

II

(Atti non legislativi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2017/53 DELLA COMMISSIONE

del 14 dicembre 2016

relativo all'autorizzazione del butan-1-olo, dell'esan-1-olo, dell'ottan-1-olo, del nonan-1-olo, del dodecan-1-olo, dell'eptan-1-olo, del decan-1-olo, del pentan-1-olo, dell'etanolo, dell'acetaldeide, del propanale, del butanale, del pentanale, dell'esanale, dell'ottanale, del decanale, del dodecanale, del nonanale, dell'eptanale, dell'undecanale, dell'1,1-dietossietano, dell'acido formico, dell'acido acetico, dell'acido propionico, dell'acido valerico, dell'acido esanoico, dell'acido ottanoico, dell'acido decanoico, dell'acido dodecanoico, dell'acido oleico, dell'acido esadecanoico, dell'acido tetradecanoico, dell'acido eptanoico, dell'acido nonanoico, dell'acetato di etile, del propilacetato, dell'acetato di butile, dell'acetato di esile, dell'acetato di ottile, dell'acetato di nonile, dell'acetato di decile, dell'acetato di dodecile, dell'acetato di eptile, dell'acetato di metile, del butirrato di metile, del butirrato di butile, del butirrato di pentile, del butirrato di esile, del butirrato di ottile, del decanoato di etile, dell'esanoato di etile, dell'esanoato di propile, dell'esanoato di pentile, dell'esanoato di esile, dell'esanoato di metile, del formiato di etile, del laurato di etile, del tetradecanoato di etile, del nonanoato di etile, dell'ottanoato di etile, del propionato di etile, del propionato di metile, del valerato di etile, del valerato di butile, dell'es-3-enoato di etile, dell'esadecanoato di etile, del trans-2-butenato di etile, dell'undecanoato di etile, dell'isovalerato di butile, dell'isobutirrato di esile, del 2-metilbutirrato di metile, del 2-metilbutirrato di esile, del citrato di trietile, dell'isovalerato di esile e del 2-metilvalerato di metile come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 1831/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 settembre 2003, sugli additivi destinati all'alimentazione animale ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 9, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (CE) n. 1831/2003 disciplina l'autorizzazione degli additivi destinati all'alimentazione animale e definisce i motivi e le procedure per il rilascio di tale autorizzazione. L'articolo 10 di detto regolamento prevede la rivalutazione degli additivi autorizzati a norma della direttiva 70/524/CEE del Consiglio ⁽²⁾.
- (2) Il butan-1-olo, l'esan-1-olo, l'ottan-1-olo, il nonan-1-olo, il dodecan-1-olo, l'eptan-1-olo, il decan-1-olo, il pentan-1-olo, l'etanolo, l'acetaldeide, il propanale, il butanale, il pentanale, l'esanale, l'ottanale, il decanale, il dodecanale, il nonanale, l'eptanale, l'undecanale, l'1,1-dietossietano, l'acido formico, l'acido acetico, l'acido propionico, l'acido valerico, l'acido esanoico, l'acido ottanoico, l'acido decanoico, l'acido dodecanoico, l'acido oleico, l'acido esadecanoico, l'acido tetradecanoico, l'acido eptanoico, l'acido nonanoico, l'acetato di etile, il propilacetato, l'acetato di butile, l'acetato di esile, l'acetato di ottile, l'acetato di nonile, l'acetato di decile, l'acetato di dodecile, l'acetato di eptile, l'acetato di metile, il butirrato di metile, il butirrato di butile, il butirrato di pentile, il butirrato di esile, il butirrato di ottile, il decanoato di etile, l'esanoato di etile, l'esanoato di propile, l'esanoato di pentile, l'esanoato di esile, l'esanoato di metile, il formiato di etile, il laurato di etile, il tetradecanoato di etile, il nonanoato di etile, l'ottanoato di etile, il propionato di etile, il propionato di metile, il valerato di etile, il valerato di butile, l'es-3-enoato di etile, l'esadecanoato di etile, il trans-2-butenato di etile, l'undecanoato di etile, l'isovalerato di butile, l'isobutirrato di esile, il 2-metilbutirrato di metile, il 2-metilbutirrato di esile, il citrato di trietile,

⁽¹⁾ GUL 268 del 18.10.2003, pag. 29.

⁽²⁾ Direttiva 70/524/CEE del Consiglio, del 23 novembre 1970, relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali (GU L 270 del 14.12.1970, pag. 1).

l'isovalerato di esile e il 2-metilvalerato di metile, nel seguito «le sostanze in questione», sono stati autorizzati per un periodo illimitato a norma della direttiva 70/524/CEE come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali. Detti prodotti sono stati successivamente iscritti nel registro degli additivi per mangimi come prodotti esistenti, in conformità all'articolo 10, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1831/2003.

