

I. Nazwa produktu: LUBOFOS POD BURAKI

II. Klasyfikacja: PKWiU: 20.15.71.0, CN: 31052090

III. Parametry:

Parametr	Jednostka	Wartość
1. Postać	-	Granulki
2. Zawartość azotu, N,	%	3,5 /- 0,5
3. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w kwasach mineralnych w przeliczeniu na P ₂ O ₅ , - w tym fosforu rozpuszczalnego w 2% roztworze kwasu mrówkowego	%	10,0 /- 1,1
4. Zawartość potasu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na K ₂ O,	%	min. 55
5. Zawartość wapnia rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na CaO,	%	21,0 /-1,1
6. Zawartość sodu, Na	%	min. 2,0
7. Zawartość siarki całkowitej, w przeliczeniu na SO ₃ ,	%	min. 2,2
8. Zawartość boru B,	%	14,5/-0,9
9. Zawartość granulek o wymiarach 2,0-6,3mm,	%	0,2/-0,04
		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:
 1. Przechowywać w opakowaniach jednostkowych pod warunkiem zabezpieczenia przed bezpośrednim oddziaływaniem czynników atmosferycznych,
 2. liczba warstw składowania
 - worki 50 kg - max. 8
 - 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