

**I. Nazwa produktu: SUPERFOSFAT GRANULOWANY**

**II. Klasyfikacja: PKWiU: 20.15.41.0, CN: 31031900**

**III. Parametry:**

Parametr	Jednostka	Wartość
1. Postać	-	<b>Granulki</b>
2. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu w przeliczeniu na $P_2O_5$	%	<b>19,0 /-0,8</b>
- w tym fosforu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na $P_2O_5$	%	<b>min. 93</b>
3. Zawartość wapnia rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na CaO,	%	<b>25,0 /-0,9</b>
4. Zawartość siarki całkowitej w przeliczeniu na $SO_3$	%	<b>31,5 /-0,9</b>
5. Zawartość granulek o wymiarach 2,0-5,0 mm,	%	<b>min. 90</b>

**„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. 3
- 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