

Wapno granulowane nawozowe Florovit 20 kg



Cena: 31,90 zł

Opis słownikowy

Cechy	Wapno
Producent	Florovit

Opis produktu

Wapno granulowane nawozowe Florovit 20 kg

W Polsce około 70% gruntów uprawnych zalicza się do grupy gleb kwaśnych lub bardzo kwaśnych. Obniżanie się odczynu gleby (zakwaszanie gleb) jest procesem naturalnym spowodowanym między innymi wymywaniem wapna w głąb profilu glebowego. Zbyt kwaśny odczyn podłoża ogranicza efektywne pobieranie składników pokarmowych przez większość roślin dlatego zaleca się systematyczne stosowanie wapna nawozowego Florovit.

Wapno przeznaczone jest do odkwaszania wszystkich rodzajów gleb. Nawóz szybko poprawia odczyn gleby, co umożliwia roślinom lepsze pobieranie składników pokarmowych oraz ogranicza pobieranie metali ciężkich takich jak kadm, ołów, chrom itp.

Główne cechy:

- doprowadza do optymalnego dla roślin odczynu podłoża
- wnosi do gleby ważny składnik pokarmowy jakim jest wapń
- korzystnie wpływa na własności fizyczne gleby

Zawarta w glebie próchnica w obecności wapnia poprawia strukturę gleby, co przyczynia się do utrzymania korzystnych dla roślin stosunków powietrzno-wodnych.

Sposób stosowania:

Zabieg wapnowania należy wykonać na co najmniej 3-4 tygodnie przed planowanym wysiewem nasion lub sadzeniem roślin oraz przed zastosowaniem innych doglebowych nawozów ogrodniczych. Nawozy wapniowe zaleca się stosować jesienią lub bardzo wczesną wiosną.

Wapno granulowane należy rozsypać równomiernie na całej nawożonej powierzchni oraz w miarę możliwości zmieszać z wierzchnią warstwą gleby o miąższości 10-20 cm. Dawki nawozu powinny być ustalone w zależności od odczynu i rodzaju gleby.

Trawniki:

- gleby bardzo kwaśne (pH gleby poniżej 5) – dawka 4–5 kg/10m²,
- gleby lekko kwaśne (pH gleby około 6) – dawka 1–2 kg/10m².

Termin stosowania:

Skład nawozu:

- NAWÓZ WE
- ŚRODEK WAPNUJĄCY
- Typ nawozu - Wapień standardowy
- 50% CaO - tlenek wapnia całkowity
- Liczba zubożenia - min. 50
- Reaktywność - 100%



Uwagi:

- Na świeże wapnowanie źle reagują takie warzywa jak: groch, fasola, marchew, pietruszka, seler, pasternak, pomidor, ogórek, dynia.
- Wapnowanie gleby pod uprawę wyżej wymienionych roślin należy przeprowadzać najpóźniej jesienią w roku poprzedzającym uprawę.
- Nie należy stosować wapna pod rośliny kwasolubne takie jak: borówki, rododendrony, rośliny wrzosowate itp.
- Nie należy stosować w jednym roku nawożenia obornikiem i wapnem.

Uwaga! Informujemy, że w tego typu produktach, otwór znajdujący się u góry worka jest otworem fabrycznym, technologicznym i nie stanowi wady produktu. W celu zapewnienia bezpieczeństwa w czasie transportu, otwór jest zaklejany przed wysyłką.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć zamówienie oraz być objętym umową sprzedaży mogą być jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

Galeria

