

Salmag z borem®

Przeznaczenie i zastosowanie:

- na gleby mało zasobne w bor lub o ograniczonej jego dostępności dla roślin;
- pod rośliny wrażliwe na niedobór boru, do których zaliczamy: buraki, rzepak, słonecznik, lucernę, ziemniaki, tytoń, len, pomidory, marchew, kapustę, kalafior, fasolę, seler oraz drzewa owocowe;
- przedsiewnie;
- pogłównie (na glebach zasadowych wskazane jest wymieszanie z ziemią).

Nie zaleca się stosowania tego nawozu na glebach zasobnych w bor.

Zawartość azotu	27,5% N forma azotanowa – 13,7% forma amonowa – 13,8%
Klasa ziarnowa	92% granulek o wymiarach 2-5 mm
Wzbogacony skład	4% magnezu (MgO) 3,5% wapnia (CaO) 0,20% boru (B)
Aplikacja (roziew)	do 40m

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



Jakie zalety ma nasz Salmag z borem®?

- ▶ 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 roślin;
- ▶ salmag z borem® jest szczególnie polecany pod uprawy roślin wrażliwych na niedobór boru, na gleby mało zasobne w bor lub o ograniczonej jego zasobności dla roślin (gleby lekkie);
- ▶ skład wzbogacony został o bor (0,20%), wapń (3,5% CaO) i magnez (4% MgO);
- ▶ wszystkie zawarte w Salmagu z borem® składniki pokarmowe występują w formach łatwo przyswajalnych przez rośliny;
- ▶ struktura granulki zabezpiecza azot przed szybkim wyfukiwaniem, 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 (rozsiewania) na duże odległości (nawet do 40 m), co zmniejsza ilość przejazdów przez pole uprawne, a tym samym obniża koszty prowadzenia upraw.

Jakie korzyści przyniesie Państwu stosowanie Salmagu z borem®:

- ▶ Dzięki wysokiej jednorodności granulek (klasa ziarnowa: 92% granulek 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;
- ▶ nawóz nie zakwasza gleby, a regulując odczyn gleby stwarza dogodne warunki rozwoju potrzebnych roślinie mikroorganizmów glebowych;
- ▶ ten produkt spełnia wszystkie wymagane kryteria bezpieczeństwa;
- ▶ jego skuteczność została sprawdzona na polach doświadczalnych.

Wapń, magnez i bor występują w formach łatwo dostępnych dla roślin .

Bor jest pierwiastkiem, który decyduje o:

- ▶ prawidłowym rozwoju stożka wzrostu już od fazy kielkowania i podziale komórek;
- ▶ wpływa na prawidłową budowę ścian komórkowych zwiększając odporność na niektóre choroby i odporność mechaniczną roślin;
- ▶ reguluje procesy kwitnienia, skuteczność zapylania, zawiązywania i wykształcania nasion oraz owoców;
- ▶ współdecyduje o dobrej energii i zdolności kielkowania nasion;
- ▶ reguluje gospodarkę wodną rośliny;
- ▶ zwiększa efektywność nawożenia azotem, fosforem, potasem i magnezem oraz reguluje gospodarkę wapnem, co jest szczególnie ważne dla prawidłowego rozwoju roślin intensywnie nawożonych azotem i potasem;
- ▶ zwiększa mrozoodporność roślin.

**Salmag z borem®
naszym ambasadorem**

