



Nitrosol

Formuła chemiczna:

$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$

Składniki aktywne:

Zawiera ok. 30% azotu, w tym:

- 15% to zawartość sumy azotu amonowego (NH_4) i azotanowego (NO_3)
- forma amidowa stanowi dopełnienie.

Jest nawozem o szybkim i długotrwałym działaniu ze względu na zawartość trzech form azotu: amonowej, azotanowej i amidowej.

Parametry jakościowe:

Zaw. azotu (N) całk.:	30,0% ±1%
Zaw. sumy azotu amonowego i azotanowego:	15,0% ±1,5%
Zaw. biuretu:	max 0,5%
Gęstość w temp. 20°C:	1,26 – 1,33 g/cm ³
pH r-ru:	6,5

Zastosowanie:

Roztwór saletrzano-mocznikowy może być stosowany na wszystkie rodzaje gleb do przedsiewnego i pogłównego nawożenia zbóż, rzepaku, buraków, ziemniaków, kukurydzy, użytków zielonych oraz upraw warzywniczych i sadowniczych.

Rekomendowane dawki (tylko informacyjnie):

zboża, jesienią:	30 – 100 l/ha
zboża, wiosną:	50 – 200 l/ha
łąki, pastwiska:	20 – 200 l/ha
regeneracja wapnowania:	50 – 100 l/ha

Opakowania:

Roztwór saletrzano-mocznikowy należy pakować do:

- cystern lub autocystern stalowych,
- pojemników z tworzyw sztucznych.

Przechowywanie:

Roztwór saletrzano-mocznikowy należy przechowywać w zamkniętych zbiornikach z odpowietrzeniem w temperaturze wyższej od temperatury krystalizacji. Zbiorniki, pompy i rurociągi, którymi przetłaczany jest nawóz powinny być wykonane z materiałów odpornych na jego działanie.

W czasie magazynowania nie następuje utrata wartości odżywczych nawozu.

Środki ostrożności:

- w normalnych warunkach składowania preparat stabilny, składniki jego nie są lotne,
- należy unikać rozlewania nawozu na materiały łatwopalne, np. słomę, siano (nie dotyczy oprysku ściernisk), wełnę drzewną, smary itp.

Transport:

Roztwór saletrzano-mocznikowy należy przewozić zgodnie z ogólnymi przepisami obowiązującymi w transporcie kolejowym i drogowym. W trakcie transportu, produkt należy chronić przed przekroczeniem temperatury krystalizacji. RSM nie podlega przepisom RID/ADR.

