



**Dewonit Pack wapno nawozowe węglanowe z zawartością magnezu i wapnia;
odmiana 04**

Parametry wapna: CaO 35-45%, MgO 8-19%, CaO+MgO min. 50% odmiana 04

Produkt w postaci sypkiej, dostępny w Big Bagach 500 kg, granulacja 0-2 mm,

Zastosowanie:

Dewonit pack to produkt do odkwaszania gleby – przywraca jej naturalne pH, uzupełnia niedobory wapnia i magnezu tak konieczne do prawidłowego wzrostu i rozwoju roślin. Stosowany jest do odkwaszania

i nawożenia gleb o zbyt niskim pH: na polach, w sadach i ogrodach, łąkach i pastwiskach, czy w przydomowych warzywnikach.

Zalecana dawka 2-3t/h. Dawkowanie powinno być poprzedzone badaniami gleby i dostosowane do wyniku oraz optymalnych warunków rozwoju roślin

Wapnowanie najlepiej przeprowadzać w okresie późniwym lub późnojesiennym. Jednakże można je stosować całorocznie.

Dzięki rozpuszczalności w zakwaszonym środowisku – stosuje się nie częściej niż co 2-3 lata, co przyczynia się do znacznych oszczędności.

Produkt pochodzenia całkowicie naturalnego – jako rozkruszona skała mineralna.

Posiada pozytywną opinię o przydatności rolniczej wydaną przez Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa z Puław.

Posiada Świadectwo kwalifikacji produktu do stosowania w rolnictwie ekologicznym

Produkty spełniają:

wymagania jakościowe zawarte w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dn. 8 września 2010 r. (Dz.U. Nr 183, poz. 1229, załącznik 6, tab.2) dla odmiany 04 oraz 05

wymagania w zakresie dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń, określonych w par.14 ust 4 p.2 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. w spr. wykonana niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. nr 119, poz.765 z późn. zmianami)

Korzyści płynące ze stosowania wapna:

- Odkwasza glebę, wzbogacą ją w magnez i wapń
- przygotowuje glebę do dalszych zabiegów agrotechnicznych, w tym do lepszej przyswajalności przez rośliny składników mineralnych, odżywczych
- chroni rośliny przed przemarzaniem
- pomaga zatrzymać w podłożu wodę i tlen
- ogranicza przyswajanie metali ciężkich
- ogranicza porastanie mchów
- zmniejsza zachwaszczenie
- poprawia cechy jakościowe roślin przez dostarczenie magnezu, tym samym przyczyniając się do wzrostu plonów
- przyczynia się do poprawy żyzności gleby co jest jednym z celów zrównoważonego rolnictwa

ZDJĘCIE NAWOZU

Kontakt

724 660 021

501 557 215

www.industria.eu

nawozy@sksmkielce.pl

Wrażliwość roślin na kwaśny odczyn gleby	Rośliny uprawne	Optymalne pH gleby
bardzo wrażliwe	burak cukrowy, kukurydza, lucerna, koniczyna, groch	6,6-7,0
wrażliwe	pszenica, jęczmień, rzepak, bobik, pszenżyto	6,1-6,5
Średnio wrażliwe	owies, ziemniaki, mieszanki zbożowe	5,6-6,0
mało wrażliwe	żyto, saradela, łubin złoty	5,1-6,0