

**I. Nazwa produktu: PK 20 PLUS Z SODEM**

**II. Klasyfikacja: PKWiU: 20.15.75.0, CN: 3105 60 00**

**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> , - w tym fosforu rozpuszczalnego w 2% roztworze kwasu mrówkowego	% %	<b>7,0 /- 1,1 min. 55</b>
3. Zawartość potasu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na K <sub>2</sub> O,	%	<b>20,0 /-1,1</b>
4. Zawartość wapnia rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na CaO,	%	<b>2,5/-0,5</b>
5. Zawartość magnezu całkowitego w przeliczeniu na MgO,	%	<b>5,0/-0,9</b>
6. Zawartość sodu całkowitego Na	%	<b>2,5/-0,3</b>
7. Zawartość siarki całkowitej, w przeliczeniu na SO <sub>3</sub> ,	%	<b>10,0/-0,9</b>
8. 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 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. 16
kontenery elastyczne	-	max. 3
- 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