

# Instrukcja nawożenia winorośli

## Instrukcja nawożenia winorośli

### Badanie gleby

Optymalna dla uprawy winorośli jest gleba żyzna, przewiewna, odkwaszona (o pH 6,7 - 7,1).

Analizy powinny być wykonywane przed założeniem plantacji, a po założeniu co najmniej raz na 3 lub 4 lata. Próbkę pobiera się z 2 warstw: ornej - głębokość 0-20 cm i podornej - od 20 do 40 cm. Próbkę należy pobrać zgodnie z instrukcją - <https://schr.gov.pl/p,155,instrukcje>

W próbkach gleby pobranych przed założeniem plantacji, należy oznaczyć:

- skład granulometryczny,
- zawartość próchnicy,
- odczyn,
- zawartość przyswajalnego fosforu i potasu (metoda Egnera - Riehma),
- zawartość przyswajalnego magnezu (metoda Schachtschabela),
- zawartość siarki,
- zawartość mikroelementów.

### Wskazówki znajdziesz tu:

1. [Dawki wapna \(wg pH w warstwie 0-20 cm\)](#)
2. [Dawki N, P, K, Mg](#)
3. [Przykłady](#)
4. [Dawki fosforu, potasu i magnezu](#)
5. [Liczby graniczne](#)
6. [Siarka i mikroelementy](#)
7. [Materiały źródłowe](#)