

- I. **Nazwa produktu:** LUBOFOSKA® 0-15-15
- II. **Typ:** GT PK 15-15
- III. **Klasyfikacja:** PKWiU:20.15.75.0, CN: 3105 60 00
- IV. **Kod UFI:** 66J6-RDGY-0D9C-HDVN
- V. **Parametry:**

Zawartość[%]	symbol	Formy/rozpuszczalność	Tolerancje
15		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> PIĘCIOTLENKU FOSFORU CAŁKOWITEGO	+/- 1,5
	11	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> PIĘCIOTLENKU FOSFORU ROZPUSZCZALNEGO WODZIE	+/- 1,5
	13	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> PIĘCIOTLENKU FOSFORU ROZPUSZCZALNEGO W OBOJĘTNYM ROZTWORZE CYTRYNIANU AMONU	+/- 1,5
15,0		K <sub>2</sub> O TLENKU POTASU ROZPUSZCZALNEGO WODZIE	+/-1,5
24		CaO TLENKU WAPNIA CAŁKOWITEGO	+4/-2
	18	CaO TLENKU WAPNIA ROZPUSZCZALNEGO W WODZIE	+4/-2
24		SO <sub>3</sub> TRÓJTLENKU SIARKI CAŁKOWITEGO	+4/-2
	20	SO <sub>3</sub> TRÓJTLENKU SIARKI ROZPUSZCZALNEGO W WODZIE	+4/-2

#### VI. Inne parametry

Postać	Granulki
Granulometria	Fracja 2-5,6 mm min. 90 %
Gęstość nasypowa	0,950-1,050 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.

#### VII. 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. 1
- kontenery elastyczne - max. 2

**VIII. 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.

**IX. 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.