

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2017/62****z dnia 14 grudnia 2016 r.**

**dotyczące zezwolenia na stosowanie aldehydu 3-(metylotio)propionowego, 3-(metylotio)propionianu metylu, alliloliolu, siarczku dimetylu, siarczku dibutyłu, disiarczku diallilu, trisiarczku diallilu, trisiarczku dimetylu, disiarczku dipropyłu, izotiocyanianu allilu, disiarczku dimetylu, 2-metylobenzeno-1-tiolu, butanotianu S-metylu, disiarczku allilu metylu, 3-(metylotio)propan-1-olu, 3-(metylotio)heksan-1-olu, 1-propano-1-tiolu, siarczku diallilu, 2,4-ditiapentanu, 2-metylo-2-(metyloditio)propanalu, 2-metylopropano-1-tiolu, metylosulfinylometanu, propano-2-tiolu, 3,5-dimetylo-1,2,4-tritriolanu i 2-metylo-4-propylo-1,3-oksatanu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt**

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 9 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu (WE) nr 1831/2003 przewidziano udzielanie zezwoleń na stosowanie dodatków w żywieniu zwierząt oraz określono sposób uzasadniania i procedury przyznawania takich zezwoleń. W art. 10 tego rozporządzenia przewidziano ponowną ocenę dodatków dopuszczonych na mocy dyrektywy Rady 70/524/EWG <sup>(2)</sup>.
- (2) Aldehyd 3-(metylotio)propionowy, 3-(metylotio)propionian metylu, alliloliol, siarczek dimetylu, siarczek dibutyłu, disiarczek diallilu, trisiarczek diallilu, trisiarczek dimetylu, disiarczek dipropyłu, izotiocyanian allilu, disiarczek dimetylu, 2-metylobenzeno-1-tiol, butanotian S-metylu, disiarczek allilu metylu, 3-(metylotio)propan-1-ol, 3-(metylotio)heksan-1-ol, 1-propano-1-tiol, siarczek diallilu, 2,4-ditiapentan, 2-metylo-2-(metyloditio)propanal, 2-metylopropano-1-tiol, metylosulfinylometan, propano-2-tiol, 3,5-dimetylo-1,2,4-tritriolan i 2-metylo-4-propylo-1,3-oksatan („przedmiotowe substancje”) zostały dopuszczone bez ograniczenia czasowego zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG jako dodatki paszowe dla wszystkich gatunków zwierząt. Produkty te zostały następnie wpisane do rejestru dodatków paszowych jako istniejące produkty zgodnie z art. 10 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (3) Zgodnie z art. 10 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 w związku z jego art. 7 złożono wniosek o ponowną ocenę przedmiotowych substancji jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt. Wnioskodawca wystąpił o zaklasyfikowanie tych dodatków w kategorii „dodatki sensoryczne”. Do wniosku dołączone zostały dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na mocy art. 7 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (4) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) w opinii z dnia 17 kwietnia 2013 r. <sup>(3)</sup> stwierdził, że w proponowanych warunkach stosowania w paszy przedmiotowe substancje nie mają niekorzystnego wpływu na zdrowie zwierząt i ludzi ani na środowisko. W odniesieniu do izotiocyanianu allilu Urząd stwierdził, że mimo iż dodatkowe narażenie na tę substancję poprzez stosowanie w niewielkich ilościach w paszy nie zwiększyłoby znacznie narażenia konsumentów, szacuje się, że narażenie konsumentów jest już wyższe niż dopuszczalne dzienne spożycie. W przypadku izotiocyanianu allilu i 2-metylopropano-1-tiolu należy określić maksymalną zawartość, aby zapewnić, odpowiednio, bezpieczeństwo konsumentów i ochronę środowiska. Urząd stwierdził ponadto, że działanie przedmiotowych substancji w paszy jest podobne do ich działania w żywności. Urząd stwierdził już wcześniej, że przedmiotowe substancje są skuteczne w odniesieniu do żywności, ponieważ zwiększają jej właściwości zapachowe lub smakowe. Wniosek ten można zatem ekstrapolować na paszę. Urząd nie był w stanie wypowiedzieć się w kwestii bezpieczeństwa przedmiotowych substancji stosowanych w wodzie do pojenia. Substancje te mogą być jednak stosowane w mieszankach paszowych podawanych następnie z wodą.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> Dyrektywa Rady 70/524/EWG z dnia 23 listopada 1970 r. dotycząca dodatków paszowych (Dz.U. L 270 z 14.12.1970, s. 1).

