

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wapno-nawozowe-a-10-kg-sg-wapg-01-schmith-p-58262.html>

## Wapno nawozowe a' 10 kg SG-WAPG-01 SCHMITH

Cena brutto	<b>52,12 zł</b>
Cena netto	<b>42,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SG-WAPG-01</b>
Kod producenta	<b>SG-WAPG-01</b>
Kod EAN	<b>5902004755076</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wapno nawozowe granulowane 10 kg – SG-WAPG-01

Granulowany nawóz wapniowy przeznaczony do odkwaszania gleb i regulacji pH. Zawiera 50% tlenku wapnia (CaO) w formie łatwo przyswajalnej przez rośliny. Frakcja 2-6 mm umożliwia równomierne rozproszczenie i ogranicza rozwiewanie.

Zawartość CaO 50%

Reaktywność 95%

Liczba zubożenia 56

Opakowanie 10 kg

### Charakterystyka produktu

#### Forma granulowana

Granulki o frakcji 2-6 mm zapewniają precyzyjne rozproszczenie ręczne lub mechaniczne. Ograniczają straty związane z rozwiewaniem przez wiatr, co zwiększa efektywność nawożenia i ułatwia aplikację na większych powierzchniach.

#### Wysoka reaktywność 95%

Parametr reaktywności określa, jak szybko wapno reaguje z glebą. Wartość 95% oznacza niemal natychmiastowe działanie – wapń staje się dostępny dla roślin w krótkim czasie po zastosowaniu, co przyspiesza efekty odkwaszania.

### Liczba zobojętnienia 56

Wskaźnik określający zdolność nawozu do neutralizacji kwasowości gleby. Wartość 56 oznacza, że produkt skutecznie znosi kwaśny odczyn gleby, poprawiając warunki dla roślin uprawnych i trawników.

### Stabilność przechowywania

Forma granulowana charakteryzuje się niższą higroskopijnością niż wapno pyliste – wchłania mniej wilgoci z powietrza. Produkt zachowuje swoje właściwości przez dłuższy czas, co ułatwia magazynowanie i planowanie zabiegów.

## Specyfikacja techniczna

Model	SG-WAPG-01
Tlenek wapnia (CaO) całkowity	50,0% m/m (Ca = 36%)
Reaktywność	95%
Liczba zobojętnienia	56
Skład ziarnowy	98% frakcja 2,0-6,0 mm
Granulometria	98% m/m przechodzi przez sito 1 mm
Masa opakowania	10 kg

## Zastosowanie

- Odkwaszanie gleb o odczynie kwaśnym i silnie kwaśnym
- Regulacja pH gleby przed siewem lub sadzeniem
- Poprawa struktury gleb ciężkich i ilastych
- Nawożenie wapniem użytków zielonych i trawników
- Przygotowanie gleby w ogrodnictwie i sadownictwie
- Nawożenie poplonów i międzyplonów
- Zapobieganie niedoborom wapnia u roślin
- Poprawa dostępności innych składników pokarmowych w glebie

## Dawkowanie i sposób użycia

### Dobór dawki w zależności od typu gleby i pH

**Gleby lekkie, odczyn lekko kwaśny:** 7 kg na 100 m<sup>2</sup> – wystarczająca dawka do podniesienia pH o około 0,5 jednostki.

---

**Gleby średnie, odczyn kwaśny:** 15-20 kg na 100 m<sup>2</sup> – standardowa dawka dla większości ogrodów i trawników.

**Gleby ciężkie, silnie zakwaszone:** 25-35 kg na 100 m<sup>2</sup> – intensywne odkwaszanie gleb ilastych o pH poniżej 5,5.

Nawóz stosować od wiosny do późnej jesieni, przed uprawą gleby. Rozprowadzić równomiernie po powierzchni, następnie wymieszać z glebą do głębokości około 20 cm za pomocą kultywatora, glebogryzarki lub grabiami. Na trawnikach można zastosować rozsiewacz nawozów – granulki równomiernie pokrywają powierzchnię bez ryzyka poparzenia trawy.

### **Jak sprawdzić pH gleby**

Przed zastosowaniem wapna warto wykonać test pH gleby za pomocą zestawu testowego lub pH-metru glebowego. Pomiar należy przeprowadzić w kilku miejscach na działce, pobierając próbki z głębokości 10-15 cm. Większość roślin uprawnych preferuje pH w zakresie 6,0-7,0.

## **Wpływ na glebę i rośliny**

---

Wapnowanie gleby to podstawowy zabieg agrotechniczny, który wpływa na szereg procesów glebowych. Podniesienie pH poprawia dostępność fosforu, potasu i magnezu – składników, które w środowisku kwaśnym są trudno przyswajalne. Wapń poprawia strukturę gleby, zwiększając jej przewiewność i zdolność retencji wody.

Regularne wapnowanie ogranicza rozwój chwastów preferujących gleby kwaśne, takich jak szczaw czy mech na trawnikach. Poprawia również aktywność mikroorganizmów glebowych, które odpowiadają za rozkład materii organicznej i uwalnianie składników pokarmowych.

### **Częstotliwość wapnowania**

Gleby lekkie i piaszczyste wymagają wapnowania co 2-3 lata, ponieważ szybciej tracą wapń w wyniku wymywania. Gleby ciężkie można wapnować co 3-4 lata. Trawniki wapnuje się zwykle raz w roku, najlepiej wczesną wiosną lub jesienią.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowego nawożenia gleby warto rozważyć zastosowanie nawozów wieloskładnikowych NPK po wapnowaniu oraz preparatów mikrobiologicznych poprawiających życie biologiczne gleby. Rozsiewacze nawozów ułatwiają równomierne rozprowadzenie granulatu na większych powierzchniach.

...