-7, Impurità associate: N,N',N''-tris[(p-clorobenzilidene) amino]guanidina (TRIS): ≤ 0,5 %:	Polli da ingrasso	-	36	36	Uso dell'additivo vietato almeno cinque giorni prima della macellazione. L'additivo è incorporato negli alimenti composti per animali sotto forma di premiscela. L'additivo non va mescolato con altri coccidiostatici. Il titolare dell'autorizzazione attua programmi di monitoraggio successivo all'immissione sul mercato per la resistenza ai batteri e all' <i>Eimeria</i> spp. Gli operatori del settore dell'alimentazione animale adottano procedure operative e misure organizzative appropriate al fine di evitare rischi cui possono essere	25 febbraio 2030

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di sostanza attiva per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		bis-(4-p-clorobenzilidene)idrazina (AZIN) ≤ 0,5 % impurità sconosciute ≤ 1 % (singola impurità sconosciuta ≤ 0,2 %).					esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale.	
E 757 Provect AG	Monensin sodico (Elancoban)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Monensin granuloso (prodotto a fermentazione secca) equivalente all'attività del monensin 10 % w/w Olio minerale 1-3 % w/w Granulosa di calcare 13-23 % w/w Granulosa di glumella di riso o granulosa di calcare qb 100 % w/w Monensin granuloso (prodotto a fermentazione secca) equivalente all'attività del monensin 20 % w/w	Polli da ingrasso	-	100	125	Somministrazione vietata almeno un giorno prima della macellazione. Indicare nelle istruzioni d'uso: «Pericoloso per equidi. Alimento contenente uno ionoforo: evitare la somministrazione simultanea di tiamulina e controllare possibili effetti indesiderati se utilizzato contemporaneamente ad altre sostanze medicamentose».	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione
			Tacchini	16 settimane	60	100		
			Pollastre allevate per la produzione di uova	16 settimane	100	120		

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di sostanza attiva per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		<p>Olio minerale 1-3 % w/w Granulosa di glumella di riso o granulosa di calcare qb 100 % w/w</p> <p><i>Sostanza attiva:</i> C₃₆H₆₁O₁₁Na Sale sodico di polietere dell'acido monocarbosilico prodotto da <i>Streptomyces cinnamomnensis</i>, ATCC 15413 in forma granulosa.</p> <p>Composizione del fattore: Monensin A: non inferiore al 90 % Monensin A + B: non inferiore al 95 %</p>						
5 1 772 Provet AG	<p>Narasin: 80 g attività/kg Nicarbazin: 80 g/kg (Maxiban G160)</p>	<p><i>Composizione dell'additivo:</i> Narasin: 80 g attività/kg Nicarbazin: 80 g/kg (Rapporto 1:1) Olio vegetale o minerale: 10-30 g/kg Vermiculite: 0-20 g/kg</p>	Polli da ingrasso	-	40 mg Narasin 40 mg Ni- carbazin	50 mg Narasin 50 mg Ni- carbazin	Indicare nelle istruzioni per l'uso: «Pericoloso per specie equine, tacchini e conigli». «Alimento per animali contenente uno ionoforo: può essere controindicato l'uso contemporaneo con determinate sostanze medicamentose».	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di sostanza attiva per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		<p>Microtracciante rosso: 4-11 g/kg Semola di pannocchia di granturco o di pula di riso qb a 1 kg</p> <p><i>Sostanza attiva:</i> a) Narasin $C_{43}H_{72}O_{11}$, Numero CAS: 55134-13-9 acido polietere monocarbossilico prodotto da <i>Streptomyces aureofaciens</i> (NRRL 8092), in forma di granulato Attività narasin A: $\geq 85\%$ b) Nicarbazina $C_{19}H_{18}N_6O_6$, Numero CAS: 330-95-0 complesso equimolecolare di 1,3-bis(4-nitrofenil) urea e 4,6 dimetilpirimidina-2-ol, in forma di granulato Impurità associate: p-nitroanilina: $\leq 0,3\%$</p>					<p>L'additivo va incorporato negli alimenti composti per animali sotto forma di premiscela.</p> <p>Il preparato di narasin e nicarbazina non va mescolato con altri coccidiostatici.</p> <p>Il titolare dell'autorizzazione organizza ed attua un programma di monitoraggio successivo all'immissione sul mercato relativo alla resistenza ai batteri e all'<i>Eimeria</i> spp.</p> <p>Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio durante la manipolazione.</p>	