<sup>(3)</sup> Dziennik EFSA 2013; 11(5):3208.

- (5) Aby umożliwić ściślejszą kontrolę, należy wprowadzić pewne ograniczenia i warunki. W odniesieniu do wszystkich substancji z wyjątkiem zotiocyjanianu allilu i 2-metylopropano-1-tiolu, biorąc pod uwagę fakt, że względy bezpieczeństwa nie wymagają ustanowienia maksymalnej zawartości, oraz uwzględniając ponowną ocenę dokonaną przez Urząd, zalecaną zawartość należy podać na etykiecie dodatku. W przypadku przekroczenia takiej zawartości – na etykiecie premiksów, mieszanek paszowych i materiałów paszowych podać należy pewne informacje.
- (6) Urząd stwierdził, że przedmiotowe substancje należy uznać za substancje działające drażniąco na skórę, oczy i układ oddechowy oraz działające uczulająco na skórę. W związku z tym należy stosować odpowiednie środki ochronne. Zdaniem Urzędu nie ma potrzeby wprowadzania szczegółowych wymogów dotyczących monitorowania po wprowadzeniu do obrotu. Urząd poddał również weryfikacji sprawozdanie dotyczące metody analizy dodatków paszowych w paszy, przedłożone przez laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.
- (7) Z oceny przedmiotowych substancji wynika, że warunki udzielenia zezwolenia przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 są spełnione. W związku z tym należy zezwolić na stosowanie tych substancji, jak określono w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (8) Ponieważ względy bezpieczeństwa nie wymagają natychmiastowego zastosowania zmian w warunkach zezwolenia dla przedmiotowych substancji, należy przewidzieć okres przejściowy, aby umożliwić zainteresowanym stronom przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających z zezwolenia.
- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

### Zezwolenie

Substancje wyszczególnione w załączniku, należące do kategorii „dodatki sensoryczne” i do grupy funkcjonalnej „substancje aromatyzujące”, zostają dopuszczone jako dodatki paszowe stosowane w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami określonymi w tym załączniku.

#### Artykuł 2

### Środki przejściowe

1. Substancje wyszczególnione w załączniku oraz premiksy zawierające te substancje, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 6 sierpnia 2017 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 6 lutego 2017 r., mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania zapasów.
2. Mieszanki paszowe i materiały paszowe zawierające substancje wyszczególnione w załączniku, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 6 lutego 2018 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 6 lutego 2017 r., mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania zapasów, jeżeli są przeznaczone dla zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność.
3. Mieszanki paszowe i materiały paszowe zawierające substancje wyszczególnione w załączniku, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 6 lutego 2019 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 6 lutego 2017 r., mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania zapasów, jeżeli są przeznaczone dla zwierząt, od których ani z których nie pozyskuje się żywności.

*Artykuł 3***Wejście w życie**

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 14 grudnia 2016 r.

W imieniu Komisji  
Jean-Claude JUNCKER  
Przewodniczący

---

## ZAŁĄCZNIK

| Numer identyfikacyjny dodatku | Nazwa posiadacza zezwolenia | Dodatek | Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna | Gatunek lub kategoria zwierzęcia | Maksymalny wiek | Minimalna zawartość   | Maksymalna zawartość | Inne przepisy | Data ważności zezwolenia |
|-------------------------------|-----------------------------|---------|---|----------------------------------|-----------------|---|----------------------|---------------|--------------------------|
|                               |                             |         |   |                                  |                 | mg substancji czynnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 % |                      |               |                          |
| (1)                           | (2)                         | (3)     | (4)   | (5)                              | (6)             | (7)   |                      | (8)           | (9)                      |

