1. **Nazwa produktu: SUPERFOSFAT MAKOSH Z MIKROELEMENTAMI (B, Zn)**
2. **Klasyfikacja: PKWiU: 20.15.41.0, CN: 3103 19 00**
3. **Parametry:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Jednostka** | **Wartość** |
| 1. Postać | - | **Granulki** |
| 1. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w kwasach mineralnych w przeliczeniu na P2O5 | % | **19,5 /-0,8** |
| 1. Zawartość fosforu rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu w przeliczeniu na P2O5   - w tym fosforu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na P2O5 | %  % | **18,5 /-0,8**  **min. 93** |
| 1. Zawartość wapnia rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na CaO, | % | **25,0 /-0,9** |
| 1. Zawartość siarki całkowitej w przeliczeniu na SO3 | % | **30,0 /-0,9** |
| 1. Zawartość boru całkowitego, B | % | **0,20 /-0,04** |
| 1. Zawartość cynku całkowitego, Zn | % | **0,20 /-0,04** |
| 1. Zawartość granulek o wymiarach 2,0-5,0 mm, | % | **min. 90** |

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

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. 16

kontenery elastyczne - max. 3

* 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