

## Nawóz do róż Biopon 3 kg



Cena: 27,11 zł

### Opis słownikowy

Okazja specjalna	Promocja
Producent	Biopon

### Opis produktu

## Nawóz do róż Biopon 3 kg

Wieloskładnikowy nawóz o wysokiej zawartości substancji pokarmowych, specjalnie dostosowanych do wymagań wszystkich gatunków róż. Duża ilość potasu poprawia ogólną kondycję roślin i podnosi ich odporność na wymarzenie. Działanie pozostałych składników gwarantuje im intensywną zielen liści oraz długie i obfite kwitnienie.

### Główne cechy:

- do nawożenia wszystkich gatunków róż
- pobudza intensywny wzrost krzewów
- przedłuża kwitnienie

### Sposób użycia:

- Odmierzyć zalecaną dawkę
- Równomiernie rozprowadzić nawóz wokół rośliny
- Wymieszać granulację z górną warstwą ziemi
- Podlać roślinę, aby od razu uaktywnić substancje zawarte w nawozie

### Dawkowanie i termin stosowania:

- 25 g/roślinę – przed sadzeniem roślin
- 40 – 50 g/m<sup>2</sup> – w marcu i czerwcu

- Nie należy przekraczać zalecanych dawek nawozu, ponieważ mogłoby to spowodować uszkodzenie lub zniszczenie roślin.

## Skład:

- Azot 10%
- Fosfor 5%
- Potas 10%
- Magnez 5%
- Siarka 27% + mikroelementy



## Uwagi:

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć zamówienie oraz być objętym umową sprzedaży mogą być jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

## Galeria

Termin stosowania:



■ cały stanek ■ pół stanu

