

Dlaczego rolnicy tak chętnie stosują RSM®/RSM®S?

WARUNKI ATMOSFERYCZNE:

- mniejsze uzależnienie od opadów i wilgotności gleby,
- trzy formy azotu – najszybciej działające formy azotanowa oraz amonowa, a jednocześnie stopniowe uwalnianie azotu z formy amidowej (pozwała uniknąć nagłego wzrostu i spadku dostępności azotu dla roślin występującej przy stosowaniu saletry amonowej), – roślina przez cały okres wegetacji ma dostęp do azotu.

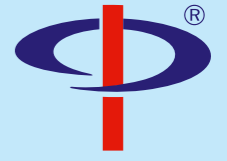


AGROTECHNIKA:

- równomierność nawożenia przy dużych szerokościach roboczych oraz na skłonach,
- mniejsze zaangażowanie sprzętu i ludzi,
- precyzyjna aplikacja – równomierny rozkład składników na całej szerokości stosowania dzięki dyszom firmy Lechler,
- możliwość zastosowania w różnych okresach roku i wegetacji roślin, również aplikacja poźniwna, wspomagająca mineralizację resztek poźniwnych,
- zastosowanie w zbożach wczesną wiosną umożliwia wprowadzenie wysokich dawek do 100 kg N/ha.

EKONOMIA:

- większe plony (od 8 do 10%) i lepsza jakość ziarna – tym samym większe zyski,
- korzystna cena – minimum 10% N od saletry amonowej.



PUŁAWY

www.pulawy.com



RSM[®]
roztwór saletrzano – mocznikowy

PUŁAWY

Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A.

Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy

Trading

trading@pulawy.com

tel. +48 81 565 21 49, +48 81 565 33 05

fax + 48 81 565 33 07

www.pulawy.com

Copyright © 2013 Grupa Azoty PUŁAWY Wszystkie prawa zastrzeżone.

Infrastruktura – zbiorniki liniowe RSM[®]

Infrastruktura – zbiorniki liniowe RSM®/RSM®S

Realizowana przez Grupę Azoty PUŁAWY polityka rozwoju rynku RSM® w Polsce zakłada ciągłą popularyzację stosowania nawozów RSM®/RSM®S oraz dynamiczny rozwój sieci sprzedaży nawozów płynnych RSM®/RSM®S. Bardzo ważny dla wzrostu sprzedaży i konsumpcji nawozów płynnych jest nieustanny rozwój infrastruktury.

W zakresie sprzedaży RSM®/RSM®S szczególną uwagę przywiązujemy do wsparcia technicznego dla rolników poprzez m.in. zapewnienie im możliwości zakupu wysokiej klasy zbiorników w celu zwiększenia dostępności do najtańszego i najefektywniejszego nawozu azotowego.

Odpowiadając na rosnące potrzeby rynku, proponujemy Państwu zakup zbiorników liniowych zgodnych ze standardami i wizualizacją Grupy Azoty PUŁAWY.

NIEUSTANNY ROZWÓJ SIECI

- Nowe zbiorniki liniowe 25 m³–50 m³ dostarczone na rynek krajowy od 2011 roku w ilości 600 sztuk.
- Nowe zbiorniki:
 - zarówno w fazie projektowania, jak i produkcji, są poddawane ostrym rygorom jakościowym,
 - spełniające wszystkie wymogi bezpieczeństwa i ochrony środowiska.
- Wyposażone są w niezbędna do prawidłowej eksploatacji infrastrukturę m.in. kwasoodporne zawory, tacę awaryjną, drabinkę, podest obsługowy oraz pełne zabezpieczenia antykorozyjne (wewnątrz i na zewnątrz).

Terenowe stanowisko do załadunku i rozładunku RSM®/RSM®S

Nawóz RSM®/RSM®S przechowywany jest w zbiornikach wykonanych ze stali węglowej lub z PCV RSMR. W trakcie użytkowania zbiornika należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP i zasad dotyczących przechowywania RSM®/RSM®S PCV.

Na wyposażeniu zbiornika powinny być :

Właz rewizyjny

Drabinka i podest z barierkami ochronnymi

Zawór spustowy

Taca awaryjna



Posadowienie zbiornika

Zbiornik do magazynowania RSM®/RSM®S musi być posadowiony na utwardzonym podłożu – płyty drogowe, płyty betonowe.

Rekomendujemy wylanie ław betonowych.

Zbiornik nie może stać bezpośrednio na ziemi – ciężar zbiornika powoduje osadzenie się w ziemi i utratę stabilizacji, co w konsekwencji grozi pęknięciem lub nawet wywróceniem się zbiornika.



Planując posadowienie zbiornika należy pamiętać, o zapewnieniu swobodnego dojazdu autocysterny z nawozem.

PŁYNNNA FORMUŁA NA SUKCES

- POSIADA WSZYSTKIE DOSTĘPNE FORMY AZOTU W KORZYSTNYCH PROPORCJACH
- ZAPEWNIĄ ROŚLINOM STAŁY DOPŁYW AZOTU W OKRESIE WEGETACJI
- NAWÓZ O SZYBKIM I DŁUGOTRWAŁYM DZIAŁANIU

