

- I. **Nazwa produktu:** **LUBOFOS NA UŻYTKI ZIELONE**
- II. **Klasyfikacja:** **PKWiU: 20.15.75.0, CN: 31056000**
- III. **Parametry:**

Parametr	Jednostka	Wartość
1. Postać	-	Granulki
2. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w kwasach mineralnych w przeliczeniu na P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , - w tym fosforu rozpuszczalnego w 2% roztworze kwasu mrówkowego	% %	7,0 /- 1,1 min. 55
3. Zawartość potasu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na K <sub>2</sub> O,	%	20,0 /-1,1
4. Zawartość wapnia rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na CaO,	%	2,5 /-0,5
5. Zawartość magnezu całkowitego w przeliczeniu na MgO,	%	5,0/-0,9
6. Zawartość siarki całkowitej, w przeliczeniu na SO <sub>3</sub> ,	%	10,0/-0,9
7. Zawartość sodu całkowitego, Na	%	2,5/-0,3
8. Zawartość granulek o wymiarach 2,0-6,3mm,	%	min. 95

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

**IV. 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

**V. 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. 3
- Nawóz luzem można przechowywać w pryzmach formowanych na utwardzonym nieprzepuszczalnym podłożu , po uprzednim przykryciu materiałem wodoszczelnym lub w przewiewnych, zadaszonych pomieszczeniach

## **VI. 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