

ALLEGATO

Numeri di identificazione dell'additivo	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo CFU di additivo/kg di materiale fresco	Tenore massimo CFU di additivo/kg di materiale fresco	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
Categoria: additivi tecnologici								
Gruppo funzionale: additivi per l'insilaggio								
1k1604	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 26571	<p>Composizione dell'additivo Preparato di <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 26571 contenente almeno 1×10^{11} CFU/g di additivo.</p> <p>Forma solida</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva Cellule vitali di <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 26571.</p> <p>Metodo di analisi (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Identificazione: elettroforesi su gel in campo pulsato (PFGE) — Conteggio nell'additivo per mangimi: metodo di semina per spolamento su piastra con utilizzo di agar MRS (EN 15 187). 	<p>Tutte le specie animali</p>	—	—	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele indicare le condizioni di conservazione.</p> <p>2. Tenore minimo dell'additivo qualora esso non sia impiegato in combinazione con altri microrganismi come additivi per l'insilaggio: 1×10^4 CFU/kg.</p> <p>3. Gli operatori del settore dei mangimi adottano procedure operative e misure organizzative 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, tra cui mezzi di protezione delle vie respiratorie.</p>	9 maggio 2032

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

