

1. Zastosowanie

Rolnictwo , sadownictwo, ogrodnictwo

Zalecany do nawożenia interwencyjnego i produkcyjnego - roślin uprawianych w szklarniach i tunelach, roślin ozimych i zbóż, pogłównego - buraka cukrowego, kukurydzy, maku, koniczyny, mieszanek zielonych oraz do uzupełnienia wapnia w żywieniu roślin. Stosuje się dolistnie i doglebowo. Charakteryzuje się szybkim działaniem, polecany na wszystkich glebach, a zwłaszcza tych o kwaśnym odczynie.

2. Własności fizykochemiczne

Postać

Bezbarwna lub w odcieniu jasnożółtym/ zielonkawym, gęsta ciecz o charakterystycznym zapachu, bez zanieczyszczeń obcych.

Temperatura krystalizacji

- 5 °C

3. Wymagania jakościowe

Wymagania		Parametry gwarantowane	Metoda analityczna
Azotu całkowitego {azotanowego i amonowego} (jako N),	%(m/m)	min. 8	Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 2003/2003
Azotu amonowego (jako N),	%(m/m)	max. 1	
Związków wapnia rozpuszczalnych w wodzie w/p na CaO,	%(m/m)	min. 15	

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

4. Pakowanie

Saletra wapniowa - roztwór pakowana jest do:

- polietylenowych pojemników po 1 m³,
- autocystern

Dopuszcza się inny rodzaj opakowania, zgodnie z życzeniami odbiorcy.

5. Transport

Saletrę wapniową – roztwór należy przewozić w opakowaniach, środkami transportu samochodowego lub kolejowego, w warunkach zabezpieczających jakość produktu i bezpieczeństwo transportu. Saletra wapniowa –roztwór nie jest substancją niebezpieczną w rozumieniu przepisów RID i ADR.

6. Magazynowanie

Opakowania z saletrą wapniową – roztworem należy przechowywać w magazynach i na otwartym powietrzu warunkach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem ciałami obcymi. Można również przechowywać jak inne produkty płynne – w dostosowanych zbiornikach.

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

12 miesięcy od daty produkcji.