

## ALLEGATO

Numero di identificazione dell'additivo	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore		Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					minimo	massimo		
		CFU di additivo/kg di materiale fresco	CFU di additivo/kg di materiale fresco					
<b>Categoria: additivi tecnologici</b>								
<b>Gruppo funzionale: additivi per l'insilaggio</b>								
1k1604	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 26571	Composizione dell'additivo Preparato di <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 26571 contenente almeno $1 \times 10^{11}$ CFU/g di additivo. Forma solida Caratterizzazione della sostanza attiva Cellule vitali di <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 26571. Metodo di analisi (*) — Identificazione: elettroforesi su gel in campo pulsato (PFGE) — Conteggio nell'additivo per mangimi: metodo di semina per spalmamento su piastra con utilizzo di agar MRS (EN 15787).	Tutte le specie animali	—	—	—	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele indicare le condizioni di conservazione. 2. Tenore minimo dell'additivo qualora esso non sia impiegato in combinazione con altri microrganismi come additivi per l'insilaggio: $1 \times 10^8$ CFU/kg. 3. Gli operatori del settore dei mangimi adottano 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 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 delle vie respiratorie.	9 maggio 2032

(\*) Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eum/feed-additives/evaluation-reports>.

