

- I. **Nazwa produktu:** Nawóz Ekologiczny 0-8-18
- II. **Typ nawozu:** GZ PK 8-18
- III. **Klasyfikacja:** PKWiU: 20.15.75.0, CN: 3105 60 00
- IV. **Kod UFI:** nie dotyczy
- V. **Składniki pokarmowe:** PK (Mg-S) 8-18 (8-30)
- VI. **Parametry:**

Zawartość[%]	symbol	Formy/rozpuszczalność	Tolerancja	
8,0	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	PIĘCIOTLENKU FOSFORU CAŁKOWITEGO	+/- 1,5	
	4,5	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	PIĘCIOTLENKU FOSFORU ROZPUSZCZALNEGO W KWASIE MRÓWKOWYM	+/- 1,5
18,0	K <sub>2</sub> O	TLENKU POTASU ROZPUSZCZALNEGO WODZIE	+/-1,5	
8,0	MgO	TLENKU MAGNEZU CAŁKOWITEGO	+4,0/-2,0	
30	SO <sub>3</sub>	TRÓJTLENKU SIARKI ROZPUSZCZALNEGO W WODZIE	+4,0/-2,0	

**VII. Inne parametry:**

Postać	Bryłki
Granulometria	Frakcja 2-6,3 mm 95 %
Gęstość nasypowa	1,050-1,550 kg/dcm <sup>3</sup>

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 20 kg - max. 10
- worki 25 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 20 kg - max. 12
- worki 25 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.