

Grupa Azoty Kędzierzyn radzi: skład nawozu ma znaczenie!

Autor: Małgorzata Srebro

Data: 18 października 2019

Przed nami jesień i zima, czyli okres planowania przyszłych rozwiązań jakie będą stosowane na naszych polach. Grupa Azoty Kędzierzyn radzi jaki nawóz azotowy wybrać, aby uzyskać wysoki plon!

W dobie zmieniającego się klimatu i coraz większych problemów z utrzymaniem odpowiedniej efektywności w gospodarstwie, należy szukać rozwiązań, które pozwolą na optymalny rozwój roślin w trudnych warunkach pogodowych. Jednym z podstawowych czynników mających wpływ na przyszły plon roślin jest wybór odpowiedniego nawozu azotowego. Dowiedz się więcej!

Nawozy azotowe to ważny czynnik poprawnej agrotechniki



Wybór nawozu azotowego ma kluczowe wpływ na rozwój roślin i przyszły plon

Na rynku nawozów jest wiele. Jaki nawóz azotowy wybrać? Czym kierować się przy jego wyborze? To pytania, które stawia sobie każdy z nas planując agrotechnikę upraw. Kierując się zasadą, że nie ma złych nawozów, są natomiast niewłaściwie dobrane do potrzeb naszej plantacji, warto sprawdzić skład nawozu.

Szczególnie procentową zawartość azotu (i innych składników) oraz formę w jakiej znajduje się ona w nawozie. Jest to podstawa, która powinna być brana pod uwagę w pierwszej kolejności. Nie bez znaczenia pozostaje również jakość oferowanego produktu, a także cena. Przy czym zawsze warto policzyć cenę za kilogram składnika pokarmowego, a nie cenę za masę nawozu.

Dodatkowym atutem jest zawsze obecność składników towarzyszących, jakie zawarte są w produkcie.

„Dobry nawóz” – wybór uzależniony jest od kondycji plantacji

Wybór nawozu azotowego, a raczej formy azotu zawartej w nawozie i ustalenie odpowiedniej wielkości dawki, ma decydujący wpływ na właściwy rozwój roślin oraz przyszły plon. Jak sobie z tym poradzić? Przede wszystkim należy poznać najważniejsze cechy form azotu zawartych w nawozach mineralnych, ponieważ każda z nich ma inne właściwości i jej zastosowanie wynika z innych potrzeb roślin.



Wybór odpowiedniej formy azotu ma ogromne znaczenie. Zawsze powinien być dostosowany do aktualnego stanu plantacji

fot. Daniel Biernat

Trzy formy azotu każda działa inaczej

Forma azotanowa, inaczej saletrzana, będzie najlepszym wyborem, jeżeli roślina potrzebuje azotu natychmiast. Działa ona bardzo szybko, dzięki czemu jest szczególnie pożądana na plantacjach, które wymagają szybkiej regeneracji po zimie. **Forma amonowa azotu**, jest natomiast wolno i równomiernie pobierana przez rośliny. Dzięki temu jest źródłem pierwiastka przez dłuższy czas. Ponadto dobrze działa w niższych temperaturach oraz sprzyja rozwojowi systemu korzeniowego. **Amidowa forma azotu** działa najwolniej z wymienionych, stosowanie pogłówne w okresie wczesnej wiosny jest efektywne, gdy gleba jest wilgotna.

Jaki nawóz azotowy wybrać?

W wiosennym nawożeniu zbóż ozimych, a także innych upraw warto stosować nawozy saletrzano-amonowe, które łączą w sobie cechy dwóch najbardziej pożądanых wiosną form azotu. Doskonałym rozwiązaniem jest nowy produkt oferowany przez **Grupę Azoty Kędzierzyn – Zaksan® 33**. Jest to nawóz uniwersalny, który przeznaczony jest do stosowania pod wszystkie rośliny uprawne. **W swoim składzie zawiera 16,4 % azotu w formie azotanowej oraz 16,6 % w formie amonowej.**

Forma saletrzana oraz amonowa są niezbędne dla prawidłowego rozwoju roślin na starcie wegetacji wiosennej oraz w późniejszych fazach wzrostu

Odpowiednio dobrane proporcje składników pokarmowych zawartych w nawozie sprawiają, że produkt ten sprawdza się na plantacjach wymagających interwencji po zimie. **Zawartość formy azotanowej pobudza rośliny do intensywnego wzrostu i krzewienia. Natomiast forma amonowa wspomaga budowę silnego systemu korzeniowego.** Pozwala to roślinom w późniejszych fazach wzrostu na pobieranie wody i składników pokarmowych z głębszych warstw gleby. Dzięki temu nasza plantacja jest zabezpieczona przed negatywnymi skutkami okresowo występującej suszy. Zastosowanie nawozu **Zaksan® 33 to dodatkowo zaopatrzy rośliny w magnez i wapń**, które pozwalają na lepszy rozwój roślin po zimie.

Zaksan® 33 – uniwersalny nawóz na start



Zaksan® 33 to większa zawartość niezbędnych składników pokarmowych

Jednorodność granul nawozu pozwala na równomierny wysiew na powierzchni pola. **Duża granula nawozu Zaksan® 33 zapewnia bardzo dobry zasięg siewu nawet do 42 m.**

Zaksan® 33 przy stosowaniu pogłównym, najlepiej stosować na wilgotną glebę lub przed spodziewanym deszczem. Nawóz można mieszać także z innymi nawozami granulowanymi, co umożliwia przeprowadzenie pełnego zabiegu nawożenia przy jednej aplikacji.

Więcej informacji o [Zaksan® 33](#)

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena / 5. Liczba głosów

```
{ "@context": "http://schema.org", "@type": "none", "aggregateRating": { "@type": "AggregateRating",  
"bestRating": "5", "ratingCount": "26", "ratingValue": "4.1" }, "image": "https://www.agrofakt.pl/wp-  
content/uploads/2019/10/rozsiew-nawozu.png", "name": "Grupa Azoty Kędzierzyn radzi: skład  
nawozu ma znaczenie!", "description": "Grupa Azoty Kędzierzyn radzi: skład nawozu ma znaczenie!"  
}
```