

I. Nazwa produktu: SÓL POTASOWA NAWÓZ GRANULOWANY GZ

II. Klasyfikacja:  
PKWiU: 20.15.51.0  
CN: 31042050

III. Parametry:

Parametr	Jednostka	Wartość	Metoda analityczna	Klasa ważności parametru <sup>1)</sup>
1. Postać	-	Granulki	Ocena wzrokowa	+
2. Zawartość potasu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na K <sub>2</sub> O,	%	60,0 / -0,5	Rozporządzenie (WE) Nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13.10.2003 roku w sprawie nawozów – Załącznik IV B – Metoda 4	K
3. Zawartość granulek o wymiarach 1,0-6,3mm, - mediana wymiaru ziarna d <sub>50</sub> w odniesieniu do masy,	% mm	min. 95 2,5 - 4,0	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:

- nawóz może być stosowany na wszystkich glebach i pod wszystkie rośliny uprawne, z wyjątkiem roślin wrażliwych na chlor tj. tytoń, chmiel, niektóre warzywa, krzewy i drzewa owocowe, niektóre kwiaty
  - największą efektywność uzyskuje się stosując nawóz przedsięwnie, a po wysiewie mieszając go z glebą na głębokości 10-20 cm
  - nawóz można także stosować pogłównie na plantacjach wieloletnich i w uprawie roślin ozimych