

I. Nazwa produktu: LUBOPLON MAGNEZOWO-SIARCZANOWY

II. Klasyfikacja:
PKWiU: 20.13.41.0
CN: 2830 90 00

III. Parametry:

Parametr	Jednostka	Wartość	Metoda analityczna	Klasa ważności parametru ¹⁾
1. Postać	-	Granulki	Ocena wzrokowa	+
2. Zawartość magnezu całkowitego w przeliczeniu na MgO,	%	16,0 /- 0,9	Rozporządzenie (WE) Nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13.10.2003 roku w sprawie nawozów – Załącznik IV B – Metoda 8.1 i 8.8	K
3. Zawartość magnezu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na MgO,	%	6,5 /- 0,9	Rozporządzenie (WE) Nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13.10.2003 roku w sprawie nawozów – Załącznik IV B – Metoda 8.3 i 8.8	K
4. Zawartość siarki całkowitej w przeliczeniu na SO ₃ ,	%	17,0 /- 0,9	Rozporządzenie (WE) Nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13.10.2003 roku w sprawie nawozów – Załącznik IV B – Metoda 8.1 i 8.9	-
5. Zawartość granulek o wymiarach - 1,0-6,3 mm, - - mediana wymiaru ziarna d ₅₀ w odniesieniu do masy,	% mm	min. 95 3,0-4,5	PN-EN 1235	-

1) - klasa ważności parametru: „K” – krytyczny, „+” – ważny, „-” – informacyjny

IV. Opakowanie:

Nawóz jest pakowany w :

- worki z tworzyw sztucznych po:
50 kg – 0,5 kg
- w kontenery elastyczne po:
500kg ± 5 kg

V. 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

VI. 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

VII. 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

VIII. Zastosowanie:

Zalecany do nawożenia przedsiewnego, celem uzupełnienia zasobów glebowych w magnez i siarkę nawóz szczególnie nadaje się do nawożenia rzepaku ozimego i pszenicy ozimej, a także buraków cukrowych, ziemniaków i kukurydzy oraz na plantacjach wieloletnich
Produkt wykazuje dużą efektywność także na glebach lekko kwaśnych i podatnych na zakwaszanie.