**Kategoria: Dodatki sensoryczne Grupa funkcjonalna: Substancje aromatyzujące**

|         |   |                                 |  |                            |   |   |   |   |                  |
|---------|---|---------------------------------|--|----------------------------|---|---|---|---|------------------|
| 2b12001 | — | Aldehyd 3-(metylotio)propionowy | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Aldehyd 3-(metylotio)propionowy</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Aldehyd 3-(metylotio)propionowy</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>OS</p> <p>Numer CAS: 3268-49-3</p> <p>Nr FLAVIS: 12.001</p> <p><i>Metoda analizy</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Do oznaczania aldehydu 3-(metylotio)propionowego w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> | Wszystkie gatunki zwierząt | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> <li>Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</li> <li>Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</li> <li>Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:<br/>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</li> <li>Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodaną ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</li> </ol> | 6 lutego 2027 r. |
|---------|---|---------------------------------|--|----------------------------|---|---|---|---|------------------|

| (1)     | (2) | (3)                            | (4)  | (5)                        | (6) | (7) | (8)   | (9)  |                  |
|---------|-----|--------------------------------|--|----------------------------|-----|-----|---|--|------------------|
|         |     |                                |  |                            |     |     | 6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych. |  |                  |
| 2b12002 | —   | 3-(Metylotio)propionian metylu | <p><i>Skład dodatku</i><br/>3-(Metylotio)propionian metylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i><br/>3-(Metylotio)propionian metylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 97 %</p> <p>Wzór chemiczny:<br/><math>C_3H_{10}O_2S</math></p> <p>Numer CAS: 13532-18-8</p> <p>Nr FLAVIS: 12.002</p> <p><i>Metoda analizy</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Do oznaczania 3-(metylotio)propionianu metylu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</li> <li>3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</li> <li>4. Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:<br/>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</li> <li>5. Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodaną ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</li> </ol> | 6 lutego 2027 r. |

| (1)     | (2) | (3)        | (4)   | (5)                        | (6) | (7) | (8)   | (9)   |                  |
|---------|-----|------------|---|----------------------------|-----|-----|---|---|------------------|
|         |     |            |   |                            |     |     | 6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych. |   |                  |
| 2b12004 | —   | Alliloliol | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Alliloliol</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Alliloliol</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 75 % (minimum 98 % alliloliolu + siarczku allilu + merkaptanu allilu)</p> <p>Wzór chemiczny: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>S</p> <p>Numer CAS: 870-23-5</p> <p>Nr FLAVIS: 12.004</p> <p><i>Metoda analizy (1)</i></p> <p>Do oznaczania alliloliolu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</li> <li>Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</li> <li>Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:<br/>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</li> <li>Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodaną ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</li> </ol> | 6 lutego 2027 r. |

| (1)     | (2) | (3)               | (4)  | (5)                        | (6) | (7) | (8)   | (9)  |                  |
|---------|-----|-------------------|--|----------------------------|-----|-----|---|--|------------------|
|         |     |                   |  |                            |     |     | 6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych. |  |                  |
| 2b12006 | —   | Siarczek dimetylu | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Siarczek dimetylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Siarczek dimetylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 95 %</p> <p>Wzór chemiczny: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S</p> <p>Numer CAS: 75-18-3</p> <p>Nr FLAVIS: 12.006</p> <p><i>Metoda analizy</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Do oznaczania siarczku dimetylu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</li> <li>3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</li> <li>4. Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:<br/>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</li> <li>5. Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodaną ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</li> </ol> | 6 lutego 2027 r. |

| (1)     | (2) | (3)               | (4)  | (5)                        | (6) | (7) | (8)   | (9)   |                  |
|---------|-----|-------------------|--|----------------------------|-----|-----|---|---|------------------|
|         |     |                   |  |                            |     |     | 6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych. |   |                  |
| 2b12007 | —   | Siarczek dibutyłu | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Siarczek dibutyłu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Siarczek dibutyłu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 95 %</p> <p>Wzór chemiczny: C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>S</p> <p>Numer CAS: 544-40-1</p> <p>Nr FLAVIS: 12.007</p> <p><i>Metoda analizy</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Do oznaczania siarczku dibutyłu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</li> <li>Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</li> <li>Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:<br/>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</li> <li>Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodaną ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</li> </ol> | 6 lutego 2027 r. |



| (1)     | (2) | (3)                 | (4)  | (5)                        | (6) | (7) | (8)   | (9)   |                  |
|---------|-----|---------------------|--|----------------------------|-----|-----|---|---|------------------|
|         |     |                     |  |                            |     |     | 6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych. |   |                  |
| 2b12008 | —   | Disiarczek diallilu | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Disiarczek diallilu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Disiarczek diallilu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 80 % (minimum 98 % disiarczku diallilu+ siarczku allilu + merkaptanu allilu)</p> <p>Wzór chemiczny: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>S<sub>2</sub></p> <p>Numer CAS: 2179-57-9</p> <p>Nr FLAVIS: 12.008</p> <p><i>Metoda analizy (1)</i></p> <p>Do oznaczania disiarczku diallilu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</li> <li>Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</li> <li>Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:<br/>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</li> <li>Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodaną ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</li> </ol> | 6 lutego 2027 r. |

