



AGRO SOLUTIONS

## TABELA WAPNOWANIA

Uprawa	Optymalne pH	Poziom wrażliwości roślin na niedobór Ca	Dawka kg/ha	Termin stosowania
Burak cukrowy	6,0 - 7,5	b. wysoki	500-1000	późna jesień - pocz. wiosny
Jęczmień	6,0 - 7,5	b. wysoki	500-1000	od żniw do późnej jesieni
Kukurydza	6,5 - 7,0	b. wysoki	500-1000	po żniwach + wiosna przedsiewnie
Owies	4,5 - 6,5	średni	300-500	od żniw do późnej jesieni
Pszenica	6,5 - 7,0	b. wysoki	500-1000	od żniw do późnej jesieni
Pszennyto	5,0 - 7,0	średni	300-600	od żniw do późnej jesieni
Rzepak	6,0 - 7,0	b. wysoki	400-800	od żniw do późnej jesieni
Warzywa	5,5 - 7,0	wysoki	400-800	późna jesień - pocz. wiosny
Warzywa korzeniowe	6,5 - 7,5	wysoki	500-1000	późna jesień - pocz. wiosny
Ziemniak	4,5 - 6,5	średni	400-600	w fazie wzrostu
Żyto	4,0 - 6,5	niski	200-300	w fazie wzrostu

## OFERTA

### ECOCALC wapniowo-magnezowy

- CaO – 30-35%(CaCO<sub>3</sub> – 54%), MgO – 15-17% (MgCO<sub>3</sub> – 27%)
- Wilgotność: 5% (+/- 2%)
- Granulacja – 0,3 - 0,5 mm
- Zawiera cenne dla roślin makro i mikroelementy (B, Zn, Mn, Mo, Fe, Cu)
- Reaktywność min. 97%, produkt całkowicie przyswajalny przez glebę i rośliny
- Wysoka zawartość wapnia i magnezu wpływa na szybkie podwyższenie odczynu gleby
- Produkt nie zawiera sklejaczy
- Przeznaczony do stosowania przedsiewnie oraz pogłównie
- Dawka od 300 – 1000kg/ha (patrz tabela dostępna na [www.jpagro.pl](http://www.jpagro.pl))
- Dostępne opakowania BB 600kg oraz worek 50kg

### ECOCALC wapniowy

- CaO – 52-54%(CaCO<sub>3</sub> – 92-95%),
- Wilgotność: 5% (+/- 2%)
- Granulacja – 0,2 - 0,5 mm
- Zawiera cenne dla roślin makro i mikroelementy (B, Zn, Mn, Mo, Fe, Cu)
- Reaktywność min. 97%, produkt całkowicie przyswajalny przez glebę i rośliny
- Wysoka zawartość wapnia gwarantuje długotrwały efekt odkwaszenia gleby
- Produkt nie zawiera sklejaczy
- Przeznaczony do stosowania przedsiewnie oraz pogłównie
- Dawka od 500 – 1000kg/ha (patrz tabela dostępna na [www.jpagro.pl](http://www.jpagro.pl))
- Dostępne opakowania BB 600kg oraz worek 50kg

### ECOCALC kreda wapniowa

- CaCO<sub>3</sub> – 95%(CaO - 54%),
- Wilgotność: 5% (+/- 2%)
- Granulacja – 0,2 - 0,5 mm
- Reaktywność 100%, produkt całkowicie przyswajalny przez glebę i rośliny
- Produkt o najszybszym działaniu odkwaszającym
- Szczególnie zalecany na gleby ciężkie o zwartej strukturze
- Produkt nie zawiera sklejaczy
- Przeznaczony do stosowania przedsiewnie oraz pogłównie
- Dawka od 500 – 1000kg/ha (patrz tabela dostępna na [www.jpagro.pl](http://www.jpagro.pl))
- Dostępne opakowania BB 600kg oraz worek 50kg

## ■ SALETRA MAGNEZOWA PŁYNNNA - 5l, 20l, 1000l

CENA:

Bardzo łatwy w użyciu nawóz. Stanowi skuteczne źródło magnezu i azotu w uprawach ogrodniczych i rolniczych. Idealna do stosowania w fertygacji i do nawożenia dolistnego. Dzięki azotanowej postaci Azotu pomaga roślinom w szybkim przyswajaniu wapnia, potasu i magnezu. Może być stosowana pojedynczo, jak i stanowić składnik kompleksowego programu nawożenia.