- (3) A norma dell'articolo 10, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 1831/2003, in combinato disposto con l'articolo 7 dello stesso regolamento, è stata presentata una domanda di rivalutazione delle sostanze in questione come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali. Il richiedente ha chiesto che tali additivi siano classificati nella categoria «additivi organolettici». Tale domanda era corredata delle informazioni dettagliate e dei documenti prescritti dall'articolo 7, paragrafo 3, del regolamento (CE) n. 1831/2003.
- (4) Nel suo parere del 12 marzo 2013 ⁽¹⁾ l'Autorità europea per la sicurezza alimentare (nel seguito «l'Autorità») ha concluso che, nelle condizioni di impiego nei mangimi proposte, le sostanze in questione non hanno un'incidenza negativa sulla salute degli animali, sulla salute umana o sull'ambiente e che tali sostanze sono aromatizzanti autorizzati negli alimenti, la cui efficacia è dimostrata in quanto le funzioni dell'additivo per mangimi sono simili a quelle descritte per l'impiego negli alimenti.
- (5) L'Autorità ha concluso che le sostanze non presentano rischi per la sicurezza degli utilizzatori purché si adottino misure di protezione adeguate e ritiene che non siano necessarie prescrizioni specifiche per il monitoraggio successivo all'immissione sul mercato. Essa ha inoltre verificato la relazione sul metodo di analisi degli additivi per mangimi negli alimenti per animali presentata dal laboratorio di riferimento istituito dal regolamento (CE) n. 1831/2003.
- (6) La valutazione delle sostanze in questione dimostra che le condizioni di autorizzazione stabilite dall'articolo 5 del regolamento (CE) n. 1831/2003 sono rispettate. È quindi opportuno autorizzare l'impiego di tali sostanze come specificato nell'allegato del presente regolamento. Per tali sostanze andrebbero fissati tenori massimi raccomandati. Tali sostanze possono essere impiegate in mangimi composti successivamente somministrati nell'acqua.
- (7) Poiché non vi sono motivi di sicurezza che richiedano l'applicazione immediata delle modifiche delle condizioni di autorizzazione delle sostanze in questione è opportuno concedere un periodo transitorio per consentire alle parti interessate di prepararsi a ottemperare alle nuove prescrizioni derivanti dall'autorizzazione.
- (8) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Autorizzazione

Le sostanze specificate nell'allegato, appartenenti alla categoria «additivi organolettici» e al gruppo funzionale «sostanze aromatizzanti», sono autorizzate come additivi destinati all'alimentazione animale alle condizioni stabilite in tale allegato.

Articolo 2

Misure transitorie

1. Le sostanze specificate nell'allegato e le premiscele contenenti tali sostanze, prodotte ed etichettate prima del 6 agosto 2017 in conformità alle norme applicabili prima del 6 febbraio 2017, possono continuare a essere immesse sul mercato e impiegate fino a esaurimento delle scorte esistenti.

⁽¹⁾ EFSA Journal (2013); 11(4): 3169.

2. I mangimi composti e le materie prime per mangimi contenenti le sostanze specificate nell'allegato, prodotti ed etichettati prima del 6 febbraio 2018 in conformità alle norme applicabili prima del 6 febbraio 2017, possono continuare a essere immessi sul mercato e impiegati fino a esaurimento delle scorte esistenti se sono destinati ad animali da produzione alimentare.

3. I mangimi composti e le materie prime per mangimi contenenti le sostanze specificate nell'allegato, prodotti ed etichettati prima del 6 febbraio 2019 in conformità alle norme applicabili prima del 6 febbraio 2017, possono continuare a essere immessi sul mercato e impiegati fino a esaurimento delle scorte esistenti se sono destinati ad animali non da produzione alimentare.

Articolo 3

Entrata in vigore

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 14 dicembre 2016

Per la Commissione
Il presidente
Jean-Claude JUNCKER

ALLEGATO

| Numero di identificazione dell'additivo | Nome del titolare dell'autorizzazione | Additivo | Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi | Specie animale 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 tasso di umidità del 12 % | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | | (8) | (9) |

Categoria: additivi organolettici. gruppo funzionale: sostanze aromatizzanti

| | | | | | | | | | |
|---------|---|-------------|--|-------------------------|---|---|---|--|-----------------|
| 2b02004 | — | Butan-1-olo | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Butan-1-olo</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Butan-1-olo</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 99,5 %</p> <p>Formula chimica: C₄H₁₀O</p> <p>Numero CAS: 71-36-3</p> <p>FLAVIS 02.004</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Per la determinazione del butan-1-olo nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |
|---------|---|-------------|--|-------------------------|---|---|---|--|-----------------|

