



Kędzierzyńska Saletra Amonowa®

Szanowny Kliencie!

Jeśli szukasz nawozu o wysokiej koncentracji i zwiększonej efektywności, odpornego na zbrylanie, bezpiecznego w transporcie i magazynowaniu, nadającego się do blendingu, a także o wyjątkowych parametrach wysiewnych, wybierz **Kędzierzyńską Saletrę Amonową®**.

Dla Państwa wygody

Specjalnie uruchomiliśmy internetową aplikację Agrolicznik, służącą do obliczania zalecanych dawek nawożenia. Aby z niej skorzystać wystarczy wejść na stronę: www.agrolicznik.zak.eu, wpisać do programu takie dane jak: rodzaj i powierzchnię uprawy, oczekiwaną wysokość plonu, kategorię gleby, zastosowane nawożenie organiczne, wielkość opadów w czasie zimy, informację o przedplonie po czym kliknąć przycisk „**Oblicz dawkę nawożenia**”. Agrolicznik sam sporządzi szczegółowy raport z zalecanymi dawkami azotu dla **Kędzierzyńskiej Saletry Amonowej®** i innych nawozów azotowych.

Przeznaczenie i zastosowanie:

- na wszelkie gleby;
- pod wszystkie rośliny;
- przedsięwzięcie;
- pogłównie;
- wskazane jest wymieszanie nawozu z glebą w celu uniknięcia strat azotu.

Stale rozszerzamy dostępność naszych nawozów na terenie całego kraju, usprawniliśmy logistykę dostaw, wprowadzamy udogodnienia mające zapewnić powszechny dostęp do informacji poprzez katalogi, kalendarze i serwisy internetowe www.zak.eu i www.salmag.pl.

Zapraszamy!





Jakie korzyści wnosi Kędzierzyńska Saletra Amonowa®?

- 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 uniwersalna – umożliwia aplikację pod wszystkie rodzaje upraw, bez względu na okres stosowania (przedsiewnie, pogłównie);
- jej skład został wzbogacony o wapń i magnez, co podwyższa efektywność wchłaniania azotu przez system korzeniowy roślin i zmniejsza jego straty, podwyższając opłacalność nawożenia w porównaniu do zwykłej saletry, chroni też wody podskórne przed zanieczyszczeniem związkami azotu;
- wszystkie zawarte w Kędzierzyńskiej Saletrze Amonowej® 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 (rozsiwania) na duże odległości (nawet do 42m*) zmniejsza ilość przejazdów przez pole uprawne, a tym samym obniża koszty prowadzenia upraw,
- dzięki wysokiej jednorodności granulki (klasa ziarnowa: 95% granulki 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,
- każda granulka pokryta jest substancją przeciwzbrylającą, co daje gwarancję sypkości nawozu i zapobiega zbrylaniu;
- nawóz nie zakwasza gleby, a regulując odczyn gleby stwarza dogodny warunki rozwoju dla potrzebnych roślinie mikroorganizmów glebowych;
- ten produkt spełnia wszystkie wymagane kryteria bezpieczeństwa (certyfikat bezpieczeństwa PCBC i certyfikat o niewybuchowości IPO) – brak cech wybuchowych daje pełne bezpieczeństwo transportu, magazynowania i aplikacji;
- jego skuteczność została sprawdzona na polach doświadczalnych.

Brylant wśród nawozów

Cecha	Wartość
Zawartość azotu	32% forma azotanowa – 16% forma amonowa – 16%
Granulki	95% granulki o wymiarach 2-5mm
Aplikacja (rozsiw)	do 42m*

* Badania przeprowadzone przez jednego z czołowych europejskich producentów rozsiewaczy, firmę Bogballe dowiodły, iż Kędzierzyńska Saletra Amonowa® może być z powodzeniem aplikowana na odległość nawet 42m, co czyni ją produktem unikalnym w skali europejskiej.



Urodzaj z Kędzierzyna

www.zak.eu
www.salmag.pl
www.agrolicznik.zak.eu