

Produkt:

**RSM<sup>®</sup>**

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



**Dział:** Nawozy

## Dlaczego warto stosować RSM<sup>®</sup>?

- 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±0,01 kg/dm <sup>3</sup>	1,30±0,01 kg/dm <sup>3</sup>	1,32±0,01 kg/dm <sup>3</sup>
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<sup>®</sup>?

- RSM<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> pod rośliny uprawy polowej

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

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