

## Nawóz do krzewów owocowych BioPON 1 kg



Cena: 11,08 PLN

### Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym 12 sztuk

Producent Bros

### Opis produktu

## Bopon Nawóz do krzewów owocowych 1 kg

### Składniki

Nawóz WE, Typ nawozu: NPK (Ca, Mg, S) 8 : 9 : 9,5 (5 : 2 : 21) z żelazem (Fe) zawierający fosforyt częściowo rozłożony, Składniki pokarmowe (% m/m): 8 % azot (N) całkowity w formie amonowej, 9 % pięciotlenek fosforu (P O ) całkowity rozpuszczalny w kwasach mineralnych [w tym 5 % pięciotlenku fosforu (P O ) rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie, 2,5 % pięciotlenku fosforu (P O ) rozpuszczalnego w wodzie], 9,5 % tlenek potasu (K O) rozpuszczalny w wodzie, 5 % tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie, 2 % tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie, 21 % trójtlenek siarki (SO ) całkowity, 1,0 % żelazo (Fe) całkowite, Zawiera superfosfat

Marka  
 Bopon

## Cechy

kompletny skład w każdej granulce, obfite plony, zdrowe, soczyste i smaczne owoce, wystarczy na 50 m<sup>2</sup>

Marka standaryzowana

Marka: Bopon

Adres kontaktowy

ul. Karpia 24, 61-619 Poznań

## Opis produktu

Bopon nawóz do krzewów owocowych Wieloskładnikowy nawóz w postaci granulatu przeznaczony do zasilania drzew i krzewów owocowych. Kompletny zestaw składników pokarmowych sprawia, że drzewa i krzewy dają obfite plony, a zebrane owoce są zdrowe, soczyste i smaczne. Wszystkie składniki nawozu są łatwo przyswajalne, dlatego zapewniają optymalne odżywienie roślin.

## Kontakt

BROS Sp. z o.o. sp.k.

## Przygotowanie i stosowanie

Sposób użycia: 1. odmierzyć zalecaną dawkę 2. równomiernie rozprowadzić nawóz wokół rośliny 3. wymieszać granulat z górną warstwą ziemi 4. podlać roślinę, aby od razu uaktywnić substancje zawarte w nawozie  
Roślina drzewa owocowe / Termin jesienią lub wczesną wiosną / Dawka [g/m<sup>2</sup>] 60 - 100  
Roślina drzewa owocowe / Termin 1 - 2 tyg. po kwitnieniu / Dawka [g/m<sup>2</sup>] 60 - 100  
Roślina porzeczek i agrest / Termin wiosną / Dawka [g/m<sup>2</sup>] 65 - 120  
Roślina porzeczek i agrest / Termin po zbiorach / Dawka [g/m<sup>2</sup>] 35 - 60  
Roślina maliny / Termin wiosną / Dawka [g/m<sup>2</sup>] 60 - 80  
Roślina maliny / Termin po zbiorach / Dawka [g/m<sup>2</sup>] 30 - 40  
Roślina truskawki / Termin wiosną / Dawka [g/m<sup>2</sup>] 20 - 30  
Roślina truskawki / Termin po zbiorach / Dawka [g/m<sup>2</sup>] 40 - 60  
Roślina winorośli i inne krzewy jagodowe / Termin wiosną / Dawka [g/m<sup>2</sup>] 80 - 100  
Nie należy przekraczać zalecanych dawek nawozu, ponieważ mogłoby to spowodować uszkodzenie lub zniszczenie roślin.

## Rodzaj przechowywania

Typ: Przechowywać w temperaturze otoczenia

#### Warunki przechowywania

Min. temp. °C: 0

Maks. temp. °C: 30

#### Rozmiar opakowania

1

#### Jednostka (tekst opisowy)

kg

#### Rodzaj materiału opakowania

Oznaczenie materiału: 21 - Tektura płaska

#### Jednostka (specyficzna)

Jednostka (specyficzna): Kilogramów

#### Rodzaj opakowania

Typ: Pudełko

#### Wymiar liczbowy

Wymiar liczbowy: 1

#### Wymiar

Wymagana wysokość na półce: 216

Wymagana szerokość na półce: 150

Wymagana głębokość na półce: 66

#### Waga

Waga brutto: 1080

#### Jednostka sprzedażowa

Wysokość: 216

Szerokość: 150

Głębokość: 66

#### Adres producenta

BROS Sp. z o.o. sp.k. ul. Karpia 24, 61-619 Poznań tel. (61) 826 25 12 e-mail:

biuro@bros.pl www.biopon.pl

#### Adres zwrotny

BROS Sp. z o.o. sp.k. ul. Karpia 24, 61-619 Poznań tel. (61) 826 25 12 e-mail:  
biuro@bros.pl www.biopon.pl

#### Telefon kontaktowy

(61) 826 25 12

#### Email kontaktowy

biuro@bros.pl

#### Adres internetowy

www.biopon.pl

#### Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa

Środki ostrożności: Niebezpieczeństwo H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. P102 Chronić przed dziećmi. P280 Stosować rękawice ochronne / ochronę oczu. P305 + P351 + P338 W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć, Nadal płukać. P310 Natychmiast skontaktować się z Ośrodkiem Zatruc lub lekarzem. W razie przypadkowego spożycia skontaktować się z lekarzem. Przechowywać z dala od żywności.

#### Języki na opakowaniu

polski

#### Regulacje CLP

działanie żrące: Brak hasła ostrzegawczego

#### Podzielony opis produktu

Nazwa funkcjonalna: Nawóz

Wariant: do krzewów owocowych

**UWAGA!** Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną 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

**UWAGA!** Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną 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.).

