

BOPON

BOPON

BOPON

BOPON

BOPON

Sposób użycia:

1.  odmierzyć zalecaną dawkę
2.  równomiernie rozprószyć nawóz wokół rośliny
3.  wymieszać granulat z górną warstwą ziemi
4.  podlać roślinę, aby od razu uaktywnić substancje zawarte w nawozie

 = 50 g

1kg wystarczy do 50 m²

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. Nawóz może powodować powstawanie brunatnych plam na elementach betonowych, ceramicznych i kamiennych. W przypadku rozsypania na nie nawozu, niezwłocznie go zebrać, a pozostałości zmyć wodą. Powstałe plamy przemyć roztworem kwasu cytrynowego.

Roślina	Termin	Dawka [g/m ²]
drzewa owocowe	jesienią lub wczesną wiosną	60 - 100
	1 - 2 tyg. po kwitnieniu	60 - 100
porzeczki i agrest	wiosną	65 - 120
	po zbiorach	35 - 60
maliny	wiosną	60 - 80
	po zbiorach	30 - 40
truskawki	wiosną	20 - 30
	po zbiorach	40 - 60
winorośla i inne krzewy jagodowe	wiosną	80 - 100

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Zalecane terminy stosowania:

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

nawóz do KRZEWÓW OWOCOWYCH

Producent:
BROS sp. z o.o.
ul. Karpiś 24, 61-619 Poznań
tel. 61 826 25 12
e-mail: biuro@bros.pl
www.bopon.pl

Zawartość netto:

1 kg



nawóz do KRZEWÓW OWOCOWYCH

- OBFITE PLONY
- ZDROWE, SOCZYSTY I SMACZNE OWOCE

1kg wystarczy do 50 m²



WIELOSZKŁADNIKOWY STAŁY NIEORGANICZNY NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY

Zawartość składników pokarmowych (m/m): 5,0 % azot (N) całkowity w formie amonowej, 6,0 % pięciotlenek fosforu (P₂O₅) całkowity (=2,4 % P), 4,5 % pięciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w wodzie (=2,0 % P), 5,0 % pięciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu (=2,2 % P), 15,0 % tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie (=12,4 % K) (w postaci siarczanki), 9,5 % tlenek wapnia (CaO) całkowity (=6,8 % Ca), 5,5 % tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (=3,9 % Ca), 5,0 % tlenek magnezu (MgO) całkowity (=3,0 % Mg), 37,5 % trójtlenek siarki (SO₃) całkowity (=15 % S), 28,0 % trójtlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie (=11,2 % S).

Mikroskładniki (m/m): 0,01 % bor (B) całkowity, w postaci kwasu; 0,01 % miedź (Cu) całkowita, w postaci siarczanki; 0,5 % żelazo (Fe) całkowite, w postaci siarczanki; 0,1 % mangan (Mn) całkowity, w postaci siarczanki; 0,001 % molibden (Mo) całkowity, w postaci soli amonowej; 0,01 % cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczanki.

Granulometria: Postać: Granule. Granulometria: min. 90 % produktu przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 5 mm. **Wykaz składników powyżej 5 % (w przeliczeniu na suchą masę):** superfosfat (CAS 8011-76-5), siarczan potasu (CAS 7778-80-5), siarczan amonu (CAS 7783-20-2), siarczan amonu (CAS 7783-20-2), magnez (CAS 546-93-9).

Gdzie: 1 - CMC 1 pierwotne surowce i mieszaniny

2 - CMC 11 produkty uboczne w rozumieniu dyrektywy 2008/98/WE

Środki ostrożności i przechowywanie: Niebezpieczeństwo

H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. P102 Chronić przed dziećmi

P270 Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. P280 Stosować rękawice ochronne i ochronec.

P301 + P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ / lekarzem. P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem. 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 ZATRUĆ lub lekarzem. P501 Zawartość / pojemnik usunąć do uprawnionych firm używając odpadów niebezpiecznych.

Zawiera superfosfat i siarczan sodu sódmineralny. Przechowywać z dala od żywności, w temperaturze 0 - 30°C.

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE

UFI: 75MT-Q0E3-V008-KWEE