

I. Nazwa produktu: LUBOPLON WAPNIOWO-MAGNEZOWY 27CaO-16MgO

II. Klasyfikacja:
 PKWiU: 20.59.59.9
 CN: 3824 90 96 99

III. Parametry:

Parametr	Jednostka	Wartość	Metoda analityczna	Klasa ważności parametru ¹⁾
1. Postać	-	Granulki	Ocena wzrokowa	+
2. Zawartość wapnia całkowitego w przeliczeniu na CaO,	%	27,0 /- 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 8.6	K
3. Zawartość wapnia rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na CaO,	%	3,5 /- 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 8.6	K
4. 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
5. Zawartość magnezu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na MgO,	%	2,5 /- 0,5	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
6. Zawartość siarki całkowitej w przeliczeniu na SO ₃ ,	%	10,0 /- 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	-
7. 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

Na życzenie odbiorcy dopuszcza się dostarczanie nawozu w innych rodzajach opakowań, zabezpieczających produkt przed zmianą jakości.

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:

Nawóz przeznaczony do stosowania na gleby mineralne i organiczne o odczynie bardzo kwaśnym, kwaśnym i obojętnym, we wszystkich uprawach roślin polowych na gruntach ornym i trwałych użytkach zielonych zalecany przede wszystkim na gleby o niskiej zasobności w magnez