

**I. Nazwa produktu: LUBOFOS 5-10-25**

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

**III. Parametry:**

Parametr	Jednostka	Wartość
1. Postać	-	<b>Granulki</b>
2. Zawartość azotu amonowego w przeliczeniu na N,	%	<b>5,0 /-1,1</b>
3. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w kwasach mineralnych w przeliczeniu na $P_2O_5$	%	<b>10,0 /- 1,1</b>
4. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie w przeliczeniu na $P_2O_5$	%	<b>min. 5</b>
5. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na $P_2O_5$	%	<b>min. 2,5</b>
6. Zawartość potasu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na $K_2O$	%	<b>25,0 /-1,1</b>
7. Zawartość siarki rozpuszczalnej w wodzie w przeliczeniu na $SO_3$	%	<b>15,0/-0,9</b>
8. Zawartość granulek o wymiarach 2,0-6,3mm,	%	<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 przemieszczeniem 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