

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

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 m² – wystarczająca dawka do podniesienia pH o około 0,5 jednostki.

Gleby średnie, odczyn kwaśny: 15-20 kg na 100 m² – standardowa dawka dla większości ogrodów i trawników.

Gleby ciężkie, silnie zakwaszone: 25-35 kg na 100 m² – 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.

...