

Link do produktu: <https://e-rolmet.pl/fruktovit-plus-nawoz-do-roz-i-innych-roslin-kwitnacych-3kg-p-8761.html>



## FruktoVit PLUS nawóz do róż i innych roślin kwitnących 3kg

Cena brutto	<b>25,00 zł</b>
Cena netto	<b>23,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Producent	<b>Fruktovit</b>

### Opis produktu

## FruktoVit PLUS nawóz do róż i innych roślin kwitnących 3kg

- krzewy kwitnące
- byliny i rośliny wieloletnie
- rośliny rabatowe

Nawóz zawiera składniki pokarmowe w ilościach i formach szczególnie dostosowanych do wymagań pokarmowych wszystkich gatunków róż i innych roślin kwitnących.

FruktoVit PLUS może być stosowany na wszystkich rodzajach gleb, zarówno dla nowych nasadzeń, jak również do dokarmiania roślin już rosnących (na- wożenie pogłównie).

#### Regularne stosowanie nawozu zapewnia:

- Szybki i prawidłowy wzrost roślin
- Intensywne wybarwienie liści i kwiatów
- Długie i obfite kwitnienie

#### SPOSÓB STOSOWANIA:

##### Róże

Przygotowanie podłoża - podczas sadzenia ziemię z dołka lub specjalne podłoże ogrodnicze zmieszać z około 20 g nawozu, obficie podlać. Stosować od wiosny do połowy sierpnia w odstępach 4 tygodniowych w dawkach wg tabeli. Korzystnie jest lekko zmieszać nawóz z wierzchnią warstwą gleby. Regularne podlewanie zwiększa efektywność nawożenia.

##### Rodzaj nasadzeń

- Rosnące pojedynczo 15-50 g/roślinę
- Rosnące w grupach 10-40 g/roślinę
- Nasadzenia zwarte (rabaty kwiatowe) 50-100 g/m<sup>2</sup>

##### Krzewy kwitnące

Budleja, forsycja, glicynia, hortensja, jaśmin, kalina, krzewuszcza, lilak, magnolia, milin, porzeczka ozdobna i krwista, powojnik, tawuła itp.

##### Nowe nasadzenia

Wiosną (połowa kwietnia) podczas sadzenia - ziemię z dołka lub specjalne podłoże ogrodnicze zmieszać z około 20 g nawozu, tak uzyskanym podłożem obsypać korzenie rośliny, obficie podlać. Następnie nawozić 3-krotnie (zachowując miesięczne odstępy), stosując łącznie w sezonie 60-160 g nawozu na 1 m<sup>2</sup> (w zależności od wieku i wymagań pokarmowych rośliny), w następujących terminach i dawkach:

- połowa maja 40-80 g/m<sup>2</sup>
- połowa czerwca 10-20 g/m<sup>2</sup>

- 
- połowa lipca 10-20 g/m<sup>2</sup>

#### Stare nasadzenia

Dokarmianie roślin już rosnących (nawożenie pogłównie) należy przeprowadzać 4-krotnie, stosując łącznie w sezonie 120-190 g nawozu na 1 m<sup>2</sup>, w następujących terminach i dawkach:

- wczesna wiosna 40-60 g/m<sup>2</sup>
- połowa maja 40-60 g/m<sup>2</sup>
- połowa czerwca 20-35 g/m<sup>2</sup>
- połowa lipca 20-35 g/m<sup>2</sup>

#### Byliny oraz rośliny wieloletnie

Bodziszek, bratek, ciemiernik, cyklamen, dalia, fiołek, floks, funkia, goździk, irys, konwalia, lawenda, lilia, macierzanka, malwa, orlik, piwonia, rozchodnik, sasanka, stokrotka itp.

Rośliny należy nawozić 4-krotnie, stosując łącznie w sezonie 270-330 g nawozu na 1 m<sup>2</sup>, w następujących terminach i dawkach:

- wczesna wiosna 80-100 g/m<sup>2</sup>
- połowa maja 80-100 g/m<sup>2</sup>
- połowa czerwca 60-70 g/m<sup>2</sup>
- połowa lipca 50-65 g/m<sup>2</sup>

#### Rośliny rabatowe uprawiane w gruncie

Aksamitka, aster, chaber, cynia, lewkonka, maciejka, nasturcja, pelargonka, szalwia, szarłat itp.

Wiosną, w czasie przygotowywania gleby (przed sadzeniem roślin), należy jednorazowo zastosować 150-200 g nawozu na 1 m<sup>2</sup>. Granulat należy równomiernie rozsiać na nawożonej powierzchni, po czym zmieszać z wierzchnią warstwą gleby o miąższości 10-20 cm. W przypadku roślin kwitnących latem zabieg można powtórzyć pod koniec maja, stosując 70-100 g nawozu na 1 m<sup>2</sup>.

Nawóz może być używany z dobrym skutkiem wczesną wiosną przed siewem lub sadzeniem (przedwegetacyjnie), jak również do dokarmiania roślin już rosnących (pogłównie). W przypadku nawożenia pogłównego należy unikać rozsiewu nawozu na mokre rośliny oraz w miarę możliwości zmieszać nawóz z wierzchnią warstwą gleby, tak aby nie uszkodzić korzeni.

Nawożenie należy zakończyć najpóźniej do połowy sierpnia.

#### SKŁAD NAWOZU:

8,0 % (N) azot całkowity; 8,0 % (N) azot amidowy; 6,0 % (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w kwasach mineralnych;

7,8 % (K<sub>2</sub>O) tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie; 0,18 % (Fe) żelazo całkowite; 0,10 % (Mn) mangan całkowity.

Nawóz NPK zawierający fosforyt miękki.