

BOPON

BOPON

BOPON

BOPON

BOPON

BOPON ukorzeniający

Specjalistyczny nawóz przyspieszający tworzenie silnego systemu korzeniowego na każdym etapie wegetacji roślin. Polecany szczególnie przy przesadzaniu, rozsadzaniu wcześniej sadzonych roślin oraz sadzeniu i wysiewaniu nowych. Przyspiesza tworzenie zwartej systemu korzeniowego, powodując tym samym lepsze „przyjęcie się” rośliny w nowym miejscu.

Roślina	Termin	Dawka
zakładanie trawników	przed siewem	100 – 200 g/m ²
trawnik istniejący	od kwietnia do października	75 – 150 g/m ²
sadzenie drzew i krzewów	podczas sadzenia	75 – 150 g/m ²
wysadzanie rozsad, odnożeń itp.	podczas sadzenia	0,5 – 1 łyżeczki (3 – 6 g)/roślinę
siew nasion	bezpośrednio przed siewem	1 – 2 łyżeczki (6 – 12 g)/mb

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Zalecane terminy stosowania:

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

Stosowanie:

Sposób użycia punktowy:



1. Odmierzyc zalecaną dawkę i wymieszać z ziemią na dnie dolki.
2. Umieścić w dolku roślinę i zasypać ziemią. Podlać, aby od razu uaktywnić substancje zawarte w nawozie.

Sposób użycia posypowy:



1. Odmierzyc zalecaną dawkę i równomiernie rozprószyć nawóz wokół rośliny.
2. Wymieszać granulaty z górną warstwą ziemi. Podlać roślinę, aby od razu uaktywnić substancje zawarte w nawozie.

= 30 - 35 g

= 6 g

1kg

wystarczy do 150 sadzonek

UKORZENIAJĄCY

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

Zawartość netto:

1 kg



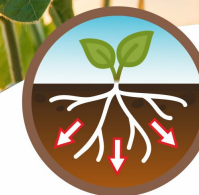
UKORZENIAJĄCY

PRZYSPIESZA TWORZENIE SILNEGO SYSTEMU KORZENIOWEGO

- PRZESADZANYCH ROŚLIN
- SADZONEK
- TRAWNIKÓW

1kg

wystarczy do 150 sadzonek



WIELOSKŁADNIKOWY STAŁY NIEORGANICZNY NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY

Zawartość składników pokarmowych (m/m): 7 % azot całkowity (N) (w tym 7 % azot amonowy), 15 % całkowity pięciotlenek fosforu (P₂O₅) (=6,54 % P) (w tym 15 % rozpuszczalny w wodzie pięciotlenek fosforu (P₂O₅) (=6,54 % P), 7 % tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie (=5,7 % K), 2,5 % całkowity tlenek magnezu (MgO) (=1,5 % Mg).

Mikroskładniki całkowicie rozpuszczalne w wodzie (m/m): 0,02 % bor (B) w postaci kwasu borowego, 0,002 % miedź (Cu)*, 0,02 % żelazo (Fe)*, 0,01 % mangan (Mn)*, 0,002 % molibden (Mo) w postaci molibdenianu, 0,002 % cynk (Zn)*. *Schelatowane przez EDTA (zakres pH gwarantujący zadowalającą stabilność 4-7).

Granulometria: Mieszanka proszku i bryłek. Co najmniej 70 % produktu przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 1 mm, a pozostałe 30 % przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 4 mm.

Wskaz składników powyżej 5 % (w przeliczeniu na suchą masę): fosforan dwuamonowy (CAS: 7783-28-0), zeolit (CAS: 1318-02-1), siarczan potasu (CAS: 7778-80-5), siarczan magnezu (CAS: 10034-99-8).
Gdzie: *- CMC 1 pierwotne surowce i mieszaniny.

Srodki ostrożności i przechowywanie: W razie przypadkowego spożycia skonsultować się z lekarzem. Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, poza zasięgiem dzieci i zwierząt, w temperaturze 0°C – 30°C.

Postępowanie z odpadami: przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów.



Data ważności i nr serii na opakowaniu.