



# Salmag®

## Szanowny Kliencie!

Jeśli szukasz nawozu uniwersalnego, odpornego na zbrylanie, bezpiecznego w transporcie i magazynowaniu, nadającego się do blendingu, a także o wyjątkowych parametrach wysiewnych, wybierz **Salmag®**.

## Dla Państwa wygody

Specjalnie uruchomiliśmy internetową aplikację Agrolicznik, służącą do obliczania zalecanych dawek nawożenia. Aby z niej skorzystać wystarczy wejść na stronę: [www.agrolicznik.zak.eu](http://www.agrolicznik.zak.eu), wpisać do programu takie dane jak: rodzaj i powierzchnię uprawy, oczekiwaną wysokość plonu, kategorię gleby, zastosowane nawożenie organiczne, wielkość opadów w czasie zimy, informację o przedplonie po czym kliknąć przycisk „**Oblicz dawkę nawożenia**”. Agrolicznik sam sporządzi szczegółowy raport z zalecanymi dawkami azotu dla **Salmagu®** i innych nawozów azotowych.

## Przeznaczenie i zastosowanie:

- na wszelkie 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.

Stale rozszerzamy dostępność naszych nawozów na terenie całego kraju, usprawniliśmy logistykę dostaw, wprowadzamy udogodnienia mające zapewnić powszechny dostęp do informacji poprzez katalogi, kalendarze i serwisy internetowe [www.zak.eu](http://www.zak.eu) i [www.salmag.pl](http://www.salmag.pl).

**Zapraszamy!**





## Jakie korzyści wnosi Salmag®?

- jest cennym źródłem azotu (27,5%); w postaci szybko działającej formy azotanowej (13,7%) oraz formy amonowej (13,8%), o spowolnionym działaniu, co zapewnia optymalne warunki rozwoju;
- jest uniwersalny - umożliwia aplikację pod wszystkie rodzaje upraw, bez względu na okres stosowania (przedsięwzięcie, pogłównie);
- jej skład został wzbogacony o wapń (3,5% CaO) i magnez (4% MgO), co podwyższa efektywność wchłaniania azotu przez system korzeniowy roślin i zmniejsza jego straty, podwyższając opłacalność nawożenia, chroni też wody podskórne przed zanieczyszczeniem związkami azotu;
- wszystkie zawarte w Salmagu® składniki pokarmowe wstępują w formach łatwo przyswajalnych przez rośliny;
- struktura granulki zabezpiecza azot przed szybkim wypłukiwaniem, a tym samym przed jego stratami;
- granule posiadają wyjątkową wytrzymałość mechaniczną i twardość, dzięki czemu:
  - nawóz nie zbryla się i nie kruszy, jest odporny na ścieranie w trakcie transportu i magazynowania,
  - możliwość aplikacji (rozsiwania) na duże odległości (nawet do 40m\*) zmniejsza ilość przejazdów przez pole uprawne, a tym samym obniża koszty prowadzenia upraw,
- dzięki wysokiej jednorodności granulki (klasa ziarnowa: 95% granulki o wymiarach 2-5mm):
  - uzyskuje się wyjątkowo równomierny wysiew, niezależnie od techniki wysiewu, co daje stabilną jakość plonów,
  - doskonale nadaje się do mieszania z innymi nawozami granulowanymi (tzw. blendingu), co umożliwia przeprowadzenie pełnego zabiegu nawożenia przy jednej aplikacji,
- każda granulka pokryta jest substancją przeciwzbrylającą, co daje gwarancję sypkości nawozu i zapobiega zbrylaniu;
- nawóz nie zakwasza gleby, a regulując odczyn gleby stwarza dogodne warunki rozwoju dla potrzebnych roślinie mikroorganizmów glebowych;
- ten produkt spełnia wszystkie wymagane kryteria bezpieczeństwa (certyfikat bezpieczeństwa PCBC i certyfikat o niewybuchowości IPO) - brak cech wybuchowych daje pełne bezpieczeństwo transportu, magazynowania i aplikacji;
- jego skuteczność została sprawdzona na polach doświadczalnych.

## Sukces na każdym polu

Cecha	Wartość
Zawartość azotu	<b>27,5%</b> forma azotanowa – 13,7% forma amonowa – 13,8%
Granulki	<b>95%</b> granulki o wymiarach <b>2-5mm</b>
Aplikacja (rozsiw)	do <b>40m*</b>

\* Badania przeprowadzone przez jednego z czołowych europejskich producentów rozsiewaczy, firmę Bogballe dowiodły, iż Salmag® może być z powodzeniem aplikowany na odległość nawet 40m, co czyni go produktem unikalnym w skali europejskiej.



## Urodzaj z Kędzierzyna

[www.zak.eu](http://www.zak.eu)  
[www.salmag.pl](http://www.salmag.pl)  
[www.agrolicznik.zak.eu](http://www.agrolicznik.zak.eu)