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|------------|---|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b02005 | — | Esan-1-olo | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Esan-1-olo</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Esan-1-olo</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 96,5 %</p> <p>Formula chimica: C₆H₁₄O</p> <p>Numero CAS: 111-27-3</p> <p>FLAVIS 02.005</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione dell'esan-1-olo nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b02006 | — | Ottan-1-olo | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Ottan-1-olo</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Ottan-1-olo</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 98 %</p> <p>Formula chimica: C₈H₁₈O</p> <p>Numero CAS: 111-87-5</p> <p>FLAVIS 02.006</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione dell'ottan-1-olo nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------|---|-------------------------|-----|-----|--|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale | | |
| 2b02007 | — | Nonan-1-olo | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Nonan-1-olo</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Nonan-1-olo</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 97 %</p> <p>Formula chimica: C₉H₂₀O</p> <p>Numero CAS: 143-08-8</p> <p>FLAVIS 02.007</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Per la determinazione del nonan-1-olo nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|---------------|--|-------------------------|-----|-----|--|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale | | |
| 2b02008 | — | Dodecan-1-olo | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Dodecan-1-olo</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Dodecan-1-olo</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 97 %</p> <p>Formula chimica: C₁₂H₂₆O</p> <p>Numero CAS: 112-53-8</p> <p>FLAVIS 02.008</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione del dodecan-1-olo nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b02021 | — | Eptan-1-olo | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Eptan-1-olo</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Eptan-1-olo</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 97 %</p> <p>Formula chimica: C₇H₁₆O</p> <p>Numero CAS: 111-70-6</p> <p>FLAVIS 02.021</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione dell'eptan-1-olo nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b02024 | — | Decan-1-olo | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Decan-1-olo</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Decan-1-olo</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 98 %</p> <p>Formula chimica: C₁₀H₂₂O</p> <p>Numero CAS: 112-30-1</p> <p>FLAVIS 02.024</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione del decan-1-olo nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|--------------|---|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b02040 | — | Pentan-1-olo | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Pentan-1-olo</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Pentan-1-olo</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 98 %</p> <p>Formula chimica: C₅H₁₂O</p> <p>Numero CAS: 71-41-0</p> <p>FLAVIS 02.040</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione del pentan-1-olo nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|---------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b02078 | — | Etanolo | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Etanolo</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Etanolo</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica o fermentazione enzimatica.</p> <p>Purezza: min. 95 %</p> <p>Formula chimica: C₂H₆O</p> <p>Numero CAS: 64-17-5</p> <p>FLAVIS 02.078</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Per la determinazione dell'etanolo nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b05001 | — | Acetaldeide | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Acetaldeide</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Acetaldeide</p> <p>Prodotta mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 99 %</p> <p>Formula chimica: C₂H₄O</p> <p>Numero CAS: 75-07-0</p> <p>FLAVIS 05.001</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Per la determinazione dell'acetaldeide nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-----------|---|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b05002 | — | Propanale | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Propanale</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Propanale</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 97 %</p> <p>Formula chimica: C₃H₆O</p> <p>Numero CAS: 123-38-6</p> <p>FLAVIS 05.002</p> <p><i>Metodo di analisi</i> (1)</p> <p>Per la determinazione del propanale nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|----------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b05003 | — | Butanale | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Butanale</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Butanale</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 98 %</p> <p>Formula chimica: C₆H₈O</p> <p>Numero CAS: 123-72-8</p> <p>FLAVIS 05.003</p> <p><i>Metodo di analisi (1)</i></p> <p>Per la determinazione del butanale nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-----------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b05005 | — | Pentanale | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Pentanale</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Pentanale</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 97 %</p> <p>Formula chimica: C₅H₁₀O</p> <p>Numero CAS: 110-62-3</p> <p>FLAVIS 05.005</p> <p><i>Metodo di analisi</i> (1)</p> <p>Per la determinazione del pentanale nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|---------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b05008 | — | Esanale | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Esanale</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Esanale</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 97 %</p> <p>Formula chimica: C₆H₁₂O</p> <p>Numero CAS: 66-25-1</p> <p>FLAVIS 05.008</p> <p><i>Metodo di analisi</i> (1)</p> <p>Per la determinazione dell'esanale nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|----------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b05009 | — | Ottanale | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Ottanale</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Ottanale</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 92 %</p> <p>Formula chimica: C₈H₁₆O</p> <p>Numero CAS: 124-13-0</p> <p>FLAVIS 05.009</p> <p><i>Metodo di analisi</i> (1)</p> <p>Per la determinazione dell'ottanale nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|----------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b05010 | — | Decanale | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Decanale</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Decanale</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 92 %</p> <p>Formula chimica: C₁₀H₂₀O</p> <p>Numero CAS: 112-31-2</p> <p>FLAVIS 05.010</p> <p><i>Metodo di analisi</i> (1)</p> <p>Per la determinazione del decanale nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|------------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b05011 | — | Dodecanale | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Dodecanale</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Dodecanale</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 92 %</p> <p>Formula chimica: C₁₂H₂₄O</p> <p>Numero CAS: 112-54-9</p> <p>FLAVIS 05.011</p> <p><i>Metodo di analisi</i> (1)</p> <p>Per la determinazione del dodecanale nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|----------|---|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b05025 | — | Nonanale | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Nonanale</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Nonanale</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 92 %</p> <p>Formula chimica: C₉H₁₈O</p> <p>Numero CAS: 124-19-6</p> <p>FLAVIS 05.025</p> <p><i>Metodo di analisi</i> (1)</p> <p>Per la determinazione del nonanale nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|----------|---|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b05031 | — | Eptanale | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Eptanale</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Eptanale Prodotto mediante sintesi chimica Purezza: min. 92 % Formula chimica: C₇H₁₄O Numero CAS: 111-71-7 FLAVIS 05.031</p> <p><i>Metodo di analisi</i> (1) Per la determinazione dell'eptanale nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi: gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|------------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b05034 | — | Undecanale | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Undecanale</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Undecanale</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 92 %</p> <p>Formula chimica: C₁₁H₂₂O</p> <p>Numero CAS: 112-44-7</p> <p>FLAVIS 05.034</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Per la determinazione dell'undecanale nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b06001 | — | 1,1-dietossietano | <p><i>Composizione dell'additivo</i> 1,1-dietossietano</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> 1,1-dietossietano</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 95 %</p> <p>Formula chimica: C₆H₁₄O₂</p> <p>Numero CAS: 105-57-7</p> <p>FLAVIS 06.001</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Per la determinazione dell'1,1-dietossietano nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-----|---------------|--|-------------------------|-----|-----|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | |
| 2b08001 | — | Acido formico | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Acido formico</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Acido formico</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 95 %</p> <p>Formula chimica: CH₂O₂</p> <p>Numero CAS: 64-18-6</p> <p>FLAVIS 08.001</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione dell'acido formico nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|---------------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b08002 | — | Acido acetico | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Acido acetico</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Acido acetico</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 99,5 %</p> <p>Formula chimica: C₂H₄O₂</p> <p>Numero CAS: 64-19-7</p> <p>FLAVIS 08.002</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione dell'acido acetico nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|-------|-----|------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 1k280 | — | Acido propionico | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Acido propionico</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Acido propionico</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 99,5 %</p> <p>Residuo non volatile ≤ 0,01 % dopo essiccazione a 140 °C fino a peso costante.</p> <p>Aldeidi ≤ 0,1 % espresse come formaldeide</p> <p>Formula chimica: C₃H₆O₂</p> <p>Numero CAS: 79-09-4</p> <p>FLAVIS 08.003</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %.</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|----------------|---|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Per la determinazione dell'acido propionico nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b08007 | — | Acido valerico | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Acido valerico</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Acido valerico</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 99 %</p> <p>Formula chimica: C₅H₁₀O₂</p> <p>Numero CAS: 109-52-4</p> <p>FLAVIS 08.007</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Per la determinazione dell'acido valerico nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|----------------|--|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b08009 | — | Acido esanoico | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Acido esanoico</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Acido esanoico</p> <p>Prodotto mediante modificazione chimica di grassi estratti</p> <p>Purezza: min. 98 %</p> <p>Formula chimica: C₆H₁₂O₂</p> <p>Numero CAS: 142-62-1</p> <p>FLAVIS 08.009</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Per la determinazione dell'acido esanoico nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 25 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-----------------|---|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b08010 | — | Acido ottanoico | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Acido ottanoico</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Acido ottanoico</p> <p>Prodotto mediante fermentazione seguita da distillazione frazionata.</p> <p>Purezza: min. 97 %</p> <p>Formula chimica: C₈H₁₆O₂</p> <p>Numero CAS: 124-07-2</p> <p>FLAVIS 08.010</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Per la determinazione dell'acido ottanoico nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-----------------|---|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b08011 | — | Acido decanoico | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Acido decanoico</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Acido decanoico</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 98 %</p> <p>Formula chimica: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>Numero CAS: 334-48-5</p> <p>FLAVIS 08.011</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione dell'acido decanoico nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %.