

Nawóz do rododendronów, azalii i różaneczników Biopon 1 kg



Cena: 13,60 zł

Opis słownikowy

Producent Bopon

Opis produktu

Nawóz do rododendronów, azalii i różaneczników Biopon 1 kg

Specjalistyczny nawóz granulowany o obniżonej zawartości chlorków, regulujący kwasowość podłoża odpowiednio do potrzeb rododendronów, azalii i różaneczników. Wysoka zawartość fosforu wpływa na ogólny wygląd rośliny, a obecność potasu przedłuża okres kwitnienia i stymuluje powstawanie pąków kwiatowych. Rośliny zasilane nawozem BOPON do rododendronów, azalii i różaneczników są obsypane kwiatami przez cały okres kwitnienia.

Główne cechy:

- intensywne wybarwienie kwiatów
- optymalny wzrost
- obfite kwitnienie

Sposób użycia:

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

Dawkowanie i termin stosowania:

- 40 g/roślinę – przed posadzeniem.
- 50 g/m² – 2 razy w sezonie: wczesną wiosną oraz w lipcu/sierpniu.
- Nie należy przekraczać zalecanych dawek nawozu, ponieważ mogłoby to spowodować uszkodzenie lub zniszczenie roślin.



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 umową sprzedaży mogą 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

