



Produkt:

RSM®

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

RSM® to wysokoskoncentrowany nawóz azotowy w formie wodnego roztworu saletrano-mocznikowego. Zawiera nieszkodliwy dla środowiska inhibitor korozji. Roztwór produkowany jest w trzech rodzajach (28%N, 30%N, 32%N) dostosowanych do różnych temperatur transportu i przechowywania.

Zawartość azotu całkowitego	28%	30%	32%
Zawartość sumy azotu amonowego i azotanowego	14%	15%	16%
Zawartość azotu amidowego	Dopełnienie	Dopełnienie	Dopełnienie
Gęstość w temperaturze 20°C	1,28±0,01	1,30±0,01	1,32±0,01
Temperatura krystalizacji	kg/dm ³	kg/dm ³	kg/dm ³
pH roztworu w granicach	-17°C	-9°C	0°C
Zawartość biuretu, nie więcej niż	7±0,5	7±0,5	7±0,5
	0,5%	0,5%	0,5%
	RSM®2	RSM®30	RSM®32

Gwarantujemy wysoką jakość

RSM® produkowany przez Grupę Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A. jest wyrobem o wysokiej jakości. W pełnym zakresie spełnia wymagania techniczne załącznika I Rozporządzenia (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 IX 2003r. w sprawie nawozów.

Puławski RSM® 32 posiada Certyfikat Zgodności (Nawóz WE) wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. oraz znak jakości „Q”.

Znak jakości „Q”

Przyznawany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Otrzymanie certyfikatu oznacza, że w/w wyroby nawozowe Grupy Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A. spełniają wymagania zawarte w Kryteriach Szczegółowych znaku jakości „Q” nawozów i wyrobów chemicznych.

Dlaczego warto stosować RSM® ?

- Zawiera wszystkie dostępne formy azotu (azotanową, amonową, amidową) w korzystnych proporcjach.
- Zapewnia roślinom stały dopływ azotu w okresie wegetacji.
- Wykazuje szybkie i długotrwałe działanie.
- Stosowany do nawożenia przedsiewnego i pogłównego.
- Płynna forma przyspiesza przyswajanie azotu przez rośliny.
- Oprysk lub wylew nawozu umożliwia równomierne rozprowadzanie nawozu.
- Wykazuje wysoką skuteczność nawozu w okresach suszy.
- Zwyczajowo niższa cena czystego składnika (N) w stosunku do nawozów stałych.



Jak stosować RSM®?

RSM® może być stosowany na wszystkie rodzaje gleb, do nawożenia zbóż, rzepaku, buraków, ziemniaków, kukurydzy, użytków zielonych oraz upraw warzywniczych i sadowniczych.

- Stosować techniką oprysku grubokroplistego lub techniką rozlewu.
- Zaleca się wykonywanie oprysków na zdrowe i suche rośliny.
- Nie stosować tuż po deszczu oraz podczas upałów.

Przykładowe dawki i terminy stosowania RSM® 28 pod rośliny uprawy polowej.

Roślina	Dawka nawozu l/ha	Termin stosowania
Zboża ozime	150-500	30% wiosną przed ruszeniem wegetacji, 30% w fazie krzewienia, 20% w fazie strzelania w źdźbło, 20% przed kłoszeniem.
Zboża jare	150-450	40% w fazie krzewienia, 30% w fazie strzelania w źdźbło, 30% przed kłoszeniem.
Kukurydza	160-580	20% przed siewem, 40% do fazy 4 liścia, 40% do zwarcia międzyrzędzi.
Rzepak ozimy	150-600	20% przed siewem, 20% do fazy 4 liścia, 30% do stadium wydłużenia pędów, 30% w fazie pąkowania.
Burak cukrowy	160-600	20% przed siewem, 40% do fazy 7 liścia, 40% do zwarcia międzyrzędzi.
Ziemniaki	150-500	20% przed sadzeniem, 40% w fazie rozwoju liści, 40% do zwarcia międzyrzędzi.
Trawy w uprawie polowej	150-550	40% wiosną przed ruszeniem wegetacji, 30% po pierwszym pokosie/wypasie, 30% po drugim pokosie/wypasie.
Użytki zielone	150-500	40% wiosną przed ruszeniem wegetacji, 30% po pierwszym pokosie/wypasie, 30% po drugim pokosie/wypasie.

Jak przewozić RSM®?

RSM® pakowany jest do:

- cystern lub autocystern,
- pojemników z tworzyw sztucznych,



- innych opakowań (po uzgodnieniu z odbiorcą).

RSM® w oznakowanych pojemnikach 1000 l dostępny w autoryzowanej sieci dystrybucji Grupy Azoty PUŁAWY.

W trakcie transportu chronić przed przekroczeniem temperatury krystalizacji.

RSM® nie podlega przepisom RID/ADR/IMDG.

Jak przechowywać RSM®?

RSM® 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. Uzupełniać poziom wody w roztworze, która może odparować w czasie długotrwałego magazynowania.

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

Źródło: <http://www.zapulawy.pl/401-rsm/lang/pl-PL/default.aspx>