

**I. Nazwa produktu:** **LUBOFOS BEZCHLORKOWY 3,5-10-15**

**II. Klasyfikacja:** PKWiU: 20.15.71.0, CN: 31052090

**III. Parametry:**

Parametr	Jednostka	Wartość
1. Postać	-	<b>Granulki</b>
2. Zawartość azotu, N,	%	<b>3,5 /- 0,5</b>
3. 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	% %	<b>10,0 /- 1,1</b> <b>min. 55</b>
4. Zawartość potasu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na K <sub>2</sub> O,	%	<b>15,0 /-1,1</b>
5. Zawartość wapnia rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na CaO,	%	<b>min. 2,0</b>
6. Zawartość magnezu całkowitego w przeliczeniu na MgO,	%	<b>2,5/-0,5</b>
7. Zawartość siarki całkowitej, w przeliczeniu na SO <sub>3</sub> ,	%	<b>27,5/-0,9</b>
8. Zawartość granulek o wymiarach 1,0-6,3mm,	%	<b>min. 95</b>

**„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:

- 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

## **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