



Bionawóz do warzyw Florovit 0,5 kg

Indeks: 92601 Producent: FLOROVIT

Cena: **18.04 zł**

Opis

Bionawóz do warzyw Florovit 0,5 kg

Producent: Florovit

Bionawóz do warzyw Florovit 0,5 kg jest przeznaczony do stosowania przez cały rok i ma szerokie zastosowanie. Doskonale sprawdzi się do wzbogacenia upraw warzyw w gruncie, pod osłonami i ziół w domowych warunkach. Zaletą produktu jest naturalny skład, dlatego jest to doskonałe rozwiązanie do zasilania roślin w sposób ekologiczny, bez zbędnych chemicznych substancji. Oprócz tego preparat jest bezpieczny dla pszczoł. Bionawóz do warzyw Florovit zawiera aminokwasy oraz dobroczynne składniki odżywcze, które są łatwo przyswajalne. Dzięki temu sadzonki stają się odporne na choroby i wydają bardzo obfite plony. Nawóz jest łatwy w dawkowaniu i użytkowaniu. Wystarczy, że odmierzysz odpowiednią ilość preparatu i rozcieńczysz go z wodą do podlewania.

w pełni naturalny preparat bioaktywnie stymulujący rozwój roślin, skutecznie poprawia właściwości gleby, bogaty w naturalne aminokwasy roślin, długotrwale wpływa na rozwój dobroczynnych organizmów glebowych, jest naturalnym źródłem łatwo przyswajalnych składników odżywczych, rośliny stają się silniejsze i bardziej odporne na stres i choroby

- **Wymiary produktu** 21,2 x 81 x 5,8 cm
- **Długość opakowania** 5.8 cm
- **Wysokość opakowania** 21.2 cm
- **Szerokość opakowania** 8.1 cm
- **Waga brutto** 0.5 kg
- **Obszary zastosowania** do warzyw i ziół
- **Wydajność** w zależności od uprawy
- **Obszar działania** do warzyw i ziół
- **EAN** 5900498024067
- **Marka** Florovit
- **Informacje dodatkowe** bezpieczny dla pszczoł
- **Okres używania** cały rok
- **Typ opakowania** butelka
- **Nr referencyjny** NW1070108N1100061
- **Składniki** 2% (N) azot całkowity; 0,3% fosfor całkowity w przeliczeniu na P2O5; 5,5% potas w przeliczeniu na K2O; 0,6% wapń w przeliczeniu na CaO

Parametry

Kod produktu

FLOROVIT BIO NAWÓZ DO WARZYW OWOCÓW I ZIOŁ 0,5 L

Producent	FLOROVIT
Forma	płyn
Waga	0.5
Pojemność	0.5
Rodzaj nawozu	wieloskładnikowy
Zastosowanie	do krzewów owocowych, inne zastosowanie
EAN	5900498024067
Stan	Nowy