

## Deklaracja zgodności UE nr 1/2022

1. Produkt nawozowy UE: wyprodukowany 03.02.2022 / partia nr 6.

2. Nazwa i adres producenta:

AB „Achema”  
Jonalaukio k. 1, Ruklos sen., LT - 55296 Jonavos r.  
Kod przedsiębiorstwa: 156667399, NIP: LT566673917

3. Niniejsza deklaracja zgodności UE została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji: **MOCZNIK**. Inna możliwa nazwa handlowa: **LITEWSKI MOCZNIK, EINECS 200-315-5, CAS 57-13-6**.

5. Opisany powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z:

— rozporządzeniem (UE) 2019/1009<sup>1</sup>.

Kategoria funkcjonalna produktu zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2019/1009: PFC 1(C)(I)(a)(i) Prosty stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy.

6. Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych lub wspólnych specyfikacji, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w oparciu, o które deklarowana jest zgodność:

| Wskaźnik  | Norma      | Ocena zgodności | Standard   |
|---|------------|-----------------|--|
| Zawartość azotu całkowitego (N), % masy   | 46.5 ± 2.0 | Zgodna          | EN 15478   |
| Biuret (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ), g/kg             | ≤ 12       | Zgodna          | EN 15479   |
| Zawartość wody, % masy (metodą suszenia)  | ≤ 0.3      | Zgodna          | PN-C-87011   |
| Kadm (Cd), mg/kg suchej masy  | ≤ 3        | Zgodna          | PB 35 wyd. III z 02.03.2020,<br>EN 16319-02 z wyłączeniem pkt 8.2  |
| Chrom sześciowartościowy (Cr VI), mg/kg suchej masy                                     | ≤ 2        | Zgodna          | EN 16318-03  |
| Rtęć (Hg), mg/kg suchej masy  | ≤ 1        | Zgodna          | Zarządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 września 2010 r. (Dz.U.2010 Nr 183, poz. 1229) – Załącznik 3, pkt 4 |
| Nikiel (Ni), mg/kg suchej masy  | ≤ 100      | Zgodna          | PB 35 wyd. III z 02.03.2020,<br>EN 16319-02 z wyłączeniem pkt 8.2  |
| Ołów (Pb), mg/kg suchej masy  | ≤ 120      | Zgodna          | PB 35 wyd. III z 02.03.2020,<br>EN 16319-02 z wyłączeniem pkt 8.2  |
| Arsen (As), mg/kg suchej masy   | ≤ 40       | Zgodna          | PB 35 wyd. III z 02.03.2020,<br>EN 16317-04 z wyłączeniem pkt 8.2  |
| Biuret (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ), g/kg suchej masy | ≤ 12       | Zgodna          | EN 15479   |
| Nadchloran (ClO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ), mg/kg suchej masy                          | ≤ 50       | Zgodna          | EN 17246-12  |
| Zawartość miedzi (Cu), mg/kg suchej masy  | ≤ 600      | Zgodna          | EN 16964-03, EN 16965-03   |
| Zawartość cynku (Zn), mg/kg suchej masy   | ≤ 1500     | Zgodna          | EN 16964-03, EN 16965-03   |
| Zawartość węgla organicznego, % masy  | ≤ 1        | Zgodna          | EN 15936   |

9. Informacje dodatkowe:

Podpisano przez i w imieniu: AB „Achema”.

Miejsce i data wystawienia deklaracji zgodności UE: AB „Achema”, 18 lipca 2022.

Imię, nazwisko i stanowisko:

Kierownik Centrum Kontroli Laboratoryjnej Marius Brazlauskas



(podpis)

Tu: 1 – Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1009 z dnia 5 czerwca 2019 r. ustanawiające przepisy dotyczące udostępniania na rynku produktów nawozowych UE i zmieniające rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 i (WE) nr 1107/2009 oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 2003/2003 (Dz.U. L 170 z 25.6.2019, s. 1).