| (1)     | (2) | (3)                  | (4)   | (5)                        | (6) | (7) | (8)   | (9)  |                  |
|---------|-----|----------------------|---|----------------------------|-----|-----|---|--|------------------|
|         |     |                      |   |                            |     |     | 6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych. |  |                  |
| 2b12009 | —   | Trisiarczek diallilu | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Trisiarczek diallilu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Trisiarczek diallilu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 65 % (minimum 95 % di-, tri- i tetrasiarczków allilu)</p> <p>Wzór chemiczny: <math>C_6H_{10}S_3</math></p> <p>Numer CAS: 2050-87-5</p> <p>Nr FLAVIS: 12.009</p> <p><i>Metoda analizy (1)</i></p> <p>Do oznaczania trisiarczku diallilu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</li> <li>3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</li> <li>4. Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:<br/>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</li> <li>5. Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodaną ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</li> </ol> | 6 lutego 2027 r. |

| (1)     | (2) | (3)                  | (4)   | (5)                        | (6) | (7) | (8)   | (9)  |                  |
|---------|-----|----------------------|---|----------------------------|-----|-----|---|--|------------------|
|         |     |                      |   |                            |     |     | 6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych. |  |                  |
| 2b12013 | —   | Trisiarczek dimetylu | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Trisiarczek dimetylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Trisiarczek dimetylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 97 %</p> <p>Wzór chemiczny: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S<sub>3</sub></p> <p>Numer CAS: 3658-80-8</p> <p>Nr FLAVIS: 12.013</p> <p><i>Metoda analizy</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Do oznaczania trisiarczku dimetylu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</li> <li>3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</li> <li>4. Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:<br/>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</li> <li>5. Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodaną ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</li> </ol> | 6 lutego 2027 r. |

| (1)     | (2) | (3)                  | (4)  | (5)                        | (6) | (7) | (8)   | (9)   |                  |
|---------|-----|----------------------|--|----------------------------|-----|-----|---|---|------------------|
|         |     |                      |  |                            |     |     | 6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych. |   |                  |
| 2b12014 | —   | Disiarczek dipropylu | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Disiarczek dipropylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Disiarczek dipropylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: <math>C_6H_{14}S_2</math></p> <p>Numer CAS: 629-19-6</p> <p>Nr FLAVIS: 12.014</p> <p><i>Metoda analizy</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Do oznaczania disiarczku dipropylu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</li> <li>Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</li> <li>Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:<br/>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</li> <li>Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodaną ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</li> </ol> | 6 lutego 2027 r. |

| (1)     | (2) | (3)                  | (4)   | (5)                        | (6) | (7) | (8)   | (9)  |                  |
|---------|-----|----------------------|---|----------------------------|-----|-----|---|--|------------------|
|         |     |                      |   |                            |     |     | 6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych. |  |                  |
| 2b12025 | —   | Izotiocyanian allilu | <p><i>Skład dodatku</i><br/>Izotiocyanian allilu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i><br/>Izotiocyanian allilu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>NS</p> <p>Numer CAS: 57-06-7</p> <p>Nr FLAVIS: 12.025</p> <p><i>Metoda analizy</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Do oznaczania izotiocyanianu allilu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | 0,05  | <p>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</p> <p>2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</p> <p>3. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych.</p> | 6 lutego 2027 r. |

| (1)     | (2) | (3)                 | (4)   | (5)                        | (6) | (7) | (8) | (9)   |                  |
|---------|-----|---------------------|---|----------------------------|-----|-----|-----|---|------------------|
| 2b12026 | —   | Disiarczek dimetylu | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Disiarczek dimetylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Disiarczek dimetylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 97 %</p> <p>Wzór chemiczny: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S<sub>2</sub></p> <p>Numer CAS: 624-92-0</p> <p>Nr FLAVIS: 12.026</p> <p><i>Metoda analizy</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Do oznaczania disiarczku dimetylu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</li> <li>3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</li> <li>4. Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:<br/>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</li> <li>5. Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodaną ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</li> <li>6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych.</li> </ol> | 6 lutego 2027 r. |