### PARAMETRY:

■ Forma	bezbarwny bądź lekko żółty płyn	■ Azot azotanowy	7,4 %
■ Wzór chemiczny	Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> + woda	■ MgO rozpuszczalne	10,0 %
■ Zawartość Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	40,0 %	■ Gęstość	1,36 kg/dm <sup>3</sup>
■ Azot całkowity	7,4 %	■ pH	6,0 - 7,0

### DLACZEGO NASZA SALETRA:

- Szybko odżywia rośliny i pobudza rozwój działania systemu korzeniowego
- Poprawia odporność roślin na choroby
- Bardzo dobrze rozpuszczalna

## ■ SALETRA WAPNIOWA PŁYNNNA - 5l, 20l, 1000l

CENA:

Bardzo łatwy w użyciu nawóz. Stanowi skuteczne źródło wapnia i azotu w uprawach ogrodniczych i rolniczych. Saletra jest idealna do stosowania w fertygacji i do nawożenia dolistnego. Zalecana jest w profilaktyce chorób fizjologicznych wywołanych brakiem wapnia, takich jak np.: sucha zgnilizna wierzchołkowa (pomidor, papryka) i gorzka plamistość podskórna jabłek.

### PARAMETRY:

■ Forma	bezbarwny bądź lekko żółty płyn	■ Azotan azotanowy	8,5 %
■ Wzór chemiczny	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> + woda	■ CaO rozpuszczalne	17,0 %
■ Zawartość Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	48,0 %	■ Gęstość	1,48 kg/dm <sup>3</sup>
■ Azot całkowity	8,5 %	■ pH	6,0 - 7,0

### DLACZEGO NASZA SALETRA:

- Pobudza wzrost wegetatywny części naziemnych i poprawia parametry fizyczne roślin
- Poprawia odporność rośliny zapobiega chorobom fizjologicznym
- Pozytywnie wpływa na stan przechowywania owoców i warzyw

## ■ SALETRA MAGNEZOWA PŁATKOWANA - 5l, 20l, 1000l

CENA:

Bardzo łatwy w użyciu nawóz, łatwo rozpuszczalny w wodzie. Idealny do fertygacji i nawożenia dolistnego. Szybko likwiduje objawy niedoboru tych składników pokarmowych u roślin i związane z nimi choroby fizjologiczne jak np. sucha zgnilizna wierzchołkowa u pomidora i papryki, czy gorzka plamistość u jabłek. Stanowi skuteczne źródło magnezu i azotu w uprawach ogrodniczych i rolniczych.

### PARAMETRY:

■ Forma	białe płatki	■ Azot azotanowy	11,0 %
■ Wzór chemiczny	Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> x 6H <sub>2</sub> O	■ MgO rozpuszczalne	16,0 %
■ Zawartość Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	57,8 %	■ Ciężar nasypu	0,95 kg/dm <sup>3</sup>
■ Azot całkowity	11,0 %	■ pH	6,0 - 7,0

### DLACZEGO NASZA SALETRA:

- Doskonale rozpuszcza się w wodzie
- Azot stymuluje szybki wzrost roślin i nieutrudnia pobierania Mg, Ca i K
- Forma magnezu wpływa na intensywność fotosyntezy poprawiając produktywność roślin
- Odnacza się brakiem metali ciężkich oraz substancji fitotoksycznych