

- I. **Nazwa produktu:** LUBOFOS® BEZCHLORKOWY 3,5-10-15
- II. **Typ nawozu:** GZ NPK 3,5-10-15
- III. **Klasyfikacja:** PKWiU: 20.15.71.0, CN: 3105 20 90
- IV. **Kod UFI:** 23R8-M8W0-PG9V-AJ17
- V. **Składniki pokarmowe:** NPK (Ca-Mg-S) 3,5-10-15 (19-2-27)
- VI. **Parametry:**

Zawartość[%]	Symbol	Formy/rozpuszczalność	Tolerancje
3,5	N	AZOTU CAŁKOWITEGO	+1,9/- 0,5
3,5	N	AZOTU AMONOWEGO	+1,9/- 0,5
10,0	P ₂ O ₅	PIĘCIOTLENKU FOSFORU CAŁKOWITEGO	+/- 1,9
5,5	P ₂ O ₅	PIĘCIOTLENKU FOSFORU ROZPUSZCZALNEGO W KWASIE MRÓWKOWYM	+/- 1,9
15,0	K ₂ O	TLENKU POTASU ROZPUSZCZALNEGO WODZIE	+/-1,9
19,0	CaO	TLENKU WAPNIA CAŁKOWITEGO	+4/-2
2,0	MgO	TLENKU MAGNEZU CAŁKOWITEGO	+2,0/-0,5
27,0	SO ₃	TRÓJTLENKU SIARKI CAŁKOWITEGO	+4/-2
26,0	SO ₃	TRÓJTLENKU SIARKI ROZPUSZCZALNEGO W WODZIE	+4/-2

VII. Inne parametry :

Postać	Bryłki
Granulometria	Fracja 2-6,3 mm 95 %
Gęstość nasypowa	0,950-1,100 kg/dcm ³
Zawartość CaO rozpuszczalnego w wodzie	3%(+3/-1,5)

ZNIECZYSZCZENIE	TYPOWY POZIOM
Kadm	< 60 mg/kg P ₂ O ₅ s.m
Chrom VI	< 2 mg/kg s.m.
Chrom całkowity	<100 mg/kg s.m
rtęć	<0,1 mg/kg s.m.
Nikiel	<40 mg/kg s.m.
Ołów	<40 mg/kg s.m.
Arsen	<30 mg/kg s.m.
Nadchloran	< 1,4 mg/kg s.m.
Miedź	-
Cynk	< 500 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. 8
- 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.