| (1)     | (2) | (3)                    | (4)   | (5)                        | (6) | (7) | (8) | (9)   |                  |
|---------|-----|------------------------|---|----------------------------|-----|-----|-----|---|------------------|
| 2b12027 | —   | 2-Metylobenzeno-1-tiol | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>2-Metylobenzeno-1-tiol</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>2-Metylobenzeno-1-tiol</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 95 %</p> <p>Wzór chemiczny: C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>S</p> <p>Numer CAS: 137-06-4</p> <p>Nr FLAVIS: 12.027</p> <p><i>Metoda analizy</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Do oznaczania 2-metylobenzeno-1-tiolu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</li> <li>3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</li> <li>4. Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:<br/>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</li> <li>5. Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodaną ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</li> <li>6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych.</li> </ol> | 6 lutego 2027 r. |

| (1)     | (2) | (3)                 | (4)   | (5)                        | (6) | (7) | (8) | (9)   |                  |
|---------|-----|---------------------|---|----------------------------|-----|-----|-----|---|------------------|
| 2b12032 | —   | Butanotian S-metylu | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Butanotian S-metylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Butanotian S-metylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 98 %</p> <p>Wzór chemiczny:<br/>C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>OS</p> <p>Numer CAS: 2432-51-1</p> <p>Nr FLAVIS: 12.032</p> <p><i>Metoda analizy</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Do oznaczania butanotianu S-metylu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</li> <li>3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</li> <li>4. Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:<br/>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</li> <li>5. Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodaną ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</li> <li>6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych.</li> </ol> | 6 lutego 2027 r. |



| (1)     | (2) | (3)                      | (4)   | (5)                        | (6) | (7) | (8) | (9)  |                  |
|---------|-----|--------------------------|---|----------------------------|-----|-----|-----|--|------------------|
| 2b12037 | —   | Disiarczek allilu metylu | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Disiarczek allilu metylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Disiarczek allilu metylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 90 %</p> <p>Wzór chemiczny: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>S<sub>2</sub></p> <p>Numer CAS: 2179-58-0</p> <p>Nr FLAVIS: 12.037</p> <p><i>Metoda analizy</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Do oznaczania disiarczku allilu metylu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</li> <li>3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</li> <li>4. Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:<br/>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</li> <li>5. Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodać ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</li> <li>6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych.</li> </ol> | 6 lutego 2027 r. |

| (1)     | (2) | (3)                      | (4)  | (5)                        | (6) | (7) | (8) | (9)  |                  |
|---------|-----|--------------------------|--|----------------------------|-----|-----|-----|--|------------------|
| 2b12062 | —   | 3-(Metylotio)propan-1-ol | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>3-(Metylotio)propan-1-ol</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>3-(Metylotio)propan-1-ol</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 98 %</p> <p>Wzór chemiczny:<br/>C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>OS</p> <p>Numer CAS: 505-10-2</p> <p>Nr FLAVIS: 12.062</p> <p><i>Metoda analizy (1)</i></p> <p>Do oznaczania 3-(metylotio)propan-1-olu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</li> <li>3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</li> <li>4. Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:<br/>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</li> <li>5. Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodać ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</li> <li>6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych.</li> </ol> | 6 lutego 2027 r. |

| (1)     | (2) | (3)                      | (4)  | (5)                        | (6) | (7) | (8) | (9)  |                  |
|---------|-----|--------------------------|--|----------------------------|-----|-----|-----|--|------------------|
| 2b12063 | —   | 3-(Metylotio)heksan-1-ol | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>3-(Metylotio)heksan-1-ol</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>3-(Metylotio)heksan-1-ol</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 97 %</p> <p>Wzór chemiczny:<br/>C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>OS</p> <p>Numer CAS: 51755-66-9</p> <p>Nr FLAVIS: 12.063</p> <p><i>Metoda analizy</i> (1)</p> <p>Do oznaczania 3-(metylotio)heksan-1-olu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</li> <li>3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</li> <li>4. Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:<br/>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</li> <li>5. Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodać ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</li> <li>6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych.</li> </ol> | 6 lutego 2027 r. |

