

Link do produktu: <https://eogrodnicy24.pl/florovit-1kg-do-roz-p-392.html>



## FLOROVIT 1KG DO RÓŻ.

Cena	<b>15,80 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>04340</b>
Kod EAN	<b>5900861142053</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

## Florovit nawóz do róż i innych roślin kwitnących

Florovit do róż jest to nawóz o wysokiej zawartości składników mineralnych w formach dostosowanych do wymagań róż. Stosowanie Florovitu sprzyja intensywnemu wzrostowi krzewów, pobudza wybijanie pędów bocznych, zapewnia intensywne zabarwienie liści i kwiatów.

### Sposób stosowania:

**Róże:** stosować od wiosny do połowy sierpnia w odstępach 3-4 tygodniowych w dawkach wg tabeli. W miarę możliwości nawóz należy zmieszać z wierzchnią warstwą gleby - tak, aby nie uszkodzić korzeni. Regularne podlewanie zwiększa efektywność nawożenia.

#### Rodzaj nasadzeń

Rosnące pojedynczo  
Rosnące w grupach  
Nasadzenia zwarte (rabaty)

#### Rośliny młode

15-25 g/roślinę  
10-20 g/roślinę  
50-80 g/m<sup>2</sup>

#### Rośliny stare

30-50 g/roślinę  
20-40 g/roślinę  
70-120 g/m<sup>2</sup>

Kilogramowe opakowanie Florovitu jest przewidziane średnio na 36 róż. Nawóz doskonale nadaje się do zasilania innych roślin kwiatowych: dalii, peonii, mieczyków, ostróżek, lilii, tulipanów, narcyzów, aksamitek, szalwi itp. Stosowanie nawozu zapewnia prawidłowy wzrost roślin oraz ich obfite kwitnienie.

**Inne rośliny kwitnące:** jeśli rośliny te są uprawiane pojedynczo, to wokół korony, gdy rusza wegetacja, rozsiewa się jednorazowo 10-20 g nawozu. Jeśli są w uprawie zwartej, to w przeliczeniu na 1m<sup>2</sup> powierzchni rozsiewa się jednorazowo 25-50 g nawozu. W miarę możliwości nawóz należy zmieszać z glebą i obficie podlać rośliny. Jedna łyżka stołowa zawiera średnio 15 g nawozu.

---

**Skład nawozu:**

Zestawienie zawartości składników pokarmowych nawozu dostępne w [tabeli](#).

**Termin stosowania:**

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

**Dostępne gramatury:**

worek 1 kg .