

OFERTA NAWOZÓW



Świętokrzyskie
Kopalnie Surowców
Mineralnych

Oprócz bogatej oferty na asortyment kruszyw, ŚKSM są producentem mineralnego wapna nawozowego węglanowego, zawierającego magnez, **Dewonit**.

DEWONIT
WAPNO NAWOZOWE

Korzyści płynące ze stosowania wapna nawozowego Dewonit:

- odkwaszenie gleby - w Polsce występuje przewaga gleb kwaśnych lub bardzo kwaśnych
- wzrost plonów
- poprawa właściwości strukturalnych i fizyko-mechanicznych gleby
- przeciwdziałanie degradacji chemicznej gleby, wywołanej głównie oddziaływaniem „kwaśnych deszczy”
- zwiększenie przyswajalności azotu i fosforu
- zatrzymywanie w podłożu wody i powietrza
- ograniczenie przyswajania metali ciężkich
- zwiększa odporność roślin na wymarzenie w okresie zimowym
- stopień granulacji zapewniający równomierne działanie
- okres działania nawozu do 4 lat od wysiewu
- poprawa cech jakościowych roślin poprzez wprowadzenie do gleb magnezu

Wysoką jakość naszego nawozu potwierdza:

- pozytywna opinia o przydatności rolniczej wydana przez Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa z Puław.
- Świadectwo kwalifikacji produktu do stosowania w rolnictwie ekologicznym wydane przez Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa z Puław.
- systematyczne kontrole jakości prowadzone przez Stację Chemiczno-Rolniczą w Kielcach oraz własne Laboratorium Zakładowe ŚKSM Sp. z o.o.
- nieustające zainteresowanie Rolników oraz Firm Handlowych, tworzących grono stałych odbiorców wapna nawozowego

Zakwaszenie gleby jest naturalnym procesem prowadzącym do akumulacji kationów wodoru H⁺. Zjawisko to ujawnia się tylko wówczas, gdy gleba nie jest w stanie samoczynnie neutralizować nadmiaru jonów H⁺. Objawia się to spadkiem odczynu. Dodatkowo człowiek, poprzez systematyczne nawożenie, zwłaszcza nawozami azotowymi, stosowanie różnych zabiegów agrotechnicznych jak również aktywność przemysłową przyczynia się do zwiększenia tempa procesów zakwaszenia gleby.

Świętokrzyskie Kopalnie Surowców Mineralnych Sp. z o.o wychodząc naprzeciw problemom rolników w kwestii przywrócenia glebie optymalnego poziomu pH oferuje wapno nawozowe węglanowe z zawartością magnezu. Wapno nawozowe węglanowe, z racji niskiej rozpuszczalności może podnosić pH nawet przez kilka lat od momentu jego zastosowania, co uzależnione jest w dużej mierze od granulacji i wilgotności gleby. Wapno nawozowe Dewonit z naszej oferty ma znaczną zawartość magnezu różniącą się w zależności od kopalni, na której jest produkowane.

PARAMETRY NAWOZU

KOPALNIA JAŻWICA

granulacja	0/2 mm
CaO	35-45%
MgO	8-19%
CaO+MgO	min. 50%
pH w H ₂ O	8,6 ÷ 9,0

KOPALNIA LASKOWA

granulacja	0/2 mm
CaO	28-35%
MgO	15-20%
CaO+MgO	min. 45%
pH w H ₂ O	8,5 ÷ 9,5

KOPALNIA WINNA

granulacja	0/2 mm
CaO	26-37%
MgO	15-20%
CaO+MgO	min. 45%
pH w H ₂ O	9,0 ÷ 9,3

OFERUJEMY RÓWNIEŻ TRANSPORT NAWOZU I ROZŁADUNKU NA POLU

KONTAKT DO PRZEDSTAWICIELI Paweł Gałkowski 724 660 021 | Tomasz Kotwica 501 557 215

Świętokrzyskie Kopalnie Surowców Mineralnych Sp. z o.o.
ul. Na Ługach 7, 25-803 Kielce

Biuro zarządu i adres do korespondencji:
ul. Sandomierska 105, 25-324 Kielce

Centrala: tel. +48 41 330 15 00
Sekretariat: tel. +48 41 330 15 01
Faks: tel. +48 41 330 15 06

www.sksmkielce.pl