

Link do produktu: <https://www.sklep.kamienieogrodowe.com/nawoz-dolomitowy-wapno-magnezowe-p-363.html>



Nawóz dolomitowy - Wapno Magnezowe

Cena	8,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	Wapno dolomitowe
Producent	FHT GAWLIK

Opis produktu

Nawóz dolomitowy - Wapno Magnezowy

Zapraszamy do naszego sklepu internetowego, gdzie znajdziesz najwyższej jakości nawóz dolomitowy - wapno magnezowe. Nasz produkt to doskonałe rozwiązanie dla osób poszukujących skutecznych i naturalnych nawozów dla swoich roślin.

Oto kilka ważnych właściwości nawozu dolomitowego - wapna magnezowego:

- Dostarcza roślinom niezbędne składniki odżywcze, takie jak węglan wapnia, węglan magnezu i tlenek krzemu.
- Pomaga utrzymać właściwe pH gleby, co z kolei wpływa na lepsze wchłanianie składników odżywczych przez rośliny.
- Węglan magnezu wpływa na kolor liści i kwiatów, sprawiając, że stają się one bardziej intensywne i wyraziste.
- Tlenek krzemu wpływa na wytrzymałość roślin, poprawiając ich odporność na choroby i szkodniki.
- Może być stosowany jako nawóz ogólny, jak i do określonych roślin.
- Łatwy w stosowaniu i może być stosowany zarówno wczesną wiosną, jak i jesienią.
- Jest w pełni naturalny i bezpieczny dla Twoich roślin.
- Poprawia jakość gleby i zapobiega jej zakwaszeniu.
- Odpowiednio zastosowany, zwiększa plony i poprawia kondycję roślin.
- Jest łatwo dostępny w sklepach ogrodniczych i internetowych.

Zobacz wpisy na blogu :

- ⇒ [Zastosowanie mączki bazaltowej w rolnictwie i nawożeniu roślin](#)
- ⇒ [Keramzyt ogrodniczy: rewolucyjne rozwiązanie dla twojego ogrodu](#)

-
- ⇒ [7 Naturalnych Sposobów na Poprawę Jakości Gleby w Twoim Ogrodzie](#)
 - ⇒ [Zalety stosowania perlitu ogrodniczego w uprawie roślin doniczkowych](#)
 - ⇒ [Wermikulit w ogrodnictwie - co to jest i jakie są jego zalety?](#)
 - ⇒ [Rośliny owadożerne - jakie ziemię lubią i jak o nie dbać ?](#)
 - ⇒ [Gлина ogrodnicza : jak poprawić jakość gleby i zwiększyć plony roślin](#)

Dlaczego warto wybrać nawóz dolomitowy - wapno magnezowe?

Nawóz dolomitowy - wapno magnezowe to naturalny nawóz, który zawiera wapń i magnez, dwa niezbędne składniki odżywcze dla roślin. Nasz nawóz jest idealnym rozwiązaniem dla ogrodników, którzy chcą zapewnić swoim roślinom optymalne warunki wzrostu i zdrowia.

Składniki nawozu dolomitowego - wapno magnezowe

Nasz nawóz dolomitowy - wapno magnezowe składa się z naturalnych składników, takich jak węglan wapnia, węglan magnezu i tlenek krzemu. Dzięki tym składnikom, nasz nawóz zapewnia optymalną ilość wapnia i magnezu, które są niezbędne dla zdrowia i wzrostu Twoich roślin.

Jak stosować nawóz dolomitowy - wapno magnezowe?

Nasz nawóz dolomitowy - wapno magnezowe jest łatwy w użyciu. Możesz go stosować jako nawóz ogólny lub do określonych roślin. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, stosuj go wczesną wiosną lub jesienią, rozsypując go równomiernie po powierzchni gleby.

Dlaczego warto kupić nawóz dolomitowy - wapno magnezowe u nas?

W naszym sklepie internetowym oferujemy wysokiej jakości nawóz dolomitowy - wapno magnezowe w konkurencyjnych cenach. Nasz produkt jest w pełni naturalny i bezpieczny dla Twoich roślin, a także łatwy w użyciu. Oferujemy szybką wysyłkę i profesjonalną obsługę klienta, aby zapewnić pełną satysfakcję z zakupów.

Zalecane dawki:

- na glebach lekkich 2-3 tony/ha (20-30kg/ar)
- na glebach średnich 3-4 tony/ha (30-40kg/ar)
- na glebach ciężkich 4-5 ton/ha (40-50kg/ar)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Waga: Worek 25 KG , 1 Tona Zworkowana w worki po 25 kg

STREFY DOSTAW



PAKOWANIE I DOSTAWA

Specyfikacja pakowania:

- towar umieszczony na bezzwrotnej palecie o wymiarach 120x100 cm
- całość zabezpieczona folią stretch lub opaskami

Specyfika dostawy:

- Pakowanie w worku BIG BAG po 1000 KG
- Wysyłka w ciągu 24 godzin
- Dostawa w ciągu 3 dni roboczych
- Możliwość zapłaty u kuriera
- Rozładunek w pełni wykonywany przez kuriera z wykorzystaniem windy

WYDAJNOŚĆ

Wydajność Kory Kamiennej 31-63mm:

Na 1 m² potrzeba około 60 kg przy grubości warstwy około 4-5 cm. 1 tona wystarczy na około 16 mkw, przy grubości warstwy około 4-5cm.