



# LIEDMANN

...produkujemy dobre nawozy!

Wschodnia 27  
98-324 Krzeczów

Szukaj nas na  

[www.liedmann.pl](http://www.liedmann.pl)

  
+48 43 655 3130

POZNAJ  
INNE NASZE  
PRODUKTY



# LIEDMANN

...produkujemy dobre nawozy!

- ✓ WPŁYWA NA SMAK I ZAPACH ROŚLIN
- ✓ NAWÓZ MINERALNY



# TUZANN

NAWÓZ MINERALNY WIELOSŁADNIKOWY

# TUZANN

Wieloskładnikowy nawóz mineralny otrzymany po kilkuletniej pracy badawczo-rozwojowej prowadzonej przez własny zespół R&D, jak i ekspertów z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Odpowiednio dobrana i zbilansowana proporcja pomiędzy poszczególnymi składnikami pokarmowymi nawozu, w której ograniczono antagonizm pomiędzy potasem a makroelementami pokarmowymi takimi jak: wapń, magnez i sód (K/(Ca+Mg):Na), pozwoliła połączyć dwie kluczowe funkcje nawozu: poprawę struktury gleby i dostarczenie kluczowych elementów odżywczych. Należy pamiętać też, że nawóz powstawał z myślą o zwierzętach hodowlanych (przeżuwaczach), które karmione paszą lub runią wyprodukowaną przy użyciu Tuzanna dostarczone będą mieć składniki niezwykle ważne w ich żywieniu, tj. sód i miedź (zabieg biofortyfikacji).



## DAWKOWANIE

Określenie prawidłowej dawki nawozu należy ustalić indywidualnie na podstawie pH wyjściowego gleby, klasy agronomicznej oraz uzyskania zamierzonego odczynu gleby zalecanego dla uprawy danej rośliny.



## TERMIN WYSIEWU

Zalecanym terminem stosowania nawozu jest okres wczesnojesienny i jesienny, dokarmiająco można stosować pogłównie w całym okresie wegetacji według indywidualnych potrzeb danej uprawy.



## OPAKOWANIA

Nawóz dostępny w opakowaniach o masie netto: 600 kg big bag.

**LIEDMANN**  
agr

...produkujemy dobre nawozy!



## NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU

- ✓ dedykowany do nawożenia trwałych użytków zielonych i użytków przemiennych wykorzystywanych pod uprawy roślin paszowych.
- ✓ zalecany jest również do zastosowania do użytków specjalnych, takich jak: trawniki, pola golfowe i boiska piłkarskie.

## Parametry fizyko-chemiczne

Tlenek wapnia (CaO)	min. 44%
Tritlenek siarki (SO <sub>3</sub> )	min. 8%
Tlenek magnezu (MgO)	min. 2,5%
Tlenek potasu (K <sub>2</sub> O)	około 1%
Tlenek sodu (Na <sub>2</sub> O)	min. 3%
Miedź (Cu)	0,2÷0,5%
Wielkość granuli	2-6mm



poprawia strukturę oraz mobilność składników mineralnych gleby



ogranicza działanie czynników stresogennych roślin (m.in. suszy i patogenów)



wpływa na smak i zapach wielu roślin w runi łąk i pastwisk



stymuluje prawidłowy rozwój systemu korzeniowego oraz komórkowego roślin

