

Zaksan® – pewne i efektywne nawożenie zbóż ozimych wiosną [INFOGRAFIKA]

Autor: Małgorzata Srebro

Data: 20 listopada 2018



Nawożenie zbóż ozimych wiosną azotem to podstawowy zabieg, który należy wykonać jeszcze przed lub tuż po ruszeniu wegetacji. Sprawdź jaki nawóz wybrać, aby nawożenie było efektywne!

Jednym z najważniejszych czynników, który wpływa na wysokość i jakość plonu zbóż ozimych jest ich wiosenne nawożenie azotem. Sprawdź infografikę i dowiedz się jaki nawóz będzie najlepszy na start.

Nawożenie zbóż ozimych wiosną

Azot jest ważnym makroelementem w uprawie zbóż ozimych. Wpływa on na wzrost i rozwój roślin, krzewienie, a także na jakość ziarna – czyli zawartość białka. Bez odpowiedniego nawozu ani rusz! Sprawdź Zaksan®, o którym więcej w infografice poniżej.

ZAKSAN® pewne i efektywne nawożenie zbóż ozimych wiosną

Azot ma podstawowe znaczenie w produkcji zbóż ozimych. Ten ważny makroelement wpływa na wzrost i rozwój roślin, krzewienie, a w konsekwencji na finalny plon ziarna. Należy podkreślić również, że decyduje on o jakości ziarna, czyli zawartości białka. **Sprawdź zalety Zaksan®!**

Zaksan® to nawóz granulowany – równomierne granule o zabarwieniu od białej do beżowego. Zabezpieczony środkami antyzbrylającymi, nie zbrylający się trwale. **Zaksan®** to azotan amonu inaczej saletra amonowa z dodatkiem mączki dolomitowej, zawierającej wapń i magnez.



Zaksan® zawiera 32% azotu (N):

- w formie amonowej 16%
- w formie saletrzanej 16%

Połączenie dwóch form azotu czyni **Zaksan®** nawozem uniwersalnym, który można zastosować nie tylko jako dawkę startową dla zbóż ozimych, ale także w kolejnych terminach.



Forma amonowa

- dobrze zatrzymywana w glebie (sorbowana przez kompleks sorpcyjny)
- wolniej ale równomierniej pobierana przez rośliny (w stosunku do formy azotanowej)
- sprzyja rozwojowi systemu korzeniowego
- stymuluje pobieranie fosforu, siarki, boru



Forma saletrzana (azotanowa)

- przyspiesza regenerację osłabionych roślin po zimie
- działa natychmiast przyspieszając wegetację
- zapewnia prawidłowy wzrost roślin stosowana w późniejszych fazach rozwojowych
- wpływa korzystnie na pobieranie przez rośliny potasu, magnezu i wapnia
- nie ma potrzeby mieszania jej z glebą



Korzyści z zastosowania Zaksan®

- zawiera w takich samych ilościach dwie formy azotu
- forma amonowa wpływa na dobre ukorzenie zbóż ozimych oraz ułatwia pobieranie fosforu
- forma saletrzana przyspiesza regenerację roślin po zimowym osłabieniu
- naszych warunkach klimatyczno-glebowych jest to najbardziej uniwersalny i efektywny nawóz azotowy



ZAKSAN®	
Formuła nawozu	N 32
Producent	Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.
Klasa ziarnowa	granule 2-5 mm, nie mniej niż 95%
Gęstość nasypowa	0,98-1,0 kg/dm ³
N (azot całkowity)	32%
N (azot amonowy)	16%
N (azot saletrzany)	16%
Numer PKWiU	20 15 35 0
Numer CN	31 02 40

Zaksan® - infoGRAFika