

**I. Nazwa produktu:** LUBOFOSKA 3,5-14-16 z miedzią i manganem

**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 $P_2O_5$	%	14,0 /-1,1
4. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie w przeliczeniu na $P_2O_5$	%	12,0 /-1,1
5. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na $P_2O_5$	%	11,0 /-1,1
6. Zawartość potasu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na $K_2O$	%	16,0 /-1,1
7. Zawartość wapnia rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na CaO,	%	10,0 /-0,9
8. Zawartość siarki całkowitej w przeliczeniu na $SO_3$	%	19,0 /-0,9
9. Zawartość miedzi całkowitej Cu,	%	0,10 /-0,02
10. Zawartość manganu całkowitego Mn,	%	0,2 /-0,04
11. Zawartość granulek o wymiarach 2,0-5,0 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