

Link do produktu: <https://e-rolmet.pl/jesienny-nawoz-do-roslin-kwasnolubnych-1kg-florovit-p-8477.html>



## Jesienny nawóz do roślin kwaśnolubnych 1kg Florovit

Cena brutto	<b>19,00 zł</b>
Cena netto	<b>17,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Producent	<b>FloroVit</b>

### Opis produktu

#### Jesienny nawóz do roślin kwaśnolubnych 1kg Florovit

Wieloskładnikowy nawóz doglebowy Florovit jesienny do roślin kwaśnolubnych przeznaczony jest do jesiennego nawożenia ogrodowych roślin wieloletnich oraz przygotowania podłoża pod przyszłoroczne zasiewy i nasadzenia. Odpowiednio zbilansowane składniki pokarmowe ułatwiają roślinom wieloletnim przystosowanie do okresu zimowego.

#### Regularne stosowanie:

- gwarantuje ładny wygląd roślin do późnej jesieni,
- skutecznie zakwasza podłoże (obniża pH) zapewniając odpowiednie warunki do rozwoju i przyswajania przez rośliny składników pokarmowych,
- zwiększa odporność na choroby i przemarzanie,
- zapewnia lepsze warunki wzrostu od wczesnej wiosny.

Regularne podlewanie zwiększa efektywność nawożenia.

#### Sposób stosowania:

- Nawożenie roślin, jednorazowo (sierpień) - rozsypując równomiernie wokół roślin, 30 - wymieszać z wierzchnią warstwą gleby i obficie podleć
- Przygotowanie gleby pod przyszłoroczne zasiewy lub nasadzenia, jednorazowo (sierpień) - rozsypując równomiernie na całej powierzchni, 20-30 - przekopać glebę, nie grabić - pozostawić tzw. „ostrą skibę”

#### Wskazówki:

- Jeżeli nawóz nie został zastosowany jesienią, należy go użyć wczesną wiosną, tuż przed ruszeniem wegetacji, co polepszy roślinom warunki rozwoju już od pierwszych dni wzrostu.
- Aby utrzymać niski (kwaśny) odczyn gleby należy unikać stosowania kompostu, obornika i zasadowych nawozów mineralnych (saletrzak, saletra wapniowa, saletra magnezowa) powodujących wzrost pH gleby.

#### Skład nawozu:

NAWÓZ WE Nawóz NPK (MgO + SO<sub>3</sub>) 4,0 - 10,5 - 18,0 (4,0 + 35,0) z borem, miedzią, żelazem, manganem, cynkiem.

4,0% (N) azot całkowity; 4,0% (N) azot amonowy; 10,5% (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie; 7,0% (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie; 18,0% (K<sub>2</sub>O) tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie; 4,0% (MgO) tlenek magnezu całkowity; 35,0% (SO<sub>3</sub>) trójtlenek siarki całkowity; 0,10% (B) bor całkowity; 0,100% (Cu) miedź całkowita; 0,165% (Fe) żelazo całkowite; 0,15% (Mn) mangan całkowity; 0,044% (Zn) cynk całkowity.