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di sostanza attiva per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
51776 Provet AG	Monensina 80 g/kg Nicarbazina 80 g/kg (Monimax)	<p><i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di: monensina (come monensin sodico) 80 g/kg (monensina A: ≥ 90 %, monensina A+B: ≥ 95 %, monensina C: $\geq 0,2-0,3$ %) Nicarbazina 80 g/kg (Rapporto 1:1) Amido: 15 g/kg Farina di frumento: 580 g/kg Carbonato di calcio: q.s. 1000 g In granuli</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Monensina come monensin sodico, sostanza tecnica (attività ≥ 27 %) Numero CAS 22373-78-0, prodotta da <i>Streptomyces cinnamonensis</i> 28682 BCCM/LMG S-19095), costituita da:</p>	Polli da ingrasso	-	40 mg di monensin sodico	50 mg di monensin sodico	<p>L'additivo deve essere incorporato negli alimenti composti per animali sotto forma di premiscela.</p> <p>L'additivo non va mescolato con altri coccidiostatici.</p> <p>Indicare nelle istruzioni per l'uso: "Pericoloso per le specie equine. Alimento per animali contenente uno ionoforo: evitare la somministrazione simultanea di tiamulina e controllare eventuali effetti collaterali negativi se usato contemporaneamente ad altri medicinali".</p> <p>Il titolare dell'autorizzazione è tenuto ad attuare programmi di monitoraggio successivo all'immissione sul mercato per la resistenza ai batteri e all'<i>Eimeria</i> spp.</p> <p>Al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dell'alimentazione animale devono adottare procedure operative e misure organizzative appropriate. Qualora i rischi non possano essere</p>	30 luglio 2030
			Tacchini da ingrasso	16 settimane	40 mg di nicarbazina	50 mg di nicarbazina		
			Pollastre allevate per la produzione di uova	16 settimane				

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di sostanza attiva per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		<p>– monensin A sodico: sodium (2-[5-ethyltetrahydro-5-[tetrahydro-3-methyl-5-[tetrahydro-6-hydroxy-6-(hydroxymethyl)-3,5-dimethyl-2H-pyran-2-yl]-2-furyl]-2-furyl]-9-hydroxy-β-methoxy-α,γ,2,8-tetramethyl-1,6-dioxaspiro[4.5]decane-7-butyric acid; C₃₆H₆₁NaO₁₁;</p> <p>– monensin B sodico: sodium 4-(9-hydroxy-2-(5'-(6-hydroxy-6-(hydroxymethyl)-3,5-dimethyltetrahydro-2H-pyran-2-yl)-2,3'-dimethyloctahydro-[2,2'-bifuran]-5-yl)-2,8-dimethyl-1,6-dioxaspiro[4.5]decane-7-yl)-3-methoxy-2-methylpentanoate; C₃₅H₅₉NaO₁₁;</p> <p>– monensin C sodico: sodium 2-ethyl-4-(2-</p>					<p>eliminati o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscelate devono essere utilizzati indossando dispositivi di protezione individuale, tra cui dispositivi di protezione degli occhi, della pelle e delle vie respiratorie.</p>	

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di sostanza attiva per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		<p>(2-ethyl-5'-(6-hydroxy-6-(hydroxymethyl)-3,5-dimethyltetrahydro-2H-pyran-2-yl)-3'-methyloctahydro-[2,2'-bifuran]-5-yl)-9-hydroxy-2,8-dimethyl-1,6-dioxaspiro[4.5]decan-7-yl)-3-methoxypentanoate; C₃₇H₆₃NaO₁₁</p> <p>Nicarbazina C₁₉H₁₈N₆O₆. Numero CAS: 330-95-0 complesso equimolecolare di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4,4-dinitrocarbanilide (DNC): 67,4-73 %; C₁₃H₁₀N₄O₅, - 2-hydroxy-4,6-dimethylpyrimidine (HDP): 27-30 % ; - HDP libera: ≤ 2,5 % C₆H₈N₂O <p>Impurità associate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - p-nitro-anilina (PNA): ≤ 0,1 % 						

