

ALLEGATO I

Numero di identificazione dell'additivo	Additivo	Formula chimica, descrizione, metodi di analisi	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di sostanza attiva/kg di mangime completo con un tenore d'umidità del 12 %			

Categoria: additivi tecnologici, gruppo funzionale: sostanze per la riduzione della contaminazione dei mangimi dalle micotossine: aflatoxina B1

1m558	Bentonite	<p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Bentonite: ≥ 70 % smectite (montmorillonite diottaedrica)</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Bentonite: ≥ 70 % smectite (montmorillonite diottaedrica)</p> <p>< 10 % Opale e feldspato</p> <p>< 4 % quarzo e calcite</p> <p>Capacità legante dell'AfB₁ (BC_{AfB1}) superiore al 90 %</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Per la determinazione della bentonite nell'additivo per mangimi: diffrazione dei raggi X (XRD)</p> <p>Per la determinazione del BC_{AfB1} dell'additivo: prova di adsorbimento effettuata in una soluzione tampone a pH 5,0 con una concentrazione di 4 mg/l di AfB1 e 0,02 % (p/v) di additivo per mangimi.</p>	Ruminanti Pollame Suini	—		20 000	<p>1. Indicare nelle istruzioni per l'uso:</p> <ul style="list-style-type: none"> — «Va evitato l'uso simultaneo per via orale con i macrolidi.» — Per il pollame: «Va evitato l'uso simultaneo con la robenidina.» <p>2. Per il pollame: l'uso simultaneo con i coccidiostatici diversi dalla robenidina è controindicato quando il livello della bentonite supera i 5 000 mg per kg di mangime completo.</p> <p>3. La quantità totale di bentonite non deve superare il livello massimo consentito nel mangime completo: 20 000 mg per kg di mangime completo.</p> <p>4. L'uso dell'additivo è consentito nei mangimi che rispettano la legislazione dell'Unione europea relativa alle sostanze indesiderabili nell'alimentazione degli animali.</p> <p>5. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio, occhiali e guanti durante la manipolazione.</p>	19 novembre 2023
-------	-----------	--	-------------------------------	---	--	--------	--	------------------

(1) Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento dell'Unione europea per gli additivi per mangimi: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx

ALLEGATO II

Numero di identificazione dell'additivo	Additivo	Formula chimica, descrizione, metodi di analisi	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di sostanza attiva/kg di mangime completo con un tenore d'umidità del 12 %			

Categoria: additivi tecnologici, gruppo funzionale: leganti

1m558i	Bentonite	<p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Bentonite: ≥ 50 % smectite</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Bentonite: ≥ 50 % smectite</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Per la determinazione nell'additivo per mangimi: diffrazione dei raggi X (XRD)</p>	Tutte le specie animali	—		20 000	<p>1. Indicare nelle istruzioni per l'uso:</p> <ul style="list-style-type: none"> — «Va evitato l'uso simultaneo per via orale con i macrolidi.» — Per il pollame: «Va evitato l'uso simultaneo con la robenidina.» <p>2. Per il pollame: l'uso simultaneo con i coccidiostatici diversi dalla robenidina è controindicato quando il livello della bentonite supera i 5 000 mg per kg di mangime completo.</p> <p>3. La quantità totale di bentonite non deve superare il livello massimo consentito nel mangime completo: 20 000 mg per kg di mangime completo.</p> <p>4. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio, occhiali e guanti durante la manipolazione.</p>	19 novembre 2023
--------	-----------	---	-------------------------	---	--	--------	--	------------------

Categoria: additivi tecnologici. gruppo funzionale: antiagglomeranti

1m558i	Bentonite	<p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Bentonite: ≥ 50 % smectite</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Bentonite: ≥ 50 % smectite</p> <p><i>Metodo di analisi (1)</i></p> <p>Per la determinazione nell'additivo per mangimi: diffrazione dei raggi X (XRD)</p>	Tutte le specie animali	—		20 000	<p>1. Indicare nelle istruzioni per l'uso:</p> <p>— «Va evitato l'uso simultaneo per via orale di macrolidi.»</p> <p>— Per il pollame: «Va evitato l'uso simultaneo con la robenidina.»</p>	19 novembre 2023
--------	-----------	--	-------------------------	---	--	--------	---	------------------



Numero di identificazione dell'additivo	Additivo	Formula chimica, descrizione, metodi di analisi	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg di sostanza attiva/kg di mangime completo con un tenore d'umidità del 12 %			
							<p>2. Per il pollame: l'uso simultaneo con i coccidiostatici diversi dalla robenidina è controindicato quando il livello della bentonite supera i 5 000 mg per kg di mangime completo.</p> <p>3. La quantità totale di bentonite non deve superare il livello massimo consentito nel mangime completo: 20 000 mg per kg di mangime completo.</p> <p>4. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio, occhiali e guanti durante la manipolazione.</p>	

Categoria: additivi tecnologici. Gruppo funzionale: Sostanze per il controllo della contaminazione dei radionuclidi (¹³⁴I/¹³⁷Cs)

1m558i	Bentonite	<p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Bentonite: ≥ 50 % smectite</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Bentonite: ≥ 50 % smectite</p> <p><i>Metodo di analisi (1)</i></p> <p>Per la determinazione nell'additivo per mangimi: diffrazione dei raggi X (XRD)</p>	Tutte le specie animali	—		—	<p>1. Indicare nelle istruzioni per l'uso:</p> <p>— «Va evitato l'uso simultaneo per via orale con i macrolidi.»</p> <p>— Per il pollame: «Va evitato l'uso simultaneo con la robenidina.»</p> <p>2. Per il pollame: l'uso simultaneo con i coccidiostatici diversi dalla robenidina è controindicato quando il livello della bentonite supera i 5 000 mg per kg di mangime completo.</p> <p>3. La miscela delle varie fonti di bentonite non deve superare il livello massimo consentito nel mangime completo: 20 000 mg per kg di mangime completo.</p> <p>4. L'additivo può essere utilizzato quando i mangimi sono contaminati da cesio radioattivo per controllare tale contaminazione negli animali e nei prodotti di origine animale.</p> <p>5. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio, occhiali e guanti durante la manipolazione.</p>	19 novembre 2023
--------	-----------	--	-------------------------	---	--	---	--	------------------

(1) Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento dell'Unione europea per gli additivi per mangimi: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx