

## ALLEGATO

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 e massimo CFU/kg di alimento per animali completo con un tasso di umidità del 12 %		Altre disposizioni	Data di scadenza dell'autorizzazione
						Tenore minimo	Tenore massimo		
<b>Categoria di additivi zootecnici. Gruppo funzionale: stabilizzatori della flora intestinale</b>									
4b1701	Rubinum SA	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/ CNCM I-1012 (Toyocern)	Composizione dell'additivo: Preparato di <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> con contenuto minimo di $1 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo. Caratterizzazione della sostanza attiva: <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/ CNCM I-1012 Il metodo analitico (*) Conteggio: metodo di conteggio tramite la tecnica dello spread plate utilizzando triplicato soia agar con trattamento termico preventivo dei campioni di mangime e identificazione: elettroforesi su gel a campo pulsato (PFGE)	Tacchini da ingrasso	—	$0,2 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione, e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Istruzioni per la sicurezza: indossare occhiali e guanti durante la manipolazione. 3. Può essere utilizzato in alimenti composti contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: montensin sodio, lasalocid sodio, robenidina, alofugnone, diclazuril, maduramicina ammonio.	14 marzo 2018

(\*) Informazioni dettagliate sui metodi analitici sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio comunitario di riferimento: [www.irmm.jrc.be/cf-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/cf-feed-additives)