

Link do produktu: <https://e-rolmet.pl/planton-r-nawoz-do-roz-200g-p-9078.html>



PLANTON R Nawóz do Róż 200g

Cena brutto	12,00 zł
Cena netto	11,11 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	PLANTON

Opis produktu

PLANTON R Nawóz do Róż 200g

Wieloskładnikowy nawóz przeznaczony do zasilania wszystkich rodzajów róż. Zapewnia prawidłowy wzrost, intensywne wybarwienie kwiatów i obfite kwitnienie. Jest to nowoczesny, specjalistyczny nawóz, całkowicie rozpuszczalny w wodzie, o dużej zawartości łatwo przyswajalnych mikroelementów.

Zalety:

- doskonale przyswajalny przez rośliny
- wysokowydajny
- sprawdzona receptura – kompleksowy skład
- najwyższa jakość składników
- w 100% rozpuszczalny w wodzie
- zapewnia obfite i nieprzerwane kwitnienie

Z jednej torebki uzyskuje się aż 200 litrów roztworu do podlewania roślin.

Opakowanie: 200 gramów nawozu

Stosowanie:

- Przeznaczony do zasilania roślin z każdym podlewaniem przez cały okres wegetacji.
- Nawożenie należy kontynuować również w trakcie deszczowej pogody, uzupełniając wypłukiwane przez deszcz składniki pokarmowe. Zwiększa to odporność roślin na choroby i znacząco przyspiesza regenerację roślin.
- W zależności od wielkości roślin rozpuścić 1 lub 2 pełne łyżeczki nawozu w 10 litrach wody (1g nawozu na 1 litr wody).
- można przygotować koncentrat rozpuszczając całe opakowanie nawozu w 1 L wody (w butelce o pojemności 1 L) i stosować 50 ml uzyskanego roztworu na 10 L wody.

Skład: NAWÓZ NPK 16+8+22 z mikroskładnikami pokarmowymi: miedzią, żelazem, manganem i cynkiem.

Informacje o bezpieczeństwie

1. Przechowywanie: Przechowuj nawóz w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym i ciemnym miejscu.
2. Dostępność: Chronić przed dziećmi i nie przechowywać razem z żywnością, napojami i karmą dla zwierząt.
3. Kontakt z oczami: W przypadku dostania się produktu do oczu, natychmiast przemyj je dużą ilością czystej wody.
4. Spożycie: W przypadku spożycia, niezwłocznie skontaktuj się z lekarzem.
5. Użytkowanie: Stosuj nawóz zgodnie z instrukcją podaną na opakowaniu i zachowaj ostrożność podczas jego użytkowania.