| (1)     | (2) | (3)              | (4)   | (5)                        | (6) | (7) | (8) | (9)   |                  |
|---------|-----|------------------|---|----------------------------|-----|-----|-----|---|------------------|
| 2b12071 | —   | 1-Propano-1-tiol | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>1-Propano-1-tiol</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>1-Propano-1-tiol</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 97 %</p> <p>Wzór chemiczny: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>S</p> <p>Numer CAS: 107-03-9</p> <p>Nr FLAVIS: 12.071</p> <p><i>Metoda analizy</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Do oznaczania 1-propano-1-tiolu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</li> <li>3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</li> <li>4. Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:<br/>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</li> <li>5. Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodaną ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</li> <li>6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych.</li> </ol> | 6 lutego 2027 r. |

| (1)     | (2) | (3)               | (4)  | (5)                        | (6) | (7) | (8)  | (9)              |
|---------|-----|-------------------|--|----------------------------|-----|-----|--|------------------|
| 2b12088 | —   | Siarczek diallilu | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Siarczek diallilu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Siarczek diallilu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 97 %</p> <p>Wzór chemiczny: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>S</p> <p>Numer CAS: 592-88-1</p> <p>Nr FLAVIS: 12.088</p> <p><i>Metoda analizy</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Do oznaczania siarczku diallilu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</li> <li>3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</li> <li>4. Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:<br/>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</li> <li>5. Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodać ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</li> <li>6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych.</li> </ol> | 6 lutego 2027 r. |

| (1)     | (2) | (3)             | (4)   | (5)                        | (6) | (7) | (8) | (9)   |                  |
|---------|-----|-----------------|---|----------------------------|-----|-----|-----|---|------------------|
| 2b12118 | —   | 2,4-Ditiapentan | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>2,4-Ditiapentan</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>2,4-Ditiapentan</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 99 %</p> <p>Wzór chemiczny: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>S<sub>2</sub></p> <p>Numer CAS: 1618-26-4</p> <p>Nr FLAVIS: 12.118</p> <p><i>Metoda analizy</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Do oznaczania 2,4-ditiapentanu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</li> <li>3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</li> <li>4. Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:<br/>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</li> <li>5. Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodaną ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</li> <li>6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych.</li> </ol> | 6 lutego 2027 r. |

| (1)     | (2) | (3)                              | (4)   | (5)                        | (6) | (7) | (8) | (9)   |                  |
|---------|-----|----------------------------------|---|----------------------------|-----|-----|-----|---|------------------|
| 2b12168 | —   | 2-Metylo-2-(metyloditio)propanal | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>2-Metylo-2-(metyloditio)propanal</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>2-Metylo-2-(metyloditio)propanal</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 95 %</p> <p>Wzór chemiczny:<br/><math>C_5H_{10}OS_2</math></p> <p>Numer CAS: 67952-60-7</p> <p>Nr FLAVIS: 12.168</p> <p><i>Metoda analizy</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Do oznaczania 2-metylo-2-(metyloditio)propanalu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</li> <li>3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</li> <li>4. Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:<br/>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</li> <li>5. Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodaną ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</li> <li>6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych.</li> </ol> | 6 lutego 2027 r. |

| (1)     | (2) | (3)                    | (4)   | (5)                        | (6) | (7) | (8)  | (9)   |                  |
|---------|-----|------------------------|---|----------------------------|-----|-----|------|---|------------------|
| 2b12173 | —   | 2-Metylopropano-1-tiol | <p><i>Skład dodatku</i><br/>2-Metylopropano-1-tiol</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i><br/>2-Metylopropano-1-tiol</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 97 %</p> <p>Wzór chemiczny: C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>S</p> <p>Numer CAS: 513-44-0</p> <p>Nr FLAVIS: 12.173</p> <p><i>Metoda analizy</i> (1)</p> <p>Do oznaczania 2-metylopropano-1-tiolu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | 0,04 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</li> <li>3. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych.</li> </ol> | 6 lutego 2027 r. |
| 2b12175 | —   | Metylosulfinylometan   | <p><i>Skład dodatku</i><br/>Metylosulfinylometan</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i><br/>Metylosulfinylometan</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 99 %</p> <p>Wzór chemiczny: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OS</p> <p>Numer CAS: 67-68-5</p> <p>Nr FLAVIS: 12.175</p>   | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | —    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</li> <li>3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</li> </ol>  | 6 lutego 2027 r. |



