

- I. **Nazwa produktu:** NPK MAKOSH Z CYNKIEM
- II. **Typ nawozu:** M GT NPK 4-10-18 +Zn
- III. **Klasyfikacja: PKWiU:** 20.15.71.0, **CN:** 3105 20 90
- IV. **Kod UFI:** 1N7X-ACU1-4D9Q-28Q3
- V. **Składniki pokarmowe:** NPK (Ca-S) 4-10-18 (16-26) z cynkiem
- VI. **Parametry:**

Zawartość[%]	symbol	Formy/rozpuszczalność	Tolerancje
4,0	N	AZOTU CAŁKOWITEGO	+1,9/- 1,0
4,0	N	AZOTU AMONOWEGO	+1,9/- 1,0
10,0	P ₂ O ₅	PIĘCIOTLENKU FOSFORU CAŁKOWITEGO	+/- 1,9
8,0	P ₂ O ₅	PIĘCIOTLENKU FOSFORU ROZPUSZCZALNEGO WODZIE	+/- 1,9
9,0	P ₂ O ₅	PIĘCIOTLENKU FOSFORU ROZPUSZCZALNEGO W OBOJĘTNYM ROZTWORZE CYTRYNIANU AMONU	+/- 1,9
18,0	K ₂ O	TLENKU POTASU ROZPUSZCZALNEGO WODZIE	+/-1,9
16,0	CaO	TLENKU WAPNIA CAŁKOWITEGO	+4/-2
13,0	CaO	TLENKU WAPNIA ROZPUSZCZALNEGO W WODZIE	+4/-2
26,0		TRÓJTLENKU SIARKI CAŁKOWITEGO	
25,0	SO ₃	TRÓJTLENKU SIARKI ROZPUSZCZALNEGO W WODZIE	+4/-2
0,2	Zn	CYNKU CAŁKOWITEGO	+/- 0,1

VII. **Inne parametry :**

Postać	Granulki
Granulometria	Frakcja 2-5,6 mm min. 90 %
Gęstość nasypowa	0,950-1,000 kg/dcm ³

ZNIECZYSZCZENIE	TYPOWY POZIOM
Kadm	< 60 mg/kg P ₂ O ₅ 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:

- 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.