

- I. Nazwa produktu: **KALIUM MAKOSH**
- II. Typ nawozu: **M GZ K 42**
- III. Klasyfikacja: PKWiU: **20.15.51.0, CN: 3104 20 50**
- IV. Kod UFI: **nie dotyczy**
- V. Składniki pokarmowe: **K (Ca-Mg-S) 42 (6-4-10)**
- VI. Parametry:

Zawartość[%]	Symbol	Formy/rozpuszczalność	Tolerancje
42,0	K ₂ O	TLENKU POTASU ROZPUSZCZALNEGO WODZIE	+/-2,0
6,0	CaO	TLENKU WAPNIA CAŁKOWITEGO	+4/-2,0
3,5	CaO	TLENKU WAPNIA ROZPUSZCZALNEGO W WODZIE	+3,5/-1,75
4,0	MgO	TLENKU MAGNEZU CAŁKOWITEGO	+4,0/-2,0
3,0	MgO	TLENKU MAGNEZU ROZPUSZCZALNEGO W WODZIE	+3/-1,5
10	SO ₃	TRÓJTLENKU SIARKI ROZPUSZCZALNEGO W WODZIE	+4/-2,0

VII. **Dodatkowe parametry:**

Postać	Bryłki
Granulometria	Fracja 2-6,3 mm 95 %
Gęstość nasypowa	0,900-1,050 kg/dm ³

ZNIECZYSZCZENIE	TYPOWY POZIOM
Kadm	< 3 mg/kg s.m
Chrom VI	< 1 mg/kg s.m.
Chrom całkowity	<50 mg/kg s.m.
rtęć	<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:

- kontenery elastyczne - max. 2

IX. Magazynowanie

Nawóz w opakowaniach:

Przechowywać w opakowaniach jednostkowych pod warunkiem zabezpieczenia przed bezpośrednim oddziaływaniem czynników atmosferycznych.

Liczba warstw składowania:

- 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.