

**Producent:**

EVERGREEN Garden Care POLAND Spółka z.o.o

sklep@naszogradniczy.pl

Warszawa, Ostrobramska 101A, 04-041, PL



5907487103772



**PL** Nawóz do orchidei i storczyków z humusem 250 ml  
**DE** Orchideen- und Orchideendünger mit Humus 250 ml  
**CS** Hnojivo pro orchideje a orchideje s humusem 250 ml  
**SK** Hnojivo na orchidey a orchidey s humusom 250 ml  
**LT** Orchidėjų ir orchidėjų trąšos su humusu 250 ml  
**BG** Топ за орхидеи и орхидеи с хумус 250 ml

**LV** Orhideju un orhideju mēslojums ar humusu 250 ml  
**HU** Orchidea- és orchideatrágya trágya humuszos 250 ml  
**RO** Fertilizator pentru orhidee și orhidee cu humus 250 ml  
**ET** Orhideede ja orhideede väetis koos huumusega 250 ml  
**FI** Orkidea- ja orkidealannoite humuksella 250 ml

**[PL] informacje**

## Nawóz do orchidei 250 ml

**Specjalistyczny nawóz**, firmy Substral, to produkt szczególnie polecany do orchidei. Dzięki odpowiednio dobranemu składowi potasu i fosforu **wspomaga tworzenie się pąków oraz przedłuża kwitnienie**. Jest **wzbogacony o naturalny humus**, dzięki czemu zwiększa on poziom próchnicy w glebie oraz pobudza rozwój korzeni. Produkt zawiera wszystkie niezbędne pierwiastki pokarmowe, które zapewniają **prawidłowy rozwój roślin i długotrwałe odżywienie**. Wydajny nawóz w formie koncentratu do rozcieńczenia w wodzie.

### Parametry:

- Marka: Substral
- Typ: Nawóz w formie płynnego koncentratu
- Pojemność: 250 ml
- Opakowanie: Butelka
- Zastosowanie: Do nawożenia orchidei
- Skład: Roztwór nawozowy NPK 5-3-7% (m/m) z mieszaniną mikroskładników pokarmowych oraz kwasów humusowych. Azot (N) całkowity 5%, w tym azotanowy 1,2%, amonowy 1,3%, amidowy 2,5. Pięciotlenek fosforu (P2O5) 3,0 % rozp. w wodzie. Tlenek potasu (K2O) 7% rozp. w wodzie. Miedź (Cu) 0,002% (schel. EDTA) rozp. w wodzie, żelazo (Fe) 0,03% (schel. DTPA) rozp. w wodzie, mangan (Mn) 0,01% (schel. EDTA) rozp. w wodzie, molibden (Mo) 0,001% rozp. w wodzie, cynk (Zn) 0,002% (schel. EDTA) rozp. w wodzie.

### Zalety:

- Humus zwiększa poziom próchnicy w glebie
- Bogaty w mikroelementy
- Odżywia rośliny i poprawia ich kwitnienie
- Wysokowydajny, produkt w formie koncentratu
- Łączy podlewanie z nawożeniem
- Praktyczne opakowanie
- Proste dozowanie - miarka w zakrętcie

### Dawkowanie:

- **1/4 - 1/2 nakrętki na 1 l wody** - od marca do września raz w tygodniu
- **1/4 nakrętki na 1 l wody** - od października do lutego, co 3 tygodnie

Wygenerowane przez DomoDomo na podstawie danych od producenta, **kopiowanie zabronione**.**[EN] informations**

## Orchid fertiliser 250 ml

This **specialised fertiliser** from Substral is particularly suitable for orchids. **It promotes bud formation and prolongs flowering**, thanks to a well-balanced composition of potassium and phosphorus. It is **enriched with natural humus**, which increases the humus level in the soil and stimulates root development. The product contains all the necessary nutritional elements to ensure **proper plant development and long-lasting nutrition**. An efficient fertiliser in the form of a concentrate for dilution in water.

### Parameters:

- Brand: Substral
- Type: Liquid concentrated fertiliser
- Volume: 250 ml
- Packaging: Bottle
- Use: For fertilising orchids
- Composition: NPK fertiliser solution 5-3-7% (m/m) with a mixture of micronutrients and humic acids. Total nitrogen (N) 5%, of which nitrate 1.2%, ammonium 1.3%, amide 2.5. Phosphorus pentoxide (P2O5) 3.0% dissolved in water. Potassium oxide (K2O) 7% dissolved in water. Copper (Cu) 0.002% (chel. EDTA) dissolved in water, iron (Fe) 0.03% (chel. DTPA) dissolved in water, manganese (Mn) 0.01% (chel. EDTA) dissolved in water, molybdenum (Mo) 0.001% dissolved in water, zinc (Zn) 0.002% (chel. EDTA) dissolved in water.

### Advantages:

- Humus increases humus levels in the soil
- Rich in trace elements
- Nourishes plants and improves flowering
- Highly efficient, product in concentrate form
- Combines watering and fertilising
- Practical packaging
- Simple dosing - measuring cup in the cap

### Dosage:

- **1/4 - 1/2 cap per 1 l of water** - from March to September once a week
- **1/4 cap per 1 l of water** - from October to February, every 3 weeks

Generated by DomoDomo based on data from the manufacturer, **copy prohibited**.