

Número 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 UI di colecalciferolo (1)/kg di mangime completo con un tenore di umidità del 12 %.	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
			<ul style="list-style-type: none"> — Per la determinazione della vitamina D₃ nei mangimi: <ul style="list-style-type: none"> — cromatografia liquida ad alta prestazione con rivelazione UV a 265 nm (HPLC-UV)-VDLUFa 1997, Methodenbuch, metodo 13.8.1; o — chromatografia liquida ad alta prestazione a fase inversa con rivelazione UV a 265 nm (RP-HPLC-UV), EN 12821. — Per la determinazione della vitamina D₃ nell'acqua: chromatografia liquida ad alta prestazione a fase inversa con rivelazione UV a 265 nm (RP-HPLC-UV), EN 12821. 					<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 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 dell'apparato respiratorio.</p>	

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

(2) 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>.

