



WAPNO NAWOZOWE WĘGLANOWE Z ZAWARTOŚCIĄ MAGNEZU I WAPNIA - ODMIANA 05 ORAZ 05

Kopalnia Jażwica:

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

Kopalnia Laskowa:

CaO 28-35%, MgO 15-20%, CaO+MgO min. 45% odmiana 05

Kopalnia Winna:

CaO 25-37%, MgO 15-17%, CaO+MgO min. 45% odmiana 05

Dewonit 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 wysokim pH: na polach, w sadach i ogrodach, łąkach i pastwiskach, czy w przydomowych warzywniakach. Zalecana dawka 2-3 t/ha.

DAWKOWANIE: 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.

PRZECHOWYWANIE: Nawóz należy przechowywać w suchych, czystych budynkach magazynowych.

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 DEWONIT:

- odkwasza glebę, wzbogacając ją w magnez i wapń
- przygotowuje glebę do dalszych zabiegów agrotechnicznych, w tym do lepszej przyswajalności przez rośliny składników mineralnych, odżywczych
- 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
- chroni rośliny przed przemarzaniem
- pomaga zatrzymać w podłożu wodę i tlen
- ogranicza przyswajanie metali ciężkich
- ogranicza porastanie mchów
- zmniejsza zachwaszczenie

W sprawie szczegółowej oferty zapraszamy do kontaktu.

Doradzimy jakie wapno nawozowe wybrać.

Tomasz Kotwica | 501 557 215
tomasz.kotwica@sksmkielce.pl

Paweł Gątkowski | 724 660 021
pawel.gatkowski@sksmkielce.pl

INDUSTRIA
Świętokrzyska Grupa Przemysłowa

WAPNO NAWOZOWE WĘGLANOWE Z ZAWARTOŚCIĄ MAGNEZU I WAPNIA - ODMIANA 05 ORAZ 05

Kopalnia Jaźwica:

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

Kopalnia Laskowa:

CaO 28-35%, MgO 15-20%, CaO+MgO min. 45% odmiana 05

Kopalnia Winna:

CaO 25-37%, MgO 15-17%, CaO+MgO min. 45% odmiana 05

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



W sprawie szczegółowej oferty zapraszamy do kontaktu.

Doradzimy jakie wapno nawozowe wybrać.

Tomasz Kotwica | 501 557 215
tomasz.kotwica@sksmkielce.pl

Paweł Gątkowski | 724 660 021
pawel.gatkowski@sksmkielce.pl