

- I. **Nazwa produktu:** **MAKOSH UNIVERSAL Z BOREM**
- II. **Typ nawozu:** **M GT NPK 4-10-18 +B**
- III. **Klasyfikacja: PKWiU:** **20.15.71.0, CN: 3105 20 90**
- IV. **Kod UFI:** **1CS3-MD8Y-QD9G-1154**
- V. **Składniki pokarmowe:** **NPK (Ca-S) 4-10-18 (16-26) z borem**
- VI. **Parametry:**

| Zawartość[%] | symbol | Formy/rozpuszczalność | Tolerancje |
|--------------|-------------------------------|---|------------|
| 4,0 | N | AZOTU CAŁKOWITEGO | +1,9/- 1,0 |
| 4,0 | N | AZOTU AMONOWEGO | +1,9/- 1,0 |
| 10,0 | P ₂ O ₅ | PIĘCIOTLENKU FOSFORU CAŁKOWITEGO | +/- 1,9 |
| 8,0 | P ₂ O ₅ | PIĘCIOTLENKU FOSFORU ROZPUSZCZALNEGO WODZIE | +/- 1,9 |
| 9,0 | P ₂ O ₅ | PIĘCIOTLENKU FOSFORU ROZPUSZCZALNEGO W OBOJĘTNYM ROZTWORZE CYTRYNIANU AMONU | +/- 1,9 |
| 18,0 | K ₂ O | TLENKU POTASU ROZPUSZCZALNEGO WODZIE | +/-1,9 |
| 16,0 | CaO | TLENKU WAPNIA CAŁKOWITEGO | +4/-2 |
| 12,0 | CaO | TLENKU WAPNIA ROZPUSZCZALNEGO W WODZIE | +4/-2 |
| 26,0 | SO ₃ | TRÓJTLENKU SIARKI ROZPUSZCZALNEGO W WODZIE | +4/-2 |
| 0,2 | B | BORU CAŁKOWITEGO | +/- 0,1 |

VII. Inne parametry :

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Postać | Granulki |
| Granulometria | Fracja 2-5,6 mm min. 90 % |
| Gęstość nasypowa | 0,950-1,000 kg/dcm ³ |

| ZNIECZYSZCZENIE | TYPOWY POZIOM |
|-----------------|--|
| Kadm | < 60 mg/kg P ₂ O ₅ 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:

- kontenery elastyczne - max. 2

IX. Magazynowanie

Nawóz w opakowaniach:

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

Liczba warstw składowania:

- 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.

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.