

Produkt:

RSM[®] - roztwór saletrzano-mocznikowy PŁYNNY NAWÓZ AZOTOWY

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

Dlaczego warto stosować RSM[®] ?

- Zawiera wszystkie dostępne formy azotu 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.



Skład:

	RSM 28	RSM 30	RSM 32
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±0,01kg/dm ³	1,30±0,01kg/dm ³	1,32±0,01kg/dm ³
Temperatura krystalizacji	-17° C	-9° C	0° C
pH roztworu w granicach	7±0,5	7±0,5	7±0,5
Zawartość biuretu, nie więcej niż	0,5%	0,5%	0,5%

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 kg/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 wydłużania pędów 30% w fazie pąkowania
Burak cukrowy	160-600	20% przed siewem 40% do stadium 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 lub wypasie 30% po drugim pokosie lub wypasie
Użytki zielone	150-550	40% wiosną przed ruszeniem wegetacji 30% po pierwszym pokosie lub wypasie 30% po drugim pokosie lub wypasie

Opracowanie: doc. dr hab. Janusz Igras - IUNG-PIB Puławy