

- I. **Nazwa produktu:** **LUBOFOSKA 3,5-10-20**
- 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>3,5 /-0,5</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>9,0 /-1,0</b>
5. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na $P_2O_5$	%	<b>8,0 /-1,0</b>
6. Zawartość potasu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na $K_2O$	%	<b>20,0 /-1,1</b>
7. Zawartość wapnia rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na $CaO$ ,	%	<b>12,5 /-0,9</b>
8. Zawartość siarki całkowitej w przeliczeniu na $SO_3$	%	<b>25,5 /-0,9</b>
9. Zawartość granulek o wymiarach 2,0-5,0 mm,	%	<b>min. 90</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:
  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