| (1)     | (2) | (3)            | (4)   | (5)                        | (6) | (7) | (8)   | (9)   |                  |
|---------|-----|----------------|---|----------------------------|-----|-----|---|---|------------------|
|         |     |                | <p><i>Metoda analizy</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Do oznaczania metylosulfinylometanu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> |                            |     |     | <p>4. Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:</p> <p>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</p> <p>5. Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodaną ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych.</p> |   |                  |
| 2b12197 | —   | Propano-2-tiol | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Propano-2-tiol</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Propano-2-tiol</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 98 %</p>                              | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | —   | <p>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</p> <p>2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</p> | 6 lutego 2027 r. |

| (1)     | (2) | (3)                          | (4)   | (5)                        | (6) | (7) | (8)   | (9)   |                  |
|---------|-----|------------------------------|---|----------------------------|-----|-----|---|---|------------------|
|         |     |                              | <p>Wzór chemiczny: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>S<br/>           Numer CAS: 75-33-2<br/>           Nr FLAVIS: 12.197</p> <p>Metoda analizy (1)</p> <p>Do oznaczania propano-2-tiolu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> |                            |     |     | <p>3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</p> <p>4. Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:<br/>           „Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</p> <p>5. Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodaną ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych.</p> |   |                  |
| 2b15025 | —   | 3,5-Dimetylo-1,2,4-tritiołan | <p>Skład dodatku</p> <p>3,5-Dimetylo-1,2,4-tritiołan</p>  | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | —   | <p>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</p> <p>2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</p> | 6 lutego 2027 r. |

| (1)     | (2) | (3)                            | (4)   | (5)                        | (6) | (7) | (8)  | (9)   |                  |
|---------|-----|--------------------------------|---|----------------------------|-----|-----|--|---|------------------|
|         |     |                                | <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>3,5-Dimetylo-1,2,4-tritio-<br/>lan</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 90 %</p> <p>składniki drugorzędne: trisiarczek dietylu, dime-<br/>tylobenzylometanol, N,N-<br/>dimetylo-ethanotioamid,<br/>4,6-dimetylo-1,2,3,5-te-<br/>tracykloheksan, 3-metylo-<br/>1,2,4-tritio-<br/>lan, 2-metylo-<br/>4-propylo-1,3-oksatan</p> <p>Wzór chemiczny: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>S<sub>3</sub></p> <p>Numer CAS: 23654-92-4</p> <p>Nr FLAVIS: 15.025</p> <p><i>Metoda analizy (1)</i></p> <p>Do oznaczania 3,5-dime-<br/>tylo-1,2,4-tritio-<br/>lanu w do-<br/>datku paszowym i w pre-<br/>mikсах aromatyzują-<br/>cych:</p> <p>chromatografia gazowa<br/>ze spektrometrią mas<br/>z blokowaniem czasu re-<br/>tencji GC-MS-RTL.</p> |                            |     |     | <p>3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</p> <p>4. Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:<br/>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</p> <p>5. Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodaną ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych.</p> |   |                  |
| 2b16030 | —   | 2-Metylo-4-propylo-1,3-oksatan | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>2-Metylo-4-propylo-1,3-<br/>oksatan</p>  | Wszystkie gatunki zwierząt | —   | —   | —  | <p>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</p> <p>2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</p> | 6 lutego 2027 r. |

| (1) | (2) | (3) | (4)  | (5) | (6) | (7) | (8)   | (9) |
|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|---|-----|
|     |     |     | <p>Charakterystyka substancji czynnej</p> <p>2-Metylo-4-propylo-1,3-oksatan</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: minimum 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: <math>C_8H_{16}OS</math></p> <p>Numer CAS: 67715-80-4</p> <p>Nr FLAVIS: 16.030</p> <p>Metoda analizy <sup>(1)</sup></p> <p>Do oznaczania 2-metylo-4-propylo-1,3-oksatanu w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p> |     |     |     | <p>3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: 0,05 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</p> <p>4. Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje:</p> <p>„Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg”.</p> <p>5. Na etykietach premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych należy wskazać grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodaną ilość substancji czynnej, jeżeli przekroczono następującą ilość substancji czynnej w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia związane z kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować lub ograniczyć do minimum za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym okularów i rękawic ochronnych.</p> |     |

<sup>(1)</sup> Szczegóły dotyczące metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.