

BOPON

BOPON

BOPON

BOPON

BOPON

BOPON nawóz do ogórków i roślin dyniowatych
Wieloskładnikowy nawóz mineralny do ogórków i roślin dyniowatych, takich jak cukinie, dynie, patisony i melony. Doskonale zaspokaja ich wysokie wymagania pokarmowe, zapewniając tym samym zdrowie i obfite plonowanie. Ponadto odpowiednio dobrane składniki nawozu zwiększają odporność tych roślin na wymarzenie oraz wpływają pozytywnie na wielkość warzyw i ich walory smakowe. 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.

Sposób użycia:

-  odmierzyć zalecaną dawkę
-  równomiernie rozprowadzić nawóz wokół rośliny
-  wymieszać granulaty z górną warstwą ziemi
-  podlać roślinę, aby od razu uaktywnić substancje zawarte w nawozie

 = 50 g

Roślina	Termin	Dawka [g/m ²]
ogórki i rośliny dyniowate	przed sadzeniem	40 - 50
	w trakcie wegetacji (2 - 3 razy w sezonie, co 3 - 4 tygodnie)	20 - 30

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 OGÓRKÓW I ROŚLIN DYNIOWATYCH

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

Zawartość netto:

1 kg

KJ6377



5 904517 222915

1kg wystarczy do 50 m²

nawóz do OGÓRKÓW I ROŚLIN DYNIOWATYCH

- WSPOMAGA OBFITE PLONOWANIE
- ZWIĘKSZA ODPORNOŚĆ NA WYMARZANIE

1kg wystarczy do 50 m²



WIELOSKŁADNIKOWY STALY NIEORGANICZNY NAWÓZ

NIEORGANICZNY

Zawartość składników pokarmowych (m/m): 5,0 % azot (N) całkowity w formie amonowej, 6,0 % pięciotlenek fosforu (P₂O₅) całkowity (=2,6 % P), 5,0 % pięciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w wodzie (=2,2 % P), 6,0 % pięciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w obfitym roztworze cytrynianu amonu (=2,6 % P), 10,0 % tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie (=8,3 % K), 10,5 % tlenek wapnia (CaO) całkowity (=7,5 % Ca), 3,5 % tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (=2,5 % Ca), 5,0 % tlenek magnezu (MgO) całkowity (=3,0 % Mg), 34,5 % trójtlenek siarki (SO₃) całkowity (=13,8 % S), 24,0 % trójtlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie (=9,6 % S).

Mikroskładniki (m/m): 0,01 % bor (B) całkowity, w postaci kwasu, 0,01 % miedź (Cu) całkowity, w postaci siarczanu, 2,0 % żelazo (Fe) całkowite, w postaci siarczanu, 0,1 % mangan (Mn) całkowity, w postaci siarczanu, 0,001 % molibden (Mo) całkowity, w postaci soli amonowej, 0,01 % cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczanu.

Granulometria: Postać: Granule. Granulometria: min. 90 % produktu przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 5 mm.

Wykaz składników powyżej 5 % tej przeliczeniu na suchą masę: superfosfor prosy (CAS 9811-76-5), siarczan amonu (CAS 7783-20-2), siarczan potasu (CAS 7778-80-5), magnez (CAS 546-93-0), siarczan żelaza (CAS 7782-63-0).

Gdzie: 1. CMC 1 pierwiotne surowce i mieszaniny

2. CMC 11 produkty uboczne w rozmiarze dystrybucyjny 2008/98/WE

Środki ostrożności i przechowywanie: Niebezpieczeństwo H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. P102 Ciepło przed dymieniem. P270 Nie jeść, nie pić i nie palić podczas

używania produktu. P280 Stosować rękawice ochronne i ochlonąć oczy. P301 + P312 W PRZYPADKU

POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIĆ / lekarzem. P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą

ilością wody z mydłem. P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie

plukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

Nadał plukac. P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIĆ lub lekarzem. P301 Zawartość / pojemnik usunąć do uprawnionych firm

użytkujących odpadów niebezpiecznych. Zawiera superfosforat i siarczan żelaza szkodliwy. W razie przygodowego spożycia skontaktować się z lekarzem.

Przechowywać z dala od żywności, w temperaturze 0°C - 30°C.

UFI: 77MH-80VA-R00D-ES4T

+30°C / 0°C

PAP

CE

Data ważności i nr serii na opakowaniu.