

- I. **Nazwa produktu:** **LUBOPLON KALIUM**
- II. **Klasyfikacja:** **PKWiU: 20.15.59.0, CN: 31049000**
- III. **Parametry:**

Parametr	Jednostka	Wartość
1. Postać	-	Granulki
2. Zawartość potasu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na K_2O ,	%	40,0 / -1,0
3. Zawartość wapnia rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na CaO ,	%	4,5/-0,9
4. Zawartość wapnia całkowitego w przeliczeniu na CaO ,	%	7,5/-0,9
5. Zawartość magnezu całkowitego w przeliczeniu na MgO ,	%	4,0/-0,9
6. Zawartość siarki całkowitej w przeliczeniu na SO_3 ,	%	13,0/-0,9
7. Zawartość granulek o wymiarach 2,0-6,3mm,	%	min. 95

„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:
 - Przechowywać w opakowaniach jednostkowych pod warunkiem zabezpieczenia przed bezpośrednim oddziaływaniem czynników atmosferycznych,
 - 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