1. **Nazwa produktu: LUBOPLON® CAL-MAG**
2. **Klasyfikacja: PKWiU: 20.59.59.9, CN: 3824 99 96**
3. **Parametry:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Jednostka** | **Wartość** |
| 1. Postać | - | **Granulki** |
| 2. Liczba zobojętnienia | - | **43/-3,0** |
| 3. Zawartość wapnia całkowitego w przeliczeniu na CaO,  | % | **27,0 /-3,0** |
| 4. Zawartość wapnia rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na CaO,  | % | **3,5 /-0,9** |
|  5. Zawartość magnezu całkowitego w przeliczeniu na MgO,  | % | **16,0 /-2,0** |
| 6. Zawartość magnezu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na MgO,  | % | **2,5 /-0,5** |
| 7. Zawartość siarki rozpuszczalnej w wodzie w przeliczeniu na SO3,  | % | **10,0 /-0,9** |
| 8. Zawartość granulek o wymiarach 2,0-6,3 mm,  | % | **min. 95** |

**„METODY ANALITYCZNE ZGODNE Z ROZPORZĄDZENIEM WE nr 2003/2003 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY Z DNIA 13.10.2003 W SPRAWIE NAWOZÓW.”**

1. **Transport:**

Można przewozić dowolnym środkiem transportu, pod warunkiem zabezpieczenia produktu przed

przemieszczaniem oraz czynnikami atmosferycznymi. Nawóz nie podlega przepisom ADR.

Środki transportu powinny być suche i szczelne. Części wystające (np. haki, gwoździe) powinny być zabezpieczone,

aby nie spowodowały uszkodzenia opakowań.

Liczba warstw ładowania

worki 50 kg - max. 8

kontenery elastyczne - max. 2

1. **Magazynowanie**
* Nawóz w opakowaniach:
1. Przechowywać w opakowaniach jednostkowych pod warunkiem zabezpieczenia przed bezpośrednim oddziaływaniem czynników atmosferycznych,
2. liczba warstw składowania

worki 50 kg - max. 16

kontenery elastyczne - max. 2

* Nawóz luzem można przechowywać w pryzmach formowanych na utwardzonym nieprzepuszczalnym podłożu , po uprzednim przykryciu materiałem wodoszczelnym lub w przewiewnych, zadaszonych pomieszczeniach
1. **Okres przydatności**
* Nawóz w opakowaniach:

Produkt w oryginalnym opakowaniu, w warunkach suchych, nie traci własności nawozowych

* Nawóz dostarczony luzem

 Przy zachowaniu warunków transportu i magazynowania produkt nie traci własności nawozowych