



siłasybiozy

innowacyjność

efektywność

wartość firmy

KĘDZIERZYŃSKA SALETRA AMONOWA®

WŁAŚCIWOŚCI

- zawartość azotu całkowitego (N) 32%
azotu azotanowego 16% azotu amonowego 16%
- zawiera magnez oraz wapń
- klasa ziarnowa: 95% granulek o wymiarach 2-5 mm

PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE

- na wszystkie gleby,
- pod wszystkie rośliny,
- przedsiwnie,
- pogłównie,
- wskazane jest wymieszanie nawozu z glebą w celu uniknięcia strat azotu.

RESZTĘ ZALET ODKRYJESZ,
JESLI GO UŻYJESZ!

ZALETY

- wyjątkowa efektywność azotu,
- dwie formy azotu: azotanowa – szybko działająca i amonowa – o spowolnionym działaniu,
- skład wzbogacony o magnez i wapń,
- azot, magnez i wapń występują w formach łatwo przyswajalnych dla rośliny,
- jednorodność granulek, pozwalająca na łatwy i równomierny wysiew nawozu,
- wyjątkowa wytrzymałość mechaniczna i twardość granulek, zabezpieczająca je przed zbrzyleniem, kruszeniem, ścieraniem w trakcie transportu i magazynowania,
- budowa chemiczna granulki zapewnia efektywniejsze przenoszenie azotu do systemu korzeniowego roślin uprawnych; każda granulka o tym samym składzie,
- zawiera substancje przeciwbrylające (gwarancja sypkości nawozu),
- dobrze rozpuszczalna w wodzie,
- uniwersalność zastosowań: pogłównie, przedsiwnie, pod wszystkie rośliny, na wszystkich glebach – niezależnie od ich żyzności i stopnia zakwaszenia,
- nadaje się do blendingu z innymi nawozami granulowanymi,
- nawóz o zmniejszonej tendencji do zakwaszania gleby,
- bezpieczna w użyciu – spełnia wszystkie wymagane kryteria bezpieczeństwa.



Odpowiedzialność i Troska

NAWOZY

Nawóz wyprodukowano w trosce o jakość, bezpieczeństwo pracy i z poszanowaniem środowiska naturalnego, zgodnie ze Zintegrowanym Systemem Zarządzania

KĘDZIERZYŃSKA SALETRA AMONOWA®



DAWKOWANIE

Zalecane dawki Kędzierzyńskiej Saletry Amonowej® w kg/ha:

Uprawa	Dawka		Uwagi
	jesienią	wiosną	
Zboża ozime	60	200 – 300	pogłównie w dwóch częściach
Zboża jare	–	200 – 300	przed siewem
Kukurydza na ziarno	–	300 – 400	w dwóch częściach
Rzepak ozimy	100	350 – 450	w dwóch częściach
Rzepak jary	–	300 – 400	w dwóch częściach
Burak cukrowy	–	300 – 400	w dwóch częściach
Ziemniak – odmiany wczesne (na oborniku)	–	150 – 250	dwa tygodnie po wschodach
Ziemniak – odmiany późne (na oborniku)	–	250 – 350	trzy tygodnie po wschodach
Kukurydza na silos (zielonka)	–	350 – 450	w dwóch częściach
Strączkowe na nasiona	–	100	przed siewem
Motylkowe drobnonasienne z trawami (zielonka)	–	150	przed każdym pokosem
Trawy w uprawie polowej (zielonka)	50	400 – 500	w trzech częściach po 1/3 pod każdy pokos
Łąki kośne (siano)	–	300 – 400	w dwóch częściach po 1/2 pod każdy pokos
Pastwiska (zielonka)	50	300 – 400	w trzech częściach po 1/3 przed każdym wypasem

Opracowano na podstawie zaleceń IUNG

DLACZEGO KĘDZIERZYŃSKA SALETRA AMONOWA® ponieważ:

- **dostarcza azot**, którego brak powoduje, że rośliny są małe, ich liście żółkną, wykazują objawy chlorotyczne; rośliny wcześniej dojrzewają, co powoduje, że owoce i nasiona są źle wykształcone,
- **dostarcza wapń**, którego brak powoduje zahamowanie syntezy białek, a rośliny są niezdolne do asymilacji azotu – liście wykazują chlorozę, zamierają pączki kątowe,
- **dostarcza magnez**, którego brak powoduje zahamowanie procesu fotosyntezy, żółknięcie liści; w skrajnych przypadkach niedobór magnezu może prowadzić do defoliacji roślin.

Uwaga: brak azotu, wapnia i magnezu wpływa na obniżenie ilości i jakości plonów.

Stosując systematycznie Kędzierzyńską Saletrę Amonową®, wnosimy jednocześnie niezbędne makroskładniki, takie jak azot, magnez i wapń, zapewniając roślinom warunki do wydania obfitego plonu.



Róg Obfitości



Złoty Orbital



Nawozowa Perła



Orzeł Polskiego Przemysłu Nawozowego



Orzeł Przedsiębiorczości

NASZE NAGRODY