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di sostanza attiva per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		- methyl(4-nitrophenyl) carbamate (M4NPC): ≤ 0,4 %						
E 765 Provect AG	Narasin (Monteban G100)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Narasin: 100 g attività/kg Olio di soia o olio minerale: 10-30 g/kg Vermiculite: 0-20 g/kg Farina di tegumenti di soia o pula di riso qb 1 kg <i>Principio attivo:</i> Narasin, C ₄₃ H ₇₂ O ₁₁ , Numero CAS: 55134-13-9, Acido polietere monocarbossilico prodotto da <i>Streptomyces aureofaciens</i> (NRRL 8092), in forma di granulato Attività narasin A: ≥ 90 %	Polli da ingrasso	-	60	70	Indicare nelle istruzioni d'uso: «Pericoloso per gli equidi, i taccchini e i conigli». «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad es. tiamulin) può essere controindicato»	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione
51766	Salinomicina sodica 120 g/kg	<i>Composizione dell'additivo:</i>	Pollastre destinate alla produzione di uova	12 settimane	50	50	Gli additivi vanno incorporati negli alimenti composti per animali sotto forma di premiscela.	9 novembre 2027

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di sostanza attiva per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
Provet AG	(Sacox 120 micro-granulate) Salinomicina sodica 200 g/kg (Sacox 200 microGranulate)	(Sacox120 microGranulate): salinomicina sodica: 114 -132 g/kg biossido di silicio: 10 - 100 g/kg carbonato di calcio: 500 - 700 g/kg Forma solida (Sacox 200 microGranulate): salinomicina sodica: 190 -220 g/kg biossido di silicio: 50 - 150 g/kg carbonato di calcio: 50 - 150 g/kg Forma solida <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> salinomicina sodica, C ₄₂ H ₆₉ Na O ₁₁ , Numero CAS: 55721-31-8, sale sodico di un acido polietere monocarbossilico prodotto per fer-	Polli da ingrasso	-	50	70	Nelle istruzioni per l'uso indicare quanto segue: «Pericoloso per gli equidi e i taccini. Alimento per animali contenente uno ionoforo: può essere controindicato l'uso contemporaneo con determinate sostanze medicamentose (ad esempio tiamulina)». La salinomicina sodica non va mescolata con altri coccidiostatici. Il titolare dell'autorizzazione organizza e attua un programma di monitoraggio successivo all'immissione sul mercato relativo alla resistenza ai batteri e all' <i>Eimeria</i> spp. Tempo di sospensione di zero giorni. Al fine di evitare agli utilizzatori potenziali rischi derivanti dall'impiego dell'additivo e delle premiscelate, gli operatori del settore dell'alimentazione animale devono adottare procedure operative e misure organizzative. Se questi rischi non possono essere	

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di sostanza attiva per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		mentazione di <i>Streptomyces azureus</i> (DSM 32267) Impurezze associate: - ≤ 10 mg di elaiofilina/kg di salinomicina sodica - ≤ 2 g di 17-epi-20-desossi-salinomicina/kg di salinomicina sodica - ≤ 10 g di 20-desossisalinomicina/kg di salinomicina sodica - ≤ 10 g di 18,19-diidro-salinomicina/kg di salinomicina sodica - ≤ 10 g di salinomicina metilata/kg di salinomicina sodica					eliminati o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale, comprendenti una protezione dell'apparato respiratorio, degli occhi e della pelle.	
E 764 Provet AG	Alofuginone (Stenorol)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Alofuginone idrobromuro: 6 g/kg Gelatina: 13,2 g/kg Amido: 19,2 g/kg Zucchero: 21,6 g/kg Carbonato di calcio: 940 g/kg	Polli da ingrasso Tacchini	- 12 settimane	2 2	3 3	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di sostanza attiva per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		<p><i>Sostanza attiva:</i> Alofuginone idrobromuro, C₁₆H₁₇BrClN₅O₃·HBr, 4(3 H) Chinazolinone-7-bromo-6-cloro-[3-(3-idrossi-2-piperidil)acetoni]-dl-transbromidrato, Numero CAS: 64924-67-0</p> <p>Impurezze associate: Isomere cis di alofuginone: < 1,5 %</p>						