

- I. **Nazwa produktu:** Nawóz Ekologiczny 0-8-18
- II. **Klasyfikacja:** PKWiU: 20.15.75.0, CN: 31056000
- III. **Parametry:**

Parametr	Jednostka	Wartość
1. Postać	-	<b>Granulki</b>
2. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w kwasach mineralnych w przeliczeniu na P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ,	%	<b>8,0 /- 1,1</b>
3. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w 2% roztworze kwasu mrówkowego w przeliczeniu na P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ,	%	<b>min. 4,5</b>
4. Zawartość potasu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na K <sub>2</sub> O,	%	<b>18,0 /-1,1</b>
5. Zawartość magnezu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na MgO,	%	<b>8,0/-0,9</b>
6. Zawartość siarki całkowitej, w przeliczeniu na S,	%	<b>12,0/-0,36</b>
7. Zawartość granulek o wymiarach 2,0-6,3mm,	%	<b>min. 95</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 20 kg	-	max. 10
worki 25 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 20 kg	-	max. 12
worki 25 kg	-	max.16
kontenery elastyczne	-	max. 2
- Nawóz luzem można przechowywać w przymach 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