

1. Zastosowanie

 Rolnictwo , sadownictwo,
 ogrodnictwo

Nawóz, dodatek do nawozów.

Przeznaczony do dolistnego nawożenia roślin rolniczych, ogrodniczych i sadowniczych w uprawach tradycyjnych lub hydroponicznych, samodzielnie lub w postaci mieszanin z innymi nawozami i środkami ochrony roślin.

2. Własności fizykochemiczne

Postać

Płatki białe do kremowych, bez zanieczyszczeń obcych.

Dopuszcza się nietrwale zbrylenia po dłuższym okresie magazynowania.

Posiada własności higroskopijne.

3. Wymagania jakościowe

Wymagania	Parametry gwarantowane	Metoda analityczna
Azotu azotanowego (jako N), %(m/m)	10,5	Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 2003/2003
Związków magnezu rozpuszczalnych w wodzie w/p na MgO, %(m/m)	15,5	

Produkt spełnia wymagania dla typów nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE”, zawarte w obowiązujących przepisach prawnych dotyczących nawozów.

4. Pakowanie

Saletra magnezowa pakowana jest do worków polietylenowych w ilości po 25 kg. Worki są standardowo umieszczane na paletach. Zgodnie z życzeniami odbiorcy dopuszcza się inny rodzaj opakowania, które będzie zapewniać zachowanie jakości produktu oraz bezpieczeństwo podczas transportu.

5. Transport

Saletrę magnezową należy przewozić w szczelnych opakowaniach, krytymi środkami transportu samochodowego, kolejowego lub morskiego. Saletra magnezowa nie podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych RID i ADR .

6. Magazynowanie

Opakowania z saletrą magnezową należy przechowywać zgodnie z instrukcją umieszczoną na opakowaniu, w szczelnych opakowaniach, w dobrze wentylowanych, suchych magazynach, w warunkach chroniących przed bezpośrednim działaniem słońca, z dala od źródeł ognia, iskier, wysokiej temperatury. Saletra magnezowa posiada własności higroskopijne.

7. Certyfikaty

Produkcja i sprzedaż wyrobu objęta jest :

- **Systemem Zarządzania Jakością**, certyfikowanym na zgodność z normą PN-EN ISO 9001,
- **Systemem Zarządzania Środowiskowego**, certyfikowanym na zgodność z normą PN-EN ISO 14001.

8. Termin trwałości

24 miesiące od daty produkcji.