

# Lider<sup>Mg</sup>

WAPNIOWO  
-MAGNEZOWY 30-15

Wapno nawozowe węglanowe zawierające magnez odm. 05 aktywowane i granulowane

## ŹRÓDŁO WAPNA I MAGNEZU

### Podstawowe parametry:

- szybki efekt
- reaktywność >98%
- $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3 > 90\%$
- twarda granula
- wilgotność <5%
- **Opakowanie:**  
500 kg, 25 kg

### Dawki nawozu w kg/ha

Zaspokojenie potrzeb roślin w Ca i Mg w zależności od spodziewanego plonu			
UPRAWA	DAWKA	UPRAWA	DAWKA
Pszenica	200-300	Kukurydza kiszonka	300-450
Jęczmień	250-300	Kukurydza ziarno	500-700
Owies	200-250	Użytki Zielone	300-500
Żyto	100-150	Bobowate	150-200
Rzepak	150-250	Jagodowe	250-500

Na glebach kwaśnych stosować łącznie z nawozem LIDER WAPNIOWY



SKONCENTROWANY NA GLEBIE

## SYSTEM MicroActive

Opracowana przez nas technologia aktywowania wapna poprzez bardzo drobne mielenie skał dolomitowych, w wyniku czego otrzymujemy aktywne cząstki wapna o wymiarach poniżej 10 mikronów.

### Ten sam efekt - Mniejsza dawka

3-krotnie wyższa aktywność w stosunku do zwykłego dolomitu, to ten sam efekt przy 3-krotnie niższej dawce nawozu w pierwszym roku po zastosowaniu.

### Precyzyjne rolnictwo

Działa od razu po zastosowaniu, co umożliwia dobranie dawki pod konkretną uprawę.

### Zmniejszenie kosztów nawożenia

Utrzymywanie właściwego pH to wzrost do 70% efektywności wykorzystania nawożenia NPK. Dzięki nawożeniu wapnem możemy zmniejszyć nawożenie NPK utrzymując plony lub utrzymać nawożenie i zwiększyć plony.

### Źródło wapna i magnezu

Oprócz utrzymania właściwego pH, poprzez neutralizowanie corocznych czynników zakwaszających (wymywanie wapna, nawożenie azotem, wywożenie wapna z plonem), nawóz zaspokaja potrzeby pokarmowe roślin w makroskładniki Ca i Mg. Stosowanie wapna magnezowego jest najtańszym źródłem magnezu dla roślin. (np. kukurydza z plonem 1t ziarna pobiera 10 kg CaO i 10 kg MgO)

### Łatwy wysiew

Twarda, równa i 100% rozpuszczalna granula, przesiewana i odpylana umożliwia wysiew wapna wszystkimi siewnikami do nawozów bez pyłu.

### Kupuj wapno nie wodę

Minimalna zawartość wody, dzięki procesowi suszenia końcowego.

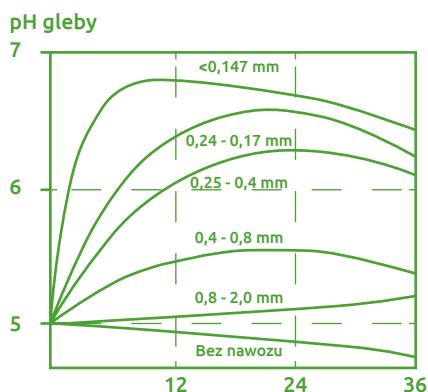
### Szczelne opakowanie

Wkładka foliowa w worku pozwala na przechowywanie nawozu na zewnątrz.

### Rolnictwo ekologiczne

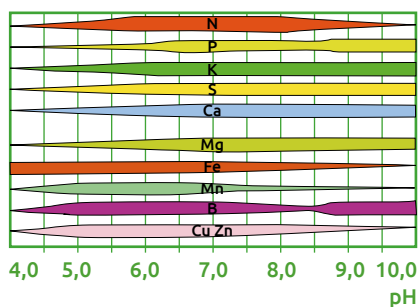
Nawóz naturalny w 100% ekologiczny powstający w procesie mechanicznej obróbki skał dolomitowych, bez dodatków chemicznych.

### Wpływ rozdrobnienia wapna na szybkość działania



Czas reakcji w miesiącach

### Wykorzystanie nawozu w zależności od pH gleby



**Zawartość CaO + MgO co najmniej 45%,  
w tym zawartość MgO co najmniej 15%.  
Granulacja 2-6 mm**

### Instrukcja stosowania

Produkt wysiewać przy pomocy standardowych rozsiewaczy rolniczych. Orientacyjne dawki w tabeli. Stosować od wiosny do jesieni przedsięwzięcie pod agregat lub pogłównie. Nie stosować łącznie z nawozami naturalnymi. Nie mieszać z fosforem amonu, siarczanem amonu i superfosfatem.

### Środki ostrożności

Wapno nawozowe jest nietoksyczne i nie wymaga specjalnych środków ostrożności. Należy stosować zwykłe zasady bezpieczeństwa i higieny. Podczas rozsiewu chronić oczy i drogi oddechowe.

### Sposób przechowywania

Produkt przechowywać w opakowaniach jednostkowych w czystych, suchych budynkach magazynowych lub na zewnątrz w przymach zabezpieczonych przed wodą. Przy właściwym przechowywaniu przydatny do użycia bezterminowo.

**Lider**

#### Producent:

ROLPOL Ołdakowscy sp.j., Szepietowo, ul. Towarowa 1  
tel. 86 47 70 300, [www.nawozylider.pl](http://www.nawozylider.pl)

**SKONCENTROWANY NA GLEBIE**