

- I. **Nazwa produktu:** LUBOPLON® CAL-MAG
- II. **Typ nawozu:** GZ CaMg 27-16
- III. **Klasyfikacja:** PKWiU: 20.59.59.9, CN: 3824 99 96
- IV. **Kod UFI:** Nie dotyczy
- V. **Składniki pokarmowe:** Ca-Mg-S 27-16-11
- VI. **Parametry:**

Zawartość[%]	Symbol	Formy/rozpuszczalność	Tolerancje
27	CaO	TLENKU WAPNIA CAŁKOWITEGO	+4,0/-2,0
16	MgO	TLENKU MAGNEZU CAŁKOWITEGO	+4,0/-2,0
11	SO <sub>3</sub>	TRÓJTLENKU SIARKI ROZPUSZCZALNEGO W WODZIE	+4,0/-2,0

VII. **Inne parametry:**

Postać	Bryłki
Granulometria	Frakcja 2-6,3 mm 95 %
Gęstość nasypowa	1,000-1,400 kg/dcm <sup>3</sup>
Zawartość CaO rozpuszczalnego w wodzie	3,5% (+3,5/-1,75)
Zawartość MgO rozpuszczalnego w wodzie	2,5%(+2,5/-1,0)

ZNIECZYSZCZENIE	TYPOWY POZIOM
Kadm	< 3 mg/kg s.m
Chrom VI	< 1 mg/kg s.m.
Chrom całkowity	<50 mg/kg s.m.
rtęć	<0,1 mg/kg s.m.
nikiel	<30 mg/kg s.m.
ołów	<30 mg/kg s.m.
arsen	<20 mg/kg s.m.
miedź	< 50 mg/kg s.m
cynk	< 150 mg/kg s.m.

VIII. **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

**IX. Magazynowanie**

Nawóz w opakowaniach:

Przechowywać w opakowaniach jednostkowych pod warunkiem zabezpieczenia przed bezpośrednim oddziaływaniem czynników atmosferycznych.

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.

**X. 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.