

ZAKsan™

Kędzierzyńska
Saletra Amonowa

Przeznaczenie i zastosowanie:

- zawiera magnez i wapń;
- pod wszystkie rośliny;
- na wszystkie gleby;
- przedsiewnie i pogłównie;
- wskazane jest wymieszanie nawozu z glebą w celu uniknięcia strat azotu;
- w kilku dawkach stosować na:
 - zboża, rzepak, buraki, kukurydzę na ziarno, ziemniaki,
 - łąki - po każdym pokosie,
 - pastwiska - po każdym wypasie.

Zawartość azotu

32% N

forma azotanowa – 16%
forma amonowa – 16%

Klasa ziarnowa

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

Aplikacja (rozsiew)

do **42 m**

Badania przeprowadzone przez jednego z czołowych europejskich producentów rozsiewaczy, firmę Bogballe dowiodły, że ZAKsan™ może być z powodzeniem aplikowany na odległość nawet 42 m, co czyni go produktem unikalnym w skali europejskiej.



Jakie zalety ma nasz Zaksan™?

- ▶ Jest cennym źródłem azotu (32%) w postaci szybko działającej formy azotanowej (16%) oraz formy amonowej (16%), o spowolnionym działaniu, co zapewnia optymalne warunki rozwoju roślin;
- ▶ jest uniwersalny – umożliwia aplikację pod wszystkie rodzaje upraw, bez względu na okres stosowania (przedsiewnie, pogłównie);
- ▶ jego skład został wzbogacony o wapń i magnez, co podwyższa efektywność wchłaniania azotu przez system korzeniowy roślin i zmniejsza jego straty;
- ▶ wszystkie zawarte w Zaksanie™ 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 (rozsiewania) na duże odległości (nawet do 42 m) zmniejsza ilość przejazdów przez pole uprawne, a tym samym obniża koszty prowadzenia upraw.

Jakie korzyści przyniesie Państwu stosowanie Zaksanu™:

- ▶ Dzięki wysokiej jednorodności granulek (klasa ziarnowa: 95% granulek o wymiarach 2-5 mm):
 - ▶ 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 dla potrzebnych roślinie mikroorganizmów glebowych;
- ▶ produkt ten jest bezpieczny w transporcie (nie zakwalifikowany do towarów niebezpiecznych w myśl przepisów transportowych RID i ADR) na podstawie certyfikatu wydanego przez Instytut Przemysłu Organicznego w Warszawie;
- ▶ jego skuteczność została potwierdzona w zastosowaniu na polach doświadczalnych.

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

Plonotwórcze działanie azotu to:

- ▶ wzrost masy nadziemnej i podziemnej roślin – wyższy plon korzeni, zielonej masy i nasion;
- ▶ dłuższy okres wegetacji, co pozwala lepiej wykorzystać stosowane składniki pokarmowe;
- ▶ większa zawartość i jakość, a w konsekwencji także plon białka;
- ▶ lepsza wartość biologiczna plonu – wzrasta zawartość karotenu, chlorofilu, witamin, poprawa strawności paszy.

Niedobór azotu hamuje wzrost roślin. Rośliny są wówczas słabo rozkrzewione, o pokroju strzelistym, mają mniejsze jasnozielone, szybko żółknące liście. Jaśniej (bledną) najpierw liście starsze, dolne. Łodygi skrócone, cienkie słabo ulistnione, a liście szybko zasychają i opadają. Mała ilość i powierzchnia liści, z małą ilością chlorofilu (rośliny blade) i przedwczesne dojrzewanie (skrócony okres wegetacji) uniemożliwia wytworzenie odpowiednio dużego plonu, bo „fabryką plonu” jest duża ilość intensywnie zielonych liści, przez możliwie jak najdłuższy okres wegetacji.

Zaksan™ - Brylant wśród nawozów

