

# BOPON

## BOPON





# BOPON

## BOPON

### BOPON nawóz do regeneracji trawnika

Nawóz w formie granulatu przeznaczony do zasilania trawników osłabionych niedoborem składników mineralnych lub nieodpowiednią pielęgnacją. Jego stosowanie powoduje, że trawa krzewi się szybciej, a murawa odzyskuje zwartość i intensywnie zielony kolor. Doskonale sprawdza się również przy zakładaniu nowych trawników, dostarczając wszelkich substancji odżywczych, potrzebnych do kiełkowania i wzrostu młodej trawy. Nawóz po rozsypaniu i podlaniu rozpuszcza się i przedostaje do gleby, skąd jest pobierany przez korzenie traw. Uwalnianie nawozu jest regulowane przez czynniki naturalne: wilgotność i temperaturę. Nawóz może powodować powstawanie brunatnych plam na elementach betonowych, ceramicznych i kamiennych. W przypadku rozsypania nawozu poza trawnik, niezwłocznie go zebrać a pozostałości zmyć wodą. Powstałe plamy przemyć roztworem kwasu cytrynowego.

#### Sposób użycia:

-  skosić trawnik
-  odmierzyć zalecaną dawkę
-  równomiernie rozprowadzić nawóz na powierzchni trawnika (zalecane jest zastosowanie siewnika)
-  obficie podlać trawnik

 = 50 g

**1kg** wystarczy na 50 m<sup>2</sup>

Roślina	Termin	Dawka [g/m <sup>2</sup> ]
trawnik wymagający intensywnej pielęgnacji	raz w miesiącu przez cały okres wegetacji	20

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 REGENERACJI TRAWNIKA

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](http://www.bopon.pl)

Zawartość netto:

**1 kg**

KJ6430



5 904517 025011 >



## nawóz do REGENERACJI TRAWNIKA

- DO TRAWNIKÓW OSŁABIONYCH
- WZMACNIA I INTENSYWNIE ODŻYWIA MURAWĘ



**1kg** wystarczy na 50 m<sup>2</sup>

#### WIELOSKŁADNIKOWY STAŁY NIEORGANICZNY NAWÓZ NAKROSKŁADNIKOWY

Zawartość składników pokarmowych (m/m): 8,0 % azot (N) całkowity w formie amonowej, 9,0 % pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) całkowity (=3,9% P), 4,0 % pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalny w wodzie (=1,7 % P), 10,0 % tlenek potasu (K<sub>2</sub>O) rozpuszczalny w wodzie (=8,3% K), 3,0 % tlenek magnezu (MgO) całkowity (=1,8 % Mg), 2,0 % tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie (=1,2% Mg).

**Mikroskładniki (m/m):** 1,0 % żelazo (Fe) całkowite, w postaci siarczanu.

**Granulometria:** Postać: Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 %.

**Wykaz składników powyżej 5 % (w przeliczeniu na suchą masę):** siarczan amonu<sup>1</sup> (CAS 7783-20-2), superfosfat<sup>2</sup> (CAS 8011-76-5), chlorek potasu<sup>1</sup> (CAS 7447-40-7), siarczan magnezu<sup>1</sup> (CAS 7487-88-9), siarczan żelaza siedmiowodny<sup>1</sup> (CAS 7782-63-0).

Gdzie: <sup>1</sup> - CMC 11 produkty uboczne w rozumieniu dyrektywy 2008/98/WE, <sup>2</sup> - CMC 1 pierwotne surowce i mieszaniny.

#### Środki ostrożności i przechowywanie:

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 OSRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. Zawiera superfosfat. W razie przypadkowