

Produkt:

RSM[®]S

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



Dział: Nawozy

Charakterystyka:

RSM[®]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[®]S powstaje poprzez zmieszanie RSM[®]32N z nawozem PULASKA[®] w stosunku 1:1.

Dlaczego warto stosować RSM[®]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[®]S jest taka sama jak w RSM[®] - dodatek siarki jest bonusem

Jak stosować RSM[®]S?

- RSM[®]S może być stosowany na wszystkich rodzajach gleb, pod wszystkie uprawy polowe i użytki zielone a także warzywa. RSM[®]S jest szczególnie polecany do nawożenia rzepaku, kukurydzy, roślin okopowych. RSM[®]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[®]S nie podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych

Skład:

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

Źródło: www.pulawy.com