

**Produkt:**

**RSM<sup>®</sup>S**

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



**Dział: Nawozy**

### Charakterystyka:

RSM<sup>®</sup>S jest płynnym nawozem azotowym z dodatkiem siarki otrzymanym na bazie RSM i roztworu mocznika z siarczanem amonu. Zawiera azot w trzech formach (amoniowej, azotanowej i amidowej) oraz siarkę w formie siarczanowej, łatwo przyswajalnej przez rośliny uprawne. RSM<sup>®</sup>S powstaje poprzez zmieszanie RSM<sup>®</sup>32N z nawozem PULASKA<sup>®</sup> w stosunku 1:1.

### Dlaczego warto stosować RSM<sup>®</sup>S:

- posiada w składzie łatwo dostępną dla roślin siarkę w formie siarczanowej
- doskonały dla roślin wykazujących duże zapotrzebowanie na siarkę
- wyjątkowo przydatny na glebach i niskiej zawartości siarki
- zawiera różne formy azotu w korzystnych proporcjach
- dzięki zawartości siarki zwiększa pobieranie oraz wykorzystanie przez rośliny azotu zawartego w nawozie
- szybkie i długotrwałe działanie
- do nawożenia przedsiewnego i pogłównego
- 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
- cena jednostkowa azotu w RSM<sup>®</sup>S jest taka sama jak w RSM<sup>®</sup> - dodatek siarki jest bonusem

### Jak stosować RSM<sup>®</sup>S?

- RSM<sup>®</sup>S może być stosowany na wszystkich rodzajach gleb, pod wszystkie uprawy polowe i użytki zielone a także warzywa. RSM<sup>®</sup>S jest szczególnie polecany do nawożenia rzepaku, kukurydzy, roślin okopowych. RSM<sup>®</sup>S to nawóz doglebowy, a nie dolistny.
- stosować oprysk techniką grubokroplistą lub rozlewu
- opryski wykonywać na zdrowe i suche rośliny, najlepiej wieczorem w dzień pochmurny
- nie stosować tuż po deszczu oraz podczas upałów
- nie rozcieńczać wodą
- RSM<sup>®</sup>S nie podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych

## Skład:

<b>Zawartość azotu całkowitego</b>	26%
<b>Zawartość sumy azotu amonowego i azotanowego</b>	6,6%
<b>Zawartość azotu amidowego</b>	15,2%
<b>Zawartość azotu azotanowego</b>	dopełnienie
<b>Zawartość siarki</b>	3% (7,5% w przeliczeniu na SO <sub>3</sub> )
<b>Gęstość w temperaturze 20°C</b>	1,28 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Temperatura krystalizacji</b>	-7°C
<b>Zawartość biuretu, nie więcej niż</b>	0,5%

Źródło: [www.pulawy.com](http://www.pulawy.com)