

# Lider<sub>S</sub>

WAPNIOWO  
-SIARKOWY 43-17

Wapno nawozowe węglanowe odm. 05 (60%)  
odm. 06 (40%) aktywowane i granulowane

## ŹRÓDŁO WAPNA I SIARKI

### Podstawowe parametry:

- szybki efekt
- reaktywność >98%
- $SO_3 < 17\%$
- twarda granula
- wilgotność <5%
- **Opakowanie:**  
500 kg, 25 kg

### Dawki nawozu w kg/ha

Zaspokojenie potrzeb roślin w Ca i S w zależności od spodziewanego plonu			
UPRAWA	DAWKA	UPRAWA	DAWKA
Pszenica	200-300	Kukurydza kiszonka	400-600
Jęczmień	200-300	Kukurydza ziarno	600-800
Owies	250-350	Użytki Zielone	400-600
Żyto	200-300	Bobowate	400-600
Rzepak	500-700	Burak cukrowy	400-600

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.

### Lepszy 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 siarki

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 S. Stosowanie wapna siarkowego jest najtańszym źródłem siarki dla roślin.

### Łatwy wysiew

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

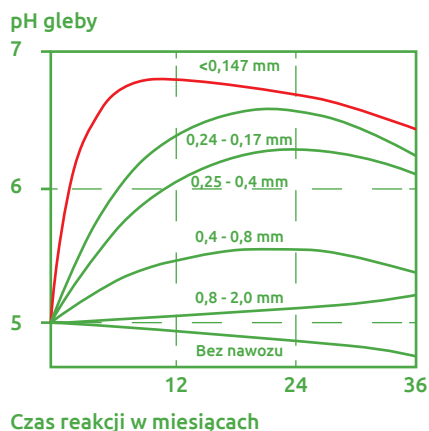
### Kupuj wapno nie wodę

Minimalna zawartość wody, dzięki procesowi suszenia końcowego.

### Szczelne opakowanie

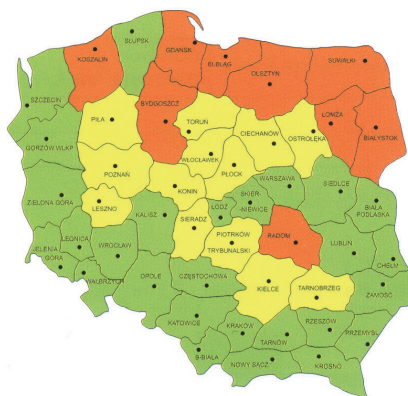
Wkładka foliowa w worku pozwala na przechowywanie nawozu na zewnątrz.

### Wpływ rozdrobnienia wapna na szybkość działania



### Procent gleb ubogich w siarkę

Źródło: firma ADOB



### Procent gleb ubogich w siarkę



Zawartość  $\text{CaCO}_3$  60%,  
 $\text{CaSO}_4$  40%.  
Granulacja 2-6 mm

### Instrukcja stosowania

Produkt wysiewać przy pomocy standardowych rozsiewaczy rolniczych. Orientacyjne dawki w tabeli. Stosować od wiosny do jesieni przedsięwzię pod agregat lub pogłównie. Nie stosować łącznie z nawozami naturalnymi. Nie mieszać z fosforanem 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