

- I. Nazwa produktu: **NPK MAKOSH Z BOREM**
- II. Typ nawozu: **M GZ NPK 3,5-10-18 +B**
- III. Klasyfikacja: PKWiU: **20.15.71.0, CN: 3105 20 90**
- IV. Kod UFI: **YN1J-18JX-JG9H-TP6S**
- V. Składniki pokarmowe: **NPK (Ca-Mg-S) 3,5-10-18 (18-2,5-16,5) z borem**
- VI. Parametry:

Zawartość[%]	symbol	Formy/rozpuszczalność	Tolerancje
3,5	N	AZOTU CAŁKOWITEGO	+1,9/- 0,5
3,5	N	AZOTU AMONOWEGO	+1,9/- 0,5
10,0	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	PIĘCIOTLENKU FOSFORU CAŁKOWITEGO	+/- 1,9
5,5	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	PIĘCIOTLENKU FOSFORU ROZPUSZCZALNEGO W KWASIE MRÓWKOWYM	+/- 1,9
18,0	K <sub>2</sub> O	TLENKU POTASU ROZPUSZCZALNEGO WODZIE	+/-1,9
18,0	CaO	TLENKU WAPNIA CAŁKOWITEGO	+4/-2
2,5	MgO	TLENKU MAGNEZU CAŁKOWITEGO	+4/-2
16,5	SO <sub>3</sub>	TRÓJTLENKU SIARKI ROZPUSZCZALNEGO W WODZIE	+4/-2
0,2	B	BORU CAŁKOWITEGO	+/-0,1

**VII. Inne parametry :**

Postać	Bryłki
Granulometria	Frakcja 2-6,3 mm 95 %
Gęstość nasypowa	0,950-1,050 kg/dcm <sup>3</sup>
Zawartość CaO rozpuszczalnego w wodzie	3,5% (+3,5/-1,75)

ZNIECZYSZCZENIE	TYPOWY POZIOM
Kadm	< 60 mg/kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> s.m
Chrom VI	< 2 mg/kg s.m.
Chrom całkowity	<100 mg/kg s.m
rtęć	<0,1 mg/kg s.m.
Nikiel	<40 mg/kg s.m.
Ołów	<40 mg/kg s.m.
Arsen	<30 mg/kg s.m.
Nadchloran	< 1,4 mg/kg s.m.
Miedź	-
Cynk	< 500 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. 8
- 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.