

- I. **Nazwa produktu:** SÓL POTASOWA NAWÓZ GRANULOWANY GZ
- II. **Typ nawozu:** GZ K 60
- III. **Klasyfikacja:** PKWiU: 20.15.51.0, CN: 3104 20 50
- IV. **Kod UFI:** nie dotyczy
- V. **Składniki pokarmowe:** K 60
- VI. **Parametry:**

Zawartość[%]	symbol	Formy/rozpuszczalność	Tolerancje
60,0	K ₂ O	TLENKU POTASU ROZPUSZCZALNEGO WODZIE	+2,0/-2,0

VII. **Inne parametry:**

Postać	Bryłki
Granulometria	Fracja 2-6,3 mm 95 %
Gęstość nasypowa	0,950-1,100 kg/dcm ³

ZNIECZYSZCZENIE	TYPOWY POZIOM
Kadm	< 3 mg/kg s.m
Chrom VI	< 1 mg/kg s.m.
Chrom całkowity	<50 mg/kg s.m.
ręć	<0,1 mg/kg s.m.
nikiel	<30 mg/kg s.m.
ołów	<30 mg/kg s.m.
arsen	<20 mg/kg s.m.
miedź	< 50 mg/kg s.m
cynk	< 150 mg/kg s.m.

VIII. **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

IX. **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. 2

Nawóz luzem można przechowywać w pryzmach formowanych na utwardzonym nieprzepuszczalnym podłożu, po uprzednim przykryciu materiałem wodoszczelnym lub w przewiewnych, zadaszonych pomieszczeniach.

X. 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.