

Link do produktu: <https://e-rolmet.pl/nawoz-ziel-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	12,50 zł
Cena netto	11,57 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	Agrecol Sp. z o.o.

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 (P₂O₅) – 3%
potas (K₂O) – 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.