

## Specyfikacja techniczna nr PNW002

1. Nazwa produktu: SuperMag
  - 1.1. Nazwa handlowa: SuperMag
  - 1.2. Wzory chemiczne: CaO, MgO
2. Klasyfikacja CN: 25090000, PKWiU: 08.11.30.0
3. Parametry:

| Parametr   | Wartość | Jednostka |
|--|---------|-----------|
| Zawartość wapnia całkowitego w przeliczeniu na CaO | 40      | %         |
| Zawartość magnezu w przeliczeniu na MgO            | 8       | %         |
| Zawartość wody                                     | 7 ± 2   | %         |
| Postać   | -       | Granule   |
| Zawartość granul o wymiarach 2-6 mm                | 95      | %         |
| Reaktywność całkowita                              | 65      | %         |

4. Klasyfikacja:
  - 4.1. Węglan wapnia Nr CAS: 471-34-1 (pierwotne surowce i mieszaniny)  
Nr EINECS 207-439-9 (pierwotne surowce i mieszaniny)
  - 4.2. Węglan magnezu Nr CAS: 546-93-0 (pierwotne surowce i mieszaniny)  
Nr EINECS 208-915-9 (pierwotne surowce i mieszaniny)
5. Pakowanie: Nawóz dostępny w workach 25 kg i 500 kg (zabezpieczony plombą)
6. Transport: Produkt 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.
7. Magazynowanie: Przechowywać w suchym i zadaszonym miejscu. Opakowanie nie powinno być narażone na promieniowanie UV i wilgoć. Dopuszczalne jest piętrowanie produktu. Maksymalna ilość pięter: 2
8. Okres przydatności: W opakowaniu fabrycznym ma 2 lata gwarancji (w celu zachowania odpowiednich parametrów produktu, wymagane jest utrzymanie nienaruszonej wkładki foliowej i plomby). Dłuższe przechowywanie nie powinno wpłynąć na jakość produktu.
9. Data wydania: 16.07.2022 r.