



**Produkt:**

**RSMS<sup>®</sup>**

**Producent: Grupa Azoty Zakłady Azotowe „PUŁAWY” S.A.**

**RSMS<sup>®</sup>** jest to roztwór saletrzano-mocznikowy z siarką, otrzymywany na bazie roztworu saletrzano-mocznikowego i roztworu mocznika z siarczanem amonu. Zawiera nieszkodliwy dla środowiska inhibitor korozji. Zawiera azot w trzech formach amonowej, azotanowej i amidowej oraz siarkę w formie siarczanowej, łatwo przyswajalnej przez rośliny uprawne.

#### **Dlaczego warto stosować RSMS<sup>®</sup> ?**

- Zawiera różne formy azotu w korzystnych proporcjach.
- Posiada w składzie łatwo dostępną dla roślin siarkę w formie siarczanowej.
- Doskonały dla roślin wykazujących duże zapotrzebowanie na siarkę.
- Wyjątkowo przydatny na glebach o niskiej zawartości siarki.
- Dzięki zawartości siarki powoduje zwiększone pobieranie oraz wykorzystywanie przez rośliny azotu zawartego w nawozie.
- Wykazuje wysoką skuteczność w okresach niedoborów wilgoci w glebie.
- Płynna forma przyspiesza przyswajanie składników pokarmowych przez rośliny.
- Oprysk lub rozlew umożliwia bardzo równomierne rozprowadzenie nawozu na powierzchni pola.
- Stosowany do nawożenia przedsiewnego i pogłównego.

#### **Jak stosować RSM<sup>®</sup>S ?**

RSM<sup>®</sup>S może być stosowany na wszystkich rodzajach gleb, pod wszystkie rośliny uprawy polowej i użytki zielone, a także warzywa. Jest szczególnie polecany do nawożenia rzepaku, kukurydzy, roślin okopowych.

Jest to nawóz doglebowy, a nie dolistny.

- Stosować techniką oprysku grubokroplistego lub techniką rozlewu.
- Wykonywać opryski na zdrowe i suche rośliny, najlepiej wieczorem w dzień pochmurny.
- Nie stosować tuż po deszczu oraz podczas upałów.
- Nawozu nie należy rozcieńczać wodą.

#### **Jak przewozić RSM<sup>®</sup>S?**

RSM<sup>®</sup>S jest pakowany do:

- cystern lub autocystern.



W trakcie transportu chronić przed przekroczeniem temperatury krystalizacji (-7)°C.  
RSM<sup>®</sup> S nie podlega przepisom RID/ADR/IMDG.

### **Jak przechowywać RSM<sup>®</sup> ?**

RSM<sup>®</sup> S przechowywać w zamkniętych zbiornikach z odpowietrzeniem, w temperaturze wyższej od temperatury krystalizacji. Zbiorniki powinny być wykonane z materiałów odpornych na korozję. Nie dopuszcza się stosowania metali kolorowych i ich stopów.

Szczegóły użytkowania, zabezpieczania i przechowywania produktu na etykiecie opakowania lub w dokumentach towarzyszących.

Źródło: <http://www.zapulawy.pl/361-rsms/lang/pl-PL/default.aspx>