

- I. **Nazwa produktu:** LUBOFOSKA® POD ZBOŻA
- II. **Typ nawozu:** GT NPK 4-10-18
- III. **Klasyfikacja:** PKWiU: 20.15.71.0, CN: 3105 20 90
- IV. **Kod UFI:** 9CDG-NCQ4-QD99-MD2H
- V. **Składniki pokarmowe:** NPK (Ca-S) 4-10-18 (16-26)
- VI. **Parametry:**

zawartość		symbol	Formy/rozpuszczalność	Tolerancje
4,0		N	AZOTU CAŁKOWITEGO	+1,9/-1,0
	4,0	N	AZOTU AMONOWEGO	+1,9/-1,0
10,0		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	PIĘCIOTLENKU FOSFORU CAŁKOWITEGO	+/- 1,9
	8,0	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	PIĘCIOTLENKU FOSFORU ROZPUSZCZALNEGO WODZIE	+/- 1,9
	9,0	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	PIĘCIOTLENKU FOSFORU ROZPUSZCZALNEGO W OBOJĘTNYM ROZTWORZE CYTRYNIANU AMONU	+/- 1,9
18,0		K <sub>2</sub> O	TLENKU POTASU ROZPUSZCZALNEGO WODZIE	+/-1,9
16,0		CaO	TLENKU WAPNIA CAŁKOWITEGO	+4/-2
	12,0	CaO	TLENKU WAPNIA ROZPUSZCZALNEGO W WODZIE	+4/-2
26,0		SO <sub>3</sub>	TRÓJTLENKU SIARKI CAŁKOWITEGO	+4/-2
	24,0	SO <sub>3</sub>	TRÓJTLENKU SIARKI ROZPUSZCZALNEGO W WODZIE	+4/-2
0,10		Cu	MIEDZI CAŁKOWITEJ W POSTACI SIARCZANU	+/-0,05
0,20		Mn	MANGANU CAŁKOWITEGO W POSTACI SIARCZANU	+/-0,10

VII. **Inne parametry :**

Postać	Granulki
Granulometria	Frakcja 2-5,6 mm min. 90 %
Gęstość nasypowa	0,950-1,000 kg/dcm <sup>3</sup>

ZNIECZYSZCZENIE	TYPOWY POZIOM
Kadm	< 60 mg/kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 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. 16
- kontenery elastyczne - max. 3

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.