

I. Nazwa produktu: OPTIPLON NP

II. Klasyfikacja: PKWiU: 20.15.74.0, CN: 3105 59 00

III. Parametry:

Parametr	Jednostka	Wartość
1. Postać	-	Granulki
2. Zawartość azotu całkowitego N, w formie amonowej	%	10,0 /- 1,1
3. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w kwasach mineralnych w przeliczeniu na P ₂ O ₅ ,	%	20,0 /- 1,1
4. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie w przeliczeniu na P ₂ O ₅	%	8,0/- 1,1
5. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na P ₂ O ₅	%	5,0/- 1,1
6. Zawartość siarki całkowitej, w przeliczeniu na SO ₃ ,	%	24,0/-0,9
7. Zawartość granulek o wymiarach 2,0-6,3mm,	%	min. 95

„METODY ANALITYCZNE ZGODNE Z ROZPORZĄDZENIEM WE nr 2003/2003 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY Z DNIA 13.10.2003 W SPRAWIE NAWOZÓW.”

IV. Inne dodatkowe parametry:

Gęstość nasypowa: 0,900-1,000 kg/dm³

V. 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

VI. 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

VII. 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