</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------------|---|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b08012 | — | Acido dodecanoico | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Acido dodecanoico</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Acido dodecanoico</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 90 %</p> <p>Formula chimica: C₁₂H₂₄O₂</p> <p>Numero CAS: 143-07-7</p> <p>FLAVIS 08.012</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione dell'acido dodecanoico nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|--------------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b08013 | — | Acido oleico | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Acido oleico</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Acido oleico</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 90 %</p> <p>Formula chimica: C₁₈H₃₄O₂</p> <p>Numero CAS: 112-80-1</p> <p>FLAVIS 08.013</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Per la determinazione dell'acido oleico nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|--------------------|---|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b08014 | — | Acido esadecanoico | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Acido esadecanoico</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Acido esadecanoico</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 80 %</p> <p>Formula chimica: C₁₆H₃₂O₂</p> <p>Numero CAS: 57-10-3</p> <p>FLAVIS 08.014</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione dell'acido esadecanoico nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|----------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b08016 | — | Acido tetradecanoico | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Acido tetradecanoico</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Acido tetradecanoico</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 94 %</p> <p>Formula chimica: C₁₄H₂₈O₂</p> <p>Numero CAS: 544-63-8</p> <p>FLAVIS 08.016</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Per la determinazione dell'acido tetradecanoico nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-----------------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b08028 | — | Acido eptanoico | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Acido eptanoico</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Acido eptanoico</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 98 %</p> <p>Formula chimica: C₇H₁₄O₂</p> <p>Numero CAS: 111-14-8</p> <p>FLAVIS 08.028</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione dell'acido eptanoico nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-----|-----------------|---|-------------------------|-----|-----|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | |
| 2b08029 | — | Acido nonanoico | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Acido nonanoico</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Acido nonanoico Prodotto mediante sintesi chimica Purezza: min. 98 % Formula chimica: C₉H₁₈O₂ Numero CAS: 112-05-0 FLAVIS 08.029</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾ Per la determinazione dell'acido nonanoico nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi: gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|------------------|---|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09001 | — | Acetato di etile | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Acetato di etile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Acetato di etile Prodotto mediante sintesi chimica Purezza: min. 99 % Formula chimica: C₄H₈O₂ Numero CAS: 141-78-6 FLAVIS 09.001</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾ Per la determinazione dell'acetato di etile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi: gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 25 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %.</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|---------------|--|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09002 | — | Propilacetato | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Propilacetato</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Propilacetato Prodotto mediante sintesi chimica Purezza: min. 97 % Formula chimica: C₅H₁₀O₂ Numero CAS: 109-60-4 FLAVIS 09.002</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾ Per la determinazione del propilacetato nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi: gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %.</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------------|---|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09004 | — | Acetato di butile | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Acetato di butile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Acetato di butile Prodotto mediante sintesi chimica Purezza: min. 98 % Formula chimica: C₆H₁₂O₂ Numero CAS: 123-86-4 FLAVIS 09.004</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾ Per la determinazione dell'acetato di butile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi: gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %.</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09006 | — | Acetato di esile | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Acetato di esile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Acetato di esile Prodotto mediante sintesi chimica Purezza: min. 98 % Formula chimica: C₈H₁₂O₂ Numero CAS: 142-92-7 FLAVIS 09.006</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾ Per la determinazione dell'acetato di esile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi: gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 25 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %.</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------------|---|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09007 | — | Acetato di ottile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Acetato di ottile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Acetato di ottile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 98 %</p> <p>Formula chimica: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>Numero CAS: 112-14-1</p> <p>FLAVIS 09.007</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione dell'acetato di ottile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------------|---|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09008 | — | Acetato di nonile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Acetato di nonile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Acetato di nonile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 97 %</p> <p>Formula chimica: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>Numero CAS: 143-13-5</p> <p>FLAVIS 09.008</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione dell'acetato di nonile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------------|---|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09009 | — | Acetato di decile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Acetato di decile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Acetato di decile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 98 %</p> <p>Formula chimica: C₁₂H₂₄O₂</p> <p>Numero CAS: 112-17-4</p> <p>FLAVIS 09.009</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione dell'acetato di decile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|---------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09010 | — | Acetato di dodecile | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Acetato di dodecile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Acetato di dodecile Prodotto mediante sintesi chimica Purezza: min. 98 % Formula chimica: C₁₄H₂₈O₂ Numero CAS: 112-66-3 FLAVIS 09.010</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾ Per la determinazione dell'acetato di dodecile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi: gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %.</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------------|---|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09022 | — | Acetato di eptile | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Acetato di eptile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Acetato di eptile Prodotto mediante sintesi chimica Purezza: min. 97,5 % Formula chimica: C₉H₁₈O₂ Numero CAS: 112-06-1 FLAVIS 09.022</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾ Per la determinazione dell'acetato di eptile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi: gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %.</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09023 | — | Acetato di metile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Acetato di metile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Acetato di metile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 98 %</p> <p>Formula chimica: C₃H₆O₂</p> <p>Numero CAS: 79-20-9</p> <p>FLAVIS 09.023</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione dell'acetato di metile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|---------------------|---|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09038 | — | Butirrato di metile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Butirrato di metile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Butirrato di metile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 98 %</p> <p>Formula chimica: C₅H₁₀O₂</p> <p>Numero CAS: 623-42-7</p> <p>FLAVIS 09.038</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione del butirrato di metile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|---------------------|---|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09042 | — | Butirrato di butile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Butirrato di butile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Butirrato di butile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 98 %</p> <p>Formula chimica: C₈H₁₆O₂</p> <p>Numero CAS: 109-21-7</p> <p>FLAVIS 09.042</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Per la determinazione del butirrato di butile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|----------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09044 | — | Butirrato di pentile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Butirrato di pentile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Butirrato di pentile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 98 %</p> <p>Formula chimica: C₉H₁₈O₂</p> <p>Numero CAS: 540-18-1</p> <p>FLAVIS 09.044</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione del butirrato di pentile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|--------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09045 | — | Butirrato di esile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Butirrato di esile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Butirrato di esile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 95 %</p> <p>Formula chimica: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>Numero CAS: 2639-63-6</p> <p>FLAVIS 09.045</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione del butirrato di esile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|---------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09046 | — | Butirrato di ottile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Butirrato di ottile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Butirrato di ottile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 97 %</p> <p>Formula chimica: C₁₂H₂₄O₂</p> <p>Numero CAS: 110-39-4</p> <p>FLAVIS 09.046</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Per la determinazione del butirrato di ottile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|--------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09059 | — | Decanoato di etile | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Decanoato di etile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Decanoato di etile Prodotto mediante sintesi chimica Purezza: min. 98 % Formula chimica: C₁₂H₂₄O₂ Numero CAS: 110-38-3 FLAVIS 09.059</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾ Per la determinazione del decanoato di etile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi: gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %.</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09060 | — | Esanoato di etile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Esanoato di etile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Esanoato di etile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 98 %</p> <p>Formula chimica: C₈H₁₆O₂</p> <p>Numero CAS: 123-66-0</p> <p>FLAVIS 09.060</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione dell'esanoato di etile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|---------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09061 | — | Esanoato di propile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Esanoato di propile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Esanoato di propile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 95 %</p> <p>Formula chimica: C₉H₁₈O₂</p> <p>Numero CAS: 626-77-7</p> <p>FLAVIS 09.061</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione dell'esanoato di propile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %.</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|---------------------|---|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09065 | — | Esanoato di pentile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Esanoato di pentile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Esanoato di pentile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 98 %</p> <p>Formula chimica: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>Numero CAS: 540-07-8</p> <p>FLAVIS 09.065</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Per la determinazione dell'esanoato di pentile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09066 | — | Esanoato di esile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Esanoato di esile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Esanoato di esile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 97 %</p> <p>Formula chimica: C₁₂H₂₄O₂</p> <p>Numero CAS: 6378-65-0</p> <p>FLAVIS 09.066</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione dell'esanoato di esile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|--------------------|---|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09069 | — | Esanoato di metile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Esanoato di metile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Esanoato di metile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 98 %</p> <p>Formula chimica: C₇H₁₄O₂</p> <p>Numero CAS: 106-70-7</p> <p>FLAVIS 09.069</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Per la determinazione dell'esanoato di metile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09072 | — | Formiato di etile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Formiato di etile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Formiato di etile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 95 %</p> <p>Formula chimica: C₃H₆O₂</p> <p>Numero CAS: 109-94-4</p> <p>FLAVIS 09.072</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione del formiato di etile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09099 | — | Laurato di etile | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Laurato di etile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Laurato di etile Prodotto mediante sintesi chimica Purezza: min. 98 % Formula chimica: C₁₄H₂₈O₂ Numero CAS: 106-33-2 FLAVIS 09.099</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾ Per la determinazione del laurato di etile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi: gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %.</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------------------|---|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09104 | — | Tetradecanoato di etile | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Tetradecanoato di etile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Tetradecanoato di etile Prodotto mediante sintesi chimica Purezza: min. 98 % Formula chimica: C₁₆H₃₂O₂ Numero CAS: 124-06-1 FLAVIS 09.104</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾ Per la determinazione del tetradecanoato di etile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi: gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %.</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|--------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09107 | — | Nonanoato di etile | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Nonanoato di etile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Nonanoato di etile Prodotto mediante sintesi chimica Purezza: min. 98 % Formula chimica: C₁₁H₂₂O₂ Numero CAS: 123-29-5 FLAVIS 09.107</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾ Per la determinazione del nonanoato di etile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi: gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %.</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|--------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09111 | — | Ottanoato di etile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Ottanoato di etile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Ottanoato di etile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 98 %</p> <p>Formula chimica: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>Numero CAS: 106-32-1</p> <p>FLAVIS 09.111</p> <p><i>Metodo di analisi ⁽¹⁾</i></p> <p>Per la determinazione dell'ottanoato di etile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|---------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09121 | — | Propionato di etile | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Propionato di etile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Propionato di etile Prodotto mediante sintesi chimica Purezza: min. 97 % Formula chimica: C₅H₁₀O₂ Numero CAS: 105-37-3 FLAVIS 09.121</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾ Per la determinazione del propionato di etile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi: gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %.</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|----------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09134 | — | Propionato di metile | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Propionato di metile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Propionato di metile Prodotto mediante sintesi chimica Purezza: min. 95 % Formula chimica: C₄H₈O₂ Numero CAS: 554-12-1 FLAVIS 09.134</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾ Per la determinazione del propionato di metile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi: gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %.</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09147 | — | Valerato di etile | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Valerato di etile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Valerato di etile Prodotto mediante sintesi chimica Purezza: min. 98 % Formula chimica: C₇H₁₄O₂ Numero CAS: 539-82-2 FLAVIS 09.147</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾ Per la determinazione del valerato di etile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi: gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %.</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|--------------------|---|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09148 | — | Valerato di butile | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Valerato di butile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Valerato di butile Prodotto mediante sintesi chimica Purezza: min. 99 % Formula chimica: C₉H₁₈O₂ Numero CAS: 591-68-4 FLAVIS 09.148</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾ Per la determinazione del valerato di butile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi: gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %.</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|----------------------|---|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09191 | — | Es-3-enoato di etile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Es-3-enoato di etile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Es-3-enoato di etile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 95 %</p> <p>Formula chimica: C₈H₁₄O₂</p> <p>Numero CAS: 2396-83-0</p> <p>FLAVIS 09.191</p> <p><i>Metodo di analisi</i> (1)</p> <p>Per l'identificazione dell'es-3-enoato di etile nell'additivo e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di:</p> <p>per i suini e il pollame: 1 mg/kg;</p> <p>per tutte le altre specie e categorie: 1,5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-----------------------|--|-------------------------|-----|-----|--|--|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale | | |
| 2b09193 | — | Esadecanoato di etile | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Esadecanoato di etile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Esadecanoato di etile Prodotto mediante sintesi chimica Purezza: min. 99 % Formula chimica: C₁₈H₃₆O₂ Numero CAS: 628-97-7 FLAVIS 09.193</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾ Per la determinazione dell'esadecanoato di etile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi: gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela. 2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità. 3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %. 4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo. 5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta. | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|----------------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09248 | — | Trans-2-butenoato di etile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Trans-2-butenoato di etile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Trans-2-butenoato di etile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 98 %</p> <p>Formula chimica: C₆H₁₀O₂</p> <p>Numero CAS: 623-70-1</p> <p>FLAVIS 09.248</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Per l'identificazione del trans-2-butenoato di etile nell'additivo e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di:</p> <p>per i suini e il pollame: 1 mg/kg;</p> <p>per tutte le altre specie e categorie: 1,5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|----------------------|---|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09274 | — | Undecanoato di etile | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Undecanoato di etile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Undecanoato di etile Prodotto mediante sintesi chimica Purezza: min. 98 % Formula chimica: C₁₃H₂₆O₂ Numero CAS: 627-90-7 FLAVIS 09.274</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾ Per la determinazione dell'undecanoato di etile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi: gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %.</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-----------------------|---|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09449 | — | Isovalerato di butile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Isovalerato di butile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Isovalerato di butile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 97 %</p> <p>Formula chimica: C₉H₁₈O₂</p> <p>Numero CAS: 109-19-3</p> <p>FLAVIS 09.449</p> <p><i>Metodo di analisi</i> (1)</p> <p>Per l'identificazione dell'isovalerato di butile nell'additivo e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di:</p> <p>per i suini e il pollame: 1 mg/kg;</p> <p>per tutte le altre specie e categorie: 1,5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-----------------------|---|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09478 | — | Isobutirrato di esile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Isobutirrato di esile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Isobutirrato di esile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 98 %</p> <p>Formula chimica: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>Numero CAS: 2349-07-7</p> <p>FLAVIS 09.478</p> <p><i>Metodo di analisi</i> (1)</p> <p>Per l'identificazione dell'isobutirrato di esile nell'additivo e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di:</p> <p>per i suini e il pollame: 1 mg/kg;</p> <p>per tutte le altre specie e categorie: 1,5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|----------------------------|---|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09483 | — | 2-metilbutirrato di metile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>2-metilbutirrato di metile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>2-metilbutirrato di metile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 92 %</p> <p>Formula chimica: C₆H₁₂O₂</p> <p>Numero CAS: 868-57-5</p> <p>FLAVIS 09.483</p> <p><i>Metodo di analisi</i> (1)</p> <p>Per l'identificazione del 2-metilbutirrato di metile nell'additivo e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di:</p> <p>per i suini e il pollame: 1 mg/kg;</p> <p>per tutte le altre specie e categorie: 1,5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|---------------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09507 | — | 2-metilbutirrato di esile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>2-metilbutirrato di esile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>2-metilbutirrato di esile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 95 %</p> <p>Formula chimica: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>Numero CAS: 10032-15-2</p> <p>FLAVIS 09.507</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Per l'identificazione del 2-metilbutirrato di esile nell'additivo e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di:</p> <p>per i suini e il pollame: 1 mg/kg;</p> <p>per tutte le altre specie e categorie: 1,5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|---------------------|--|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09512 | — | Citrato di trietile | <p><i>Composizione dell'additivo</i> Citrato di trietile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Citrato di trietile Prodotto mediante sintesi chimica Purezza: min. 99 % Formula chimica: C₁₂H₂₀O₇ Numero CAS: 77-93-0 FLAVIS 09.512</p> <p><i>Metodo di analisi</i> ⁽¹⁾ Per la determinazione del citrato di trietile nell'additivo per mangimi e nelle premiscele di aromi per mangimi: gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di 5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %.</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|----------------------|---|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09529 | — | Isovalerato di esile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Isovalerato di esile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Isovalerato di esile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 95 %</p> <p>Formula chimica: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>Numero CAS: 10032-13-0</p> <p>FLAVIS 09.529</p> <p><i>Metodo di analisi</i> (1)</p> <p>Per l'identificazione dell'isovalerato di esile nell'additivo e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di:</p> <p>per i suini e il pollame: 1 mg/kg;</p> <p>per tutte le altre specie e categorie: 1,5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|---------------------------|---|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | | |
| 2b09549 | — | 2-metilvalerato di metile | <p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>2-metilvalerato di metile</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>2-metilvalerato di metile</p> <p>Prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Purezza: min. 98 %</p> <p>Formula chimica: C₇H₁₄O₂</p> <p>Numero CAS: 2177-77-7</p> <p>FLAVIS 09.549</p> <p><i>Metodo di analisi</i> (1)</p> <p>Per l'identificazione del 2-metilvalerato di metile nell'additivo e nelle premiscele di aromi per mangimi:</p> <p>gascromatografia/spettrometria di massa con blocco del tempo di ritenzione (GC-MS-RTL).</p> | Tutte le specie animali | — | — | — | <p>1. L'additivo è incorporato nei mangimi sotto forma di premiscela.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di magazzinaggio e di stabilità.</p> <p>3. Il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva è di:</p> <p>per i suini e il pollame: 1 mg/kg;</p> <p>per tutte le altre specie e categorie: 1,5 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %</p> <p>4. Sull'etichetta dell'additivo è indicato il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo.</p> <p>5. Sull'etichetta delle premiscele, delle materie prime per mangimi e dei mangimi composti sono indicati l'eventuale superamento del tenore massimo raccomandato, il nome del gruppo funzionale, il nome dell'additivo, il numero d'identificazione e la quantità di sostanza attiva aggiunta.</p> | 6 febbraio 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| | | | | | | | 6. Per gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele gli operatori del settore dei mangimi stabiliscono procedure operative e misure organizzative appropriate per tener conto dei potenziali rischi di inalazione e di contatto con la pelle e con gli occhi. Se i rischi non possono essere ridotti a livelli accettabili attraverso tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele sono impiegati indossando gli opportuni dispositivi di protezione individuale. | |

(¹) Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo laboratorio di riferimento dell'Unione europea per gli additivi per mangimi: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.