

- I. **Nazwa produktu:** OPTIPLON NP
- II. **Typ nawozu:** GZ NP 10-20
- III. **Klasyfikacja: PKWiU:** 20.15.74.0, **CN:** 3105 59 00
- IV. **Kod UFI:** 8V0M-2TJJ-9G96-2WXC
- V. **Składniki pokarmowe:** NP (Ca-S) 10-20 (20-24)
- VI. **Parametry:**

Zawartość[%]		symbo l	Formy/rozpuszczalność	Tolerancje
10,0		N	AZOTU CAŁKOWITEGO	+/-1,5
	10,0	N	AZOTU AMONOWEGO	+/-1,5
20,0		P ₂ O ₅	PIĘCIOTLENKU FOSFORU CAŁKOWITEGO	+/- 1,5
	5,0	P ₂ O ₅	PIĘCIOTLENKU FOSFORU ROZPUSZCZALNEGO WODZIE	+/- 1,5
	8,0	P ₂ O ₅	PIĘCIOTLENKU FOSFORU ROZPUSZCZALNEGO W OBOJĘTNYM ROZTWORZE CYTRYNIANU AMONU	+/- 1,5
20,0		CaO	TLENKU WAPNIA CAŁKOWITEGO	+4/-2
24,0		SO ₃	TRÓJTLENKU SIARKI CAŁKOWITEGO	+4/-2
	23,0	SO ₃	TRÓJTLENKU SIARKI ROZPUSZCZALNEGO W WODZIE	+4/-2

VII. **Dodatkowe parametry:**

Postać	Bryłki
Granulometria	Fracja 2-6,3 mm 95 %
Gęstość nasypowa	0,900-1,000 kg/dm ³

ZNIECZYSZCZENIE	TYPOWY POZIOM
Kadm	< 60 mg/kg P2O5 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.