

Categoria 5: Coccidiostatici e istomonostatici

Categoria: 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 Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di principio attivo per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
E 757 Provet 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 Olio minerale 1-3 % w/w Granulosa di glumella di riso o granulosa di calcare qb 100 % 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		

Categoria: 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 Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di principio attivo per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		<p><i>Principio attivo:</i> C₃₆H₆₁O₁₁Na Sale sodico di polietere dell'acido monocarbossilico prodotto da <i>Streptomyces cinnamomnensis</i>, ATCC 15413 in forma granulosa.</p> <p><i>Composizione del fattore:</i> Monensin A: non inferiore al 90 % Monensin A + B: non inferiore al 95 %</p>						
5a758 Zoetis GmbH	Cloridrato di robenidina (Cycostat 66 G)	<p><i>Composizione dell'additivo:</i> Cloridrato di robenidina: 66 g/kg Lignosolfonato: 40 g/kg Solfato di calcio biiidrato: 894 g/kg</p> <p><i>Principio attivo:</i> Cloridrato di robenidina C₁₅H₁₃Cl₂N₅, HCl</p>	Polli da ingrasso	-	36	36	<p>Uso dell'additivo vietato almeno cinque giorni prima della macellazione.</p> <p>L'additivo è incorporato negli alimenti composti per animali sotto forma di premiscela.</p> <p>L'additivo non va mescolato con altri coccidiostatici.</p> <p>Il titolare dell'autorizzazione attua programmi di monitoraggio successivo all'immissione sul</p>	25 febbraio 2030

Categoria: 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 Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di principio attivo per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		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 %: bis-(4-p-clorobenzilidene)idrazina (AZIN) ≤ 0,5 % impurità sconosciute ≤ 1 % (singola impurità sconosciuta ≤ 0,2 %).					mercato per la resistenza ai batteri e all' <i>Eimeria</i> spp. Le imprese del settore dell'alimentazione animale adottano procedure operative e misure organizzative appropriate al fine di evitare rischi cui possono essere 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.	
51763 Zoetis GmbH	Lasalocid A sodico 15 g/100 g (Avatec 150 G)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di: Lasalocid A sodico: 15 g/100 g Lignosolfonato di calcio: 4 g/100 g Ossido ferrico: 0,1 g/100 g Solfato di calcio diidrato: quantum satis					Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo, della premiscela e dell'alimento composto per animali indicare: «Pericoloso per la specie equina» «Alimento per animali contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con determinate	

Categoria: 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 Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di principio attivo per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		<i>Principio attivo:</i> Lasalocid A sodico, C ₃₄ H ₅₃ NaO ₈ , 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-oxononyl]-2-hydroxy-3-methyl benzoate, prodotto da <i>Streptomyces lasaliensis subsp. Lasaliensis</i> (ATCC 31180) Impurezze associate: Lasalocid sodico B-E: ≤ 10 %					sostanze medicamentose, tra cui la tiamulina, può essere controindicato.» Il titolare dell'autorizzazione pianifica ed esegue un programma di monitoraggio post-commercializzazione della resistenza di <i>Eimeria spp.</i> conformemente all'art. 29 OsAIA. L'additivo deve essere incorporato negli alimenti composti sotto forma di premiscela. Il lasalocid A sodico non va mescolato con altri coccidiostatici.	
			Polli da ingrasso	-	90	90	Somministrazione vietata almeno 3 giorni prima della macellazione.	6 luglio 2033
			Tacchini	16 settimane	75	125	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione.	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione
			Fagiani, faraone, quaglie e pernici,	-	75	125		Domanda di proroga pendente.

Categoria: 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 Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di principio attivo per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
			eccetto specie ovaiole					Autorizzazione estesa fino alla decisione
51764 Provvet AG	Bromidrato di alofuginone (Stenorol)	<p><i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bromidrato di alofuginone: 0,6 % - povidone (polivinilpirrolidone): 1 % - olio di ricino (macrocol glicerolo ricinoleato): 2 % - tutoli di mais: 96,4 % <p>Forma solida.</p> <p><i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Bromidrato di alofuginone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C₁₆H₁₇BrClN₃•HBr - Numero CAS: 64924-67-0 - trans-(±)-7-bromo-6-cloro-3-[3-(3-idrossi-2-piperidil)- 	Polli da ingrasso	-	2	3	<p>Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.</p> <p>Somministrazione vietata almeno 3 giorni prima della macellazione.</p> <p>L'additivo deve essere incorporato nei mangimi composti sotto forma di premiscela.</p> <p>Il bromidrato di alofuginone non deve essere mescolato con altri coccidiostatici.</p> <p>Il titolare dell'autorizzazione pianifica ed esegue un programma di monitoraggio successivo all'immissione sul mercato relativo alla resistenza di Eimeria spp. al bromidrato di alofuginone.</p>	4 febbraio 2034
			Tacchini da ingrasso	12 settimane	2	3		
			Tacchini allevati per la riproduzione	12 settimane	2	3		

Categoria: 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 Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di principio attivo per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		2-ossopropil]-4(3H)-quinazolinone bromidrato - Prodotto mediante sintesi chimica. Impurità: isomero cis di bromidrato di alofuginone, cebrazolone, metossicebegina (metossialofuginone) e melilcebegina (melilalofuginone): ≤ 0,5 % ognuno. Totale impurità: ≤ 1 %.					Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare procedure operative e misure organizzative al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie, degli occhi e della pelle.	
E 765 Provet 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>	Polli da ingrasso	-	60	70	Indicare nelle istruzioni d'uso: «Pericoloso per gli equidi, i taccini 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

Categoria: 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 Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di principio attivo per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		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 %						
51766 Provvet AG	Salinomicina sodica 120 g/kg (Sacox 120 micro-granulate) Salinomicina sodica 200 g/kg (Sacox 200 microGranulate)	<i>Composizione dell'additivo:</i> (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	Pollastre destinate alla produzione di uova Polli da ingrasso	12 settimane -	50 50	50 70	Gli additivi vanno incorporati negli alimenti composti per animali sotto forma di premiscela. 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.	9 novembre 2027

Categoria: 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 Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di principio attivo per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		carbonato di calcio: 50 - 150 g/kg Forma solida <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> salinomicina sodica, $C_{42}H_{69}NaO_{11}$, Numero CAS: 55721-31-8, sale sodico di un acido polietere monocarbossilico prodotto per fermentazione di <i>Streptomyces azureus</i> (DSM 32267) Impurezze associate: - ≤ 10 mg di elaioflina/kg di salinomicina sodica - ≤ 2 g di 17-epi-20-desossi-salinomicina/kg di salinomicina sodica - ≤ 10 g di 20-desossisalino- micina/kg di salino- micina sodica					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 premiscele, Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare procedure operative e misure organizzative. 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, comprendenti una protezione dell'apparato respiratorio, degli occhi e della pelle.	

Categoria: 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 Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di principio attivo per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		- ≤ 10 g di 18,19-diidro-salinomicina/kg di salinomicina sodica - ≤ 10 g di salinomicina metilata/kg di salinomicina sodica						
51701 Provvet AG	Monensin sodico (Coxidin)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di monensin sodico equivalente all'attività del monensin (1) ¹ : 23,7-26,2 %. Forme con: - crusca di frumento: q.s. oppure - carbonato di calcio: q.s. Forme solide. <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i>	Polli da ingrasso	-	100	120	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico. L'additivo deve essere incorporato negli alimenti composti sotto forma di premiscela. L'additivo non deve essere utilizzato simultaneamente con altri coccidiostatici. Indicare nelle istruzioni per l'uso: «Pericoloso per le specie equine. Mangime contenente uno ionoforo: evitare la somministrazione	1° aprile 2036
			Pollastre allevate per la produzione di uova	16 settimane	100	120		
			Tacchini da ingrasso Tacchini allevati per la riproduzione	16 settimane	60	100		

¹ La concentrazione di monensin sodico è espressa come attività del monensin, che comprende la biopotenza relativa in termini di «attività del monensin» delle diverse varianti di monensin.

Categoria: 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 Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di principio attivo per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		<p>Monensin sodico (sale sodico dell'acido monocarbossilico di polietere), costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monensin A sodico: acido (2-[5-etiltetraidro-5-[tetraidro-3-metil-5-[tetraidro-6-idrossi-6-(idrossimetil)-3,5-dimetil-2H-piran-2-il]-2-furil]-2-furil]-9-idrossi-β-metossi-α,γ,2,8-tetrametil-1,6-diossapiro[4.5]decan-7-butirrico di sodio; C₃₆H₆₁NaO₁₁; - monensin B sodico: 4-(9-idrossi-2-(5'-(6-idrossi-6-(idrossimetil)-3,5-dimetiltetraidro-2H-piran-2-il)-2,3'-dimetilottaidro[2,2'-bifurano]-5-il)-2,8-dimetil-1,6-diossapiro[4.5]decan-7- 					<p>simultanea di tiamulina e controllare eventuali effetti collaterali negativi se usato contemporaneamente ad altri medicinali».</p> <p>Il titolare dell'autorizzazione pianifica ed esegue un programma di monitoraggio successivo all'immissione sul mercato relativo alla resistenza di <i>Eimeria</i> spp. al monensin sodico conformemente all'articolo 29 dell'OsAIA. Tale programma di monitoraggio successivo all'immissione sul mercato comprende, a decorrere dal 1° aprile 2031, un monitoraggio sul campo a livello della CH/UE della resistenza di <i>Eimeria</i> al monensin sodico e test di screening in vitro o test di sensibilità agli anticoccidici per singoli ceppi di <i>Eimeria</i> raccolti da diversi allevamenti di polli in tutta CH/UE per i quali è stata individuata un'indicazione di resistenza. Tale programma comprende inoltre, a decorrere dal 1° aprile 2033 al più tardi, test di</p>	

Categoria: 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 Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di principio attivo per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		il)-3-metossi-2-metilpentanoato di sodio; $C_{35}H_{59}NaO_{11}$; – monensin C sodico: 2-etil-4-(2-(2-etil-5'-(6-idrossi-6-(idrossimetil)-3,5-dimetiltetraidro-2H-piran-2-il)-3'-metilottaidro[2,2'-bifuran]-5-il)-9-idrossi-2,8-dimetil-1,6-diossa-spiro[4.5]decan-7-il)-3-metossipentanoato di sodio; $C_{37}H_{63}NaO_{11}$. Da «monensin sodico, sostanza tecnica», composto da: – monensin sodico equivalente all'attività del monensin: 32-42 %; – perlite: 15-20 %; – substrato di fermentazione esausto essiccato: 38-53 %.					sensibilità agli anticoccidici (infezione mista) nei polli e nei tacchini per un'ampia gamma di ceppi di <i>Eimeria</i> provenienti da luoghi della CH/UE in cui sono state individuate indicazioni di resistenza, effettuati in modo coerente in tutta CH/UE. Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare procedure operative e misure organizzative al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati indossando dispositivi di protezione individuale degli occhi e delle vie respiratorie, nonché dispositivi di protezione della pelle nel caso della forma con carbonato di calcio.	

Categoria: 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 Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di principio attivo per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		Numero CAS: 22373-78-0. Prodotto mediante fermentazione con <i>Streptomyces</i> sp. LMG S-19095. Composizione dei fattori: - monensin A: ≥ 90 %; - monensin A + B: ≥ 95 %; - monensin C: 0,2-0,3 %.						
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 del principio attivo:</i>	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	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione

Categoria: 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 Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di principio attivo per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		<p>Diclazuril, C₁₇H₉Cl₃N₄O₂, (±)-4-clorofenil[2,6-dicloro-4-(2,3,4,5-tetraidro-3,5-diosso-1,2,4-triazina-2-ile)fenil]acetoneitrile, Numero CAS: 101831-37-2</p> <p>Impurezze associate: Composto di degradazione (R064318): ≤ 0,1 % Altre impurezze (T001434, R066891, R068610, R070156, R070016): ≤ 0,5 % singolarmente Impurezze totali: ≤ 1,5 %</p>					di monitoraggio successivo all'immissione sul mercato relativo alla resistenza ai batteri e all' <i>Eimeria</i> spp.	
5 1 772 Provet AG	<p>Narasin: 80 g attività/kg</p> <p>Nicarbazin: 80 g/kg (Maxiban G160)</p>	<p>Composizione dell'additivo: Narasin: 80 g attività/kg Nicarbazin: 80 g/kg (Rapporto 1:1) Olio vegetale o minerale: 10-30 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	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione

Categoria: 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 Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di principio attivo per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		<p>Vermiculite: 0-20 g/kg Microtracciante rosso: 4-11 g/kg Semola di pannocchia di granturco o di pula di riso qb a 1 kg</p> <p><i>Principio attivo:</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) Nicarbazine $C_{19}H_{18}N_6O_6$, Numero CAS: 330-95-0 complesso equimolecolare di 1,3-bis(4-nitrofenil) urea e 4,6 dimetilpirimidina-2-ol, in forma di granulato</p>					<p>controindicato l'uso contemporaneo con determinate sostanze medicamentose».</p> <p>L'additivo va incorporato negli alimenti composti per animali sotto forma di premiscela.</p> <p>Il preparato di narasin e nicarbazine 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>	

Categoria: 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 Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di principio attivo per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		Impurità associate: p-nitroanilina: ≤ 0,3 %						
51775 Provet AG	Diclazuril 0,5 g/100 g (Coxiril)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di diclazuril: 5 g/kg Amido: 15 g/kg. Farina di frumento: 700 g/kg Carbonato di calcio: 280 g/kg <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Diclazuril, C ₁₇ H ₉ Cl ₃ N ₄ O ₂ (±)-4- chlorophenyl[2,6-dichloro-4- (2,3,4,5- tetrahydro-3,5-dioxo-1,2,4-triazin-2- yl)phenyl]acetone nitrile, Numero CAS: 101831-37-2. Prodotto mediante sintesi chimica	Polli da ingrasso Tacchini da ingrasso Faraone da ingrasso e da riproduzione	-	0,8	1,2	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico. L'additivo deve essere incorporato negli alimenti composti per animali sotto forma di premiscela. Il diclazuril non deve essere 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 pianifica ed esegue un programma di monitoraggio successivo all'immissione sul mercato relativo alla resistenza di <i>Eimeria</i> spp. al diclazuril.	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione
			Conigli	-	1,0	1,0		Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione
			Pollastre allevate per la produzione di uova	12 settimane	0,8	1,2		28 dicembre 2033
			Fagiani	-	1,0	1,2		28 dicembre 2033

Categoria: 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 Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di principio attivo per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		Impurezza D ² : ≤ 0,1 %. Eventuali altre impurezze individuali: ≤ 0,5 %. Totale impurezze: ≤ 1,5 %					Conigli: Somministrazione vietata almeno due giorni prima della macellazione.	
51776 Provet AG	Monensina 80 g/kg Nicarbazina 80 g/kg (Monimax)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di: monensina (come monensin sodico) 80 g/kg (monensina A: ≥ 90 %, monensina A+B: ≥ 95 %, monensina C: ≥ 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	Polli da ingrasso	-	40 mg di monensin sodico	50 mg di monensin sodico	L'additivo deve essere incorporato negli alimenti composti per animali sotto forma di premiscela. L'additivo 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 collaterali negativi se usato contemporaneamente ad altri medicinali".	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				

² Farmacopea europea, monografia 1718 (Diclazuril per uso veterinario).

Categoria: 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 Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di principio attivo per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		<p><i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Monensina come monensin sodico, sostanza tecnica (attività ≥ 27 %) Numero CAS 22373-78-0, prodotta da <i>Streptomyces cinnamomensis</i> 28682 BCCM/LMG S-19095), costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; – monensin B sodico: sodium 4-(9-hydroxy-2-(5'-(6-hydroxy-6- 					<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. Al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare procedure operative e misure organizzative appropriate. Qualora i rischi non possano essere eliminati o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati indossando dispositivi di protezione individuale, tra cui dispositivi di protezione degli occhi, della pelle e delle vie respiratorie.</p>	

Categoria: 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 Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di principio attivo per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		(hydroxymethyl)-3,5-dimethyltetrahydro-2H-pyran-2-yl)-2,3'-dimethyloctahydro-[2,2'-bifuran]-5-yl)-2,8-dimethyl-1,6-dioxaspiro[4.5]decan-7-yl)-3-methoxy-2-methylpentanoate; $C_{35}H_{59}NaO_{11}$; - monensin C sodico: sodium 2-ethyl-4-(2-(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; $C_{37}H_{63}NaO_{11}$ Nicarbazina $C_{19}H_{18}N_6O_6$. Numero CAS: 330-95-0						

Categoria: 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 Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di principio attivo per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		<p>complesso equimolecolare di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4,4-dinitrocarbanilide (DNC): 67,4-73 %; $C_{13}H_{10}N_4O_5$, - 2-hydroxy-4,6-dimethylpyrimidine (HDP): 27-30 % ; - HDP libera: $\leq 2,5$ % $C_6H_8N_2O$ <p>Impurità associate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - p-nitro-anilina (PNA): $\leq 0,1$ % - methyl(4-nitrophenyl) carbamate (M4NPC): $\leq 0,4$ % 						
51777 Proveta AG	Cloridrato di amprolio (Coxam)	<p><i>Composizione dell'additivo:</i> HCl di amprolio: 250 g/kg Paraffina liquida: 30 g/kg Lolla di riso: qb a 1000 g</p> <p><i>Caratterizzazione del principio attivo:</i></p>	Polli da ingrasso Pollastre allevate per la produzione di uova	-	125	125	<p>Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscelate sono indicate le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.</p> <p>L'additivo è incorporato negli alimenti composti per animali sotto forma di premiscela.</p>	14 dicembre 2031

Categoria: 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 Rispettare il limite massimo di residui (LMR).	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di principio attivo per kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
		(1-[(4-amino-2-propil-5-pyrimidinil)methyl]-2-methylpyridinium chloride monohydrochloride, Numero CAS: 137-88-2 Impurezze associate: 2-picolina < 0,52 % ceneri solfatate ≤ 0,1 %					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. Le imprese del settore dell'alimentazione animale adottano procedure operative e misure organizzative appropriate al fine di evitare i rischi cui possono essere 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.	