

**Produkt:**

# Salmag

**Producent:** Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.



**Dział:** Nawozy

## Opis:

Doskonały uniwersalny nawóz azotowy. Może być stosowany na gruntach ornych, sadach, pastwiskach, w ogrodnictwie oraz innych użytkach rolnych pod wszystkie rośliny wymagające nawożenia azotem zarówno przedsiwnie jak i pogłównie. Konstrukcja granulek nadaje im wysoką odporność mechaniczną i twardość. Zabezpiecza przed zbrylaniem, kruszeniem, ścieraniem i rozpadem w trakcie transportu, magazynowania i wysiewu. Jednorodność granulek powoduje równomierny wysiew na powierzchni pola, dając przyrosty plonów o kilka procent. Budowa chemiczna granulek zabezpiecza przed stratami azotu w glebie, powoduje równomierny rozpad granulki i efektywniejsze przenikanie azotu do systemu korzeniowego roślin. Wapń i magnez stanowią dodatkowe składniki odżywcze, które polepszają wykorzystanie azotu w glebie i regulują jej odczyn, eliminując zakwaszenie. Wszystkie składniki nawozu są w formach łatwo przyswajalnych przez rośliny. Salmag® nadaje się do mieszania z innymi nawozami granulowanymi. W obrocie międzynarodowym jego odpowiednik znany jest jako CAN.

Salmag® ma postać luźnych granul o barwie beżowej do brązowej w zależności od barwy wypełniacza

## Przeznaczenie i stosowanie:

- na wszystkie gleby i pod wszystkie rośliny,
- przedsiwnie i pogłównie (na glebach zasadowych wskazane jest wymieszanie z ziemią),
- w kilku dawkach stosować na: zboża, rzepak, buraki – w dwóch, trzech lub czterech, łąki – po każdym pokosie,
- pastwiska – po każdym wypasie.

## Skład:

- 27,5% azotu (N)
- 4,0% magnezu (MgO)
- 3,5% wapnia (CaO)

## Zalecana dawka:

	Roślina	Dawka w kg/ha
<b>Zboża</b>	Pszenica ozima	291–473
	Pszenica jara	255–436
	Pszenżyto ozime	255–436
	Żyto ozime	218–327
	Jęczmień ozimy	255–436
	Jęczmień jary pastewny	255–364
	Jęczmień jary browarny	109–145
	Owies, mieszanka zbożowa jara	182–364
<b>Pastewne</b>	Bobik	109–327
	Groch	73–145
	Mieszanki strączkowo-zbożowe	182–218
	Koniczyna czerwona z trawami	291–436
	Lucerna z trawami	291–655
	Trawy	618–836
	Kukurydza	473–618
<b>Okopowe</b>	Ziemniak	218–436
	Burak cukrowy i pastewny	473–655
<b>Przemysłowe</b>	Rzepak ozimy	509–727
	Rzepak jary	218–436
	Gorczyca	218–291
	Len	109–182
	Użytki zielone	436–655

Dawkowanie nawozu Salmag® (kg/ha) - tabela opracowana na podstawie zaleceń IUNG

Źródło: <http://grupaazoty.com/pl/>