1. **Nazwa produktu:**  **OPTIPLON NP**
2. **Klasyfikacja: PKWiU: 20.15.74.0, CN: 3105 59 00**
3. **Parametry:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Jednostka** | **Wartość** |
| 1. Postać | - | **Granulki** |
| 1. Zawartość azotu całkowitego N, w formie amonowej | % | **10,0 /- 1,1** |
| 1. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w kwasach mineralnych w przeliczeniu na P2O5, | % | **20,0 /- 1,1** |
| 1. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie w przeliczeniu na P2O5 | % | **8,0/- 1,1** |
| 1. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na P2O5 | % | **5,0/- 1,1** |
| 1. Zawartość siarki całkowitej, w przeliczeniu na SO3, | % | **24,0/-0,9** |
| 1. 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.”**

1. **Inne dodatkowe parametry:**

Gęstość nasypowa: 0,900-1,000 kg/dm3

1. **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

1. **Magazynowanie**

* Nawóz w opakowaniach:

1. Przechowywać w opakowaniach jednostkowych pod warunkiem zabezpieczenia przed bezpośrednim oddziaływaniem czynników atmosferycznych,
2. 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

1. **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