

ALLEGATO

Numero di identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %			
3c37 Iii	-	L-valina	<p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>L-valina con un tenore minimo del 98 % (sulla sostanza secca) e un tenore massimo di acqua dell'1,5 %.</p> <p>In polvere</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>L-valina (acido (2S)-2-ammino-3-metilbutanoico) prodotta da <i>Escherichia coli</i> CCTCC M2020321</p> <p>Formula chimica: C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub></p> <p>Numero CAS: 72-18-4</p> <p><i>Metodo di analisi (*)</i></p> <p>Per l'identificazione della L-valina nell'additivo per mangimi:</p> <p>— «L-valine monograph» del Food Chemical Codex.</p> <p>Per la quantificazione della valina nell'additivo per mangimi:</p> <p>— cromatografia a scambio ionico con derivatizzazione post-colonna e rivelazione ottica (IEC-VIS).</p>	Tutte le specie	-			<p>1. L'additivo può essere somministrato nell'acqua di abbeveraggio.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela indicare le condizioni di conservazione, la stabilità al trattamento termico e la stabilità nell'acqua di abbeveraggio.</p> <p>3. L'etichetta dell'additivo e della premiscela deve recare la seguente indicazione: «In caso di supplementazione con L-valina, in particolare nell'acqua di abbeveraggio, è opportuno tenere conto di tutti gli aminoacidi essenziali e di quelli condizionatamente essenziali al fine di evitare squilibri.»</p> <p>4. Gli operatori del settore dei mangimi devono adottare procedure operative e misure organizzative appropriate al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se i rischi non possono essere ridotti a un livello accettabile mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con adeguati dispositivi di protezione individuale, tra cui mezzi di protezione delle vie respiratorie, della pelle e degli occhi.</p>	29 settembre 2032

**Categoria: additivi nutrizionali. Gruppo funzionale: aminoacidi, loro sali e analoghi**

