

Link do produktu: <https://e-rolmet.pl/nawoz-zel-mineralny-do-roslin-zielonych-ozdobnych-z-lisci-500ml-agrecol-p-8574.html>



## Nawóz żel mineralny do roślin zielonych ozdobnych z liści 500ml Agrecol

Cena brutto	<b>12,50 zł</b>
Cena netto	<b>11,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Producent	<b>Agrecol Sp. z o.o.</b>

### Opis produktu

#### Nawóz żel mineralny do roślin zielonych ozdobnych z liści 500ml Agrecol

**Nawóz do roślin zielonych ozdobnych z liści z serii Mineral Żel** to płynny nawóz mineralny w postaci żelu, do rozpuszczania w wodzie. Przeznaczony do zasilania wszelkich gatunków roślin zielonych, ozdobnych z liści. Zalecany również do stosowania w uprawach roślin kwitnących, znajdujących się poza okresem kwitnienia. Nawóz, ze względu na bardzo łatwą rozpuszczalność w wodzie, można stosować także w uprawach hydroponicznych. Podwyższona zawartość azotu w nawozie przyczynia się do prawidłowego wytwarzaniem zielonego barwnika w liściach – chlorofilu. Dzięki czemu liście są intensywnie zielone oraz wyglądają zdrowo.

- do zasilania wszelkich gatunków roślin zielonych, ozdobnych z liści
- do nawożenia roślin poza okresem kwitnienia
- intensyfikuje zielone wybarwienie liści
- również do upraw hydroponicznych

#### Skład:

azot (N) – 9%  
fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) – 3%  
potas (K<sub>2</sub>O) – 6%

#### Mikroskładniki pokarmowe schelatowane przez EDTA:

miedź (Cu)\* 0,002%, żelazo (Fe)\* 0,02%,  
mangan (Mn)\* 0,015%, cynk (Zn)\* 0,015%

#### Dawkowanie:

Opakowanie zawiera przezroczystą nakrętkę do precyzyjnego i wygodnego odmierzenia dawki nawozu. Nakrętka wskazuje trzy poziomy dawkowania, zależnego od ilości wody, jaką używamy do podlewania:

- I poziom – dawka 7 ml nawozu do rozpuszczenia w 2 litrach wody
- II poziom – dawka 14 ml nawozu do rozpuszczenia w 4 litrach wody
- III poziom – dawka 21 ml nawozu do rozpuszczenia w 6 litrach wody

Rośliny zielone nawozić 1 raz w tygodniu od marca do września. W pozostałym okresie nawozić raz w miesiącu. Odmierz dawkę nawozu przy pomocy dozownika (nakrętki) do jednego z poziomów na rysunku. Pierwszy poziom w dozowniku to dawka 7 ml do rozpuszczenia w 2 l wody.

W uprawach hydroponicznych stosować połowę zalecanej dawki.  
Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.