

# Salmag<sup>®</sup>

## Przeznaczenie:

Nawóz  
uniwersalny

na wszystkie gleby  
i pod wszystkie rośliny

przedsięwzię  
i pogłównie  
(na glebie zasadowej  
wskazane jest wymieszanie  
z glebą)

## Zastosowanie:

w kilku dawkach  
stosować na:

zboża, rzepak, buraki  
- w dwóch, trzech i czterech,

łąki

- po każdym pokosie,

pastwiska

- po każdym wypasie



Zawartość azotu

**27.0% N**

forma azotanowa – 13,5%  
forma amonowa – 13,5%

Granulki

**95%** granulek  
o wymiarach **2-5 mm**

Wzbogacony skład

**4%** magnezu (MgO)  
**3%** wapnia (CaO)

Aplikacja (roziew)

do **40m\***

## Jakie zalety ma nasz Salmag®?

- Dwie formy azotu: szybko działająca – azotanowa, oraz amonowa o spowolnionym działaniu. Dzięki temu dostarczanie azotu jest na względnie stałym poziomie przez cały okres wegetacji roślin;
- skład wzbogacony o wapń i magnez;
- wszystkie idealnie dobrane składniki Salmagu® występują w formach łatwo przyswajalnych przez rośliny;
- budowa chemiczna granulki Salmagu® zabezpiecza ją przed zbyt szybkim wyłukiwaniem azotu, a tym samym jego stratami w glebie;
- dzięki zastosowaniu procesu granulacji mechanicznej osiągnięta została wyjątkowa wytrzymałość mechaniczna i twardość granulek co:
  - zabezpiecza je przed zbrylaniem, kruszeniem, ścieraniem w trakcie transportu czy magazynowania,
  - umożliwia rozsiewanie na znaczne odległości (nawet do 40 m);
- wysoka jednorodność granulek (95% granulek o wymiarach 2-5 mm), dzięki czemu:
  - uzyskanie Państwo wyjątkowo równomierny wysiew,
  - doskonale nadaje się do mieszania z innymi nawozami (tzw. blendingu);
- dzięki uniwersalności zastosowań Salmagu® można stosować pogłównie, przedsięwzię, pod wszystkie rośliny – niezależnie od stopnia ich związłości i stopnia zakwaszenia;
- jest nawozem obojętnym – nie zakwasza gleby;
- bezpieczny w użyciu – Salmag® spełnia wszystkie wymagane kryteria bezpieczeństwa, co poparte zostało odpowiednimi certyfikatami.

## Jakie korzyści przyniesie Państwu stosowanie Salmagu®:

- Stosując Salmag® systematycznie wnosimy niezbędne składniki odżywcze, zapewniając roślinom optymalne warunki rozwoju;
- efektywniejsze przenoszenie azotu do systemu korzeniowego roślin zmniejsza jego straty, a tym samym poprawia aspekt ekonomiczny nawożenia;
- uniwersalność stosowania Salmagu® umożliwia jego aplikację pod wszystkie rodzaje upraw, bez względu na okres stosowania (przedsięwzię, pogłównie);
- doskonale się sprawdza jako nawóz, nie tylko pod uprawy polowe, ale również w procesie nawożenia łąk i pastwisk;
- możliwość aplikacji (rozsiewania) Salmagu® na duże odległości zmniejsza ilość przejazdów przez pole uprawne, a tym samym obniża koszty prowadzenia upraw – oszczędność paliwa, maszyn, czasu;
- możliwość mieszania Salmagu® z innymi nawozami stałymi (granulowanymi) umożliwia przeprowadzenie pełnego zabiegu nawożenia przy jednej aplikacji – obniżenie kosztu upraw poprzez oszczędność paliwa i czasu;
- brak cech wybuchowych Salmagu® daje pełne bezpieczeństwo transportu, magazynowania i aplikacji.

## Zawiera wapń i magnez, które występują w formach łatwo dostępnych dla roślin i zwiększają przyswajalność azotu

**Niedobór magnezu**, nawet utajony, powoduje:

- spowolniony wzrost roślin od wczesnych faz rozwoju, ponieważ najgorzej pobierają ten składnik młode rośliny. Brak magnezu, obok fosforu, ogranicza prawidłowy rozwój korzeni i ich sprawność, dlatego tak ważne jest stosowanie magnezu do gleby, a nie tylko dolistnie, gdy rośliny są większe;
- ograniczenie pobieranie składników pokarmowych z gleby, najbardziej fosforu i potasu;
- spadek odporności roślin na choroby;
- mniejszą zawartość chlorofilu, czyli niższe plony, a w konsekwencji spadek plonu ziarna, bulw, korzeni;
- niższą zawartość białka, białka gorszej jakości;
- niższą zawartość tłuszczu, cukrów (na przykład w korzeniach buraka), w tym skrobi w bulwach ziemniaka, mniej karotenu, witaminy A, czyli pogorszenie wartości biologicznej plonu.

**Efektywność nawożenia wapniem**

Wapń jest niezbędnym dla roślin makroskładnikiem. W naszej strefie klimatyczno-glebowej zawartość wapnia w glebie o uregulowanym odczynie jest wystarczająca dla roślin uprawnych. Związki służą przede wszystkim do wapnowania, czyli regulowania odczynu gleby, a nie nawożenia roślin. W glebie, w zasięgu korzeni roślin znajduje się od kilkunastu do kilkudziesięciu ton CaO/ha. Gleba o optymalnym, a nawet zbyt kwaśnym odczynie zabezpiecza roślinę w wapń, dlatego objawy jego niedoboru występują wyjątkowo rzadko.

**Salmag® to dobry nawóz**