

Link do produktu: <https://e-rolmet.pl/nawoz-wapno-nawozowe-granulat-5-kg-odkwasza-glebe-florovit-p-8916.html>



## Nawóz wapno nawozowe granulat 5 kg odkwasza glebę Florovit

Cena brutto	<b>14,00 zł</b>
Cena netto	<b>12,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Producent	<b>FloroVit</b>

### Opis produktu

## Nawóz wapno nawozowe granulat 5 kg odkwasza glebę Florovit

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.

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.

Wapno nawozowe Florovit:

- 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.

Skład nawozu:

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

### 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 ustalane w zależności od odczynu i rodzaju gleby.

### Trawniki:

gleby bardzo kwaśne (pH gleby poniżej 5) – dawka 4-5 kg/10m<sup>2</sup>,

---

gleby lekko kwaśne (pH gleby około 6) - dawka 1-2 kg/10m<sup>2</sup>.

**Inne rośliny:**

szczegółowe informacje dostępne w tabeli.