

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		Fine del periodo di autorizzazione
						minimo	massimo	
			<p>Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi</p> <p>— Per la determinazione della vitamina D₃ nei mangimi:</p> <p>— cromatografia liquida ad alta prestazione con rivelazione UV a 265 nm (HPLC-UV)-VDLUF A 1997, Methodendbuch, metodo 13.8.1; o</p> <p>— cromatografia liquida ad alta prestazione a fase inversa con rivelazione UV a 265 nm (RP-HPLC-UV), EN 12821.</p> <p>— Per la determinazione della vitamina D₃ nell'acqua: cromatografia liquida ad alta prestazione a fase inversa con rivelazione UV a 265 nm (RP-HPLC-UV), EN 12821.</p>				<p>Tenore minimo</p> <p>UI di colecalciferolo (1)/kg di mangime completo con un tenore di umidità del 12 %.</p>	<p>Altre disposizioni</p> <p>6. Gli operatori del settore dei mangimi adottano procedure operative e misure organizzative al fine di evitare gli effetti molto pericolosi derivanti dall'inhalazione di vitamina D₃ cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se i rischi associati a tali effetti molto pericolosi non possano 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 dell'apparato respiratorio.</p>

(1) 40 UI di colecalciferolo = 0,001 mg di colecalciferolo.

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

