

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.
----------------------------	--------------------------------