

I. Nazwa produktu: LUBOFOSKA 0-12-24

II. Klasyfikacja: PKWiU:20.15.75.0, CN: 31056000

III. Parametry:

| Parametr | Jednostka | Wartość |
|--|-----------|--------------------|
| 1. Postać | - | Granulki |
| 2. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w kwasach mineralnych w przeliczeniu na P ₂ O ₅ | % | 12,0 /- 1,1 |
| 3. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie w przeliczeniu na P ₂ O ₅ | % | 10,0 /- 1,1 |
| 4. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na P ₂ O ₅ | % | 9,0 /- 1,1 |
| 5. Zawartość potasu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na K ₂ O | % | 24,0 /-1,1 |
| 6. Zawartość wapnia rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na CaO, | % | 14,0 /-0,9 |
| 7. Zawartość siarki całkowitej w przeliczeniu na SO ₃ | % | 20,0 /-0,9 |
| 8. 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. 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