

Link do produktu: <https://e-rolmet.pl/nawoz-zakwaszajacy-podloze-do-roslin-kwasnolubnych-1-kg-florovit-p-8911.html>



## Nawóz zakwaszający podłoże do roślin kwaśnolubnych 1 kg Florovit

Cena brutto	<b>16,90 zł</b>
Cena netto	<b>15,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Producent	<b>FloroVit</b>

### Opis produktu

## Nawóz zakwaszający podłoże do roślin kwaśnolubnych 1 kg Florovit

Florovit nawóz zakwaszający skutecznie zakwasza podłoże (**obniża pH**) jednocześnie zapewniając odpowiednie warunki do rozwoju roślin kwaśnolubnych. Stosowanie nawozu sprzyja przyswajaniu przez rośliny składników pokarmowych dostępnych w glebie.

**Stosując nawóz zakwaszający zapewnisz prawidłowy wzrost i rozwój roślin kwaśnolubnych.**

Wskazówki:

- Nawóz należy rozsiewać na powierzchni odpowiadającej średnicy korony krzewów
- Wymieszanie nawozu z glebą/podłożem polepsza skuteczność działania nawozu
- Regularne podlewanie zwiększa efektywność nawożenia
- Aby utrzymać niski odczyn gleby należy unikać stosowania kompostu, obornika i zasadowych nawozów mineralnych (saletrzak, saletra wapniowa, saletra magnezowa), powodujących wzrost pH gleby.

### Skład nawozu:

NAWÓZ WE Typ nawozu - Siarczan amonu

20,8 % (N) azot amonowy

### Do roślin kwaśnolubnych należą:

- azalie
- borówki
- fiołki trójbarwne
- hortensje
- iglaki (takie jak: jałowiec, świerk, cyprysik, cis, sosna wejmutka)
- kalmie
- magnolie
- maliny i jeżyny
- pierisy
- różaneczniki (rododendrony)
- turzyce
- wrzosey i wrzośce
- żarnowce
- żurawiny

### Sposób stosowania:

---

Przygotowanie podłoża: Zalecana dawka 12 g/10 l podłoża. Nawóz należy zmieszać z podłożem.

Rośliny już rosące:

Posypowo - 15 g/m<sup>2</sup>. Stosować w dwóch terminach - przed ruszeniem wegetacji oraz na początku czerwca. Nawóz należy zmieszać z wierzchnią warstwą gleby tak, aby nie uszkodzić korzeni.

Podlewanie - rododendrony, azalie, borówki - 10 g nawozu rozpuścić w 10 l wody, podlewać co 3-4 tygodnie; iglaki, wrzosy, hortensje - 5-10 g nawozu rozpuścić w 10 l wody, podlewać raz w miesiącu