

- I. **Nazwa produktu:** **LUBOFOSKA 3,5-10-20**
- II. **Klasyfikacja:** **PKWiU:20.15.71.0, CN: 31052090**
- III. **Parametry:**

Parametr	Jednostka	Wartość
1. Postać	-	Granulki
2. Zawartość azotu amonowego w przeliczeniu na N,	%	3,5 /-0,5
3. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w kwasach mineralnych w przeliczeniu na P_2O_5	%	10,0 /-1,1
4. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie w przeliczeniu na P_2O_5	%	9,0 /-1,0
5. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na P_2O_5	%	8,0 /-1,0
6. Zawartość potasu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na K_2O	%	20,0 /-1,1
7. Zawartość wapnia rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na CaO ,	%	12,5 /-0,9
8. Zawartość siarki całkowitej w przeliczeniu na SO_3	%	25,5 /-0,9
9. Zawartość granulek o wymiarach 2,0-5,6 mm,	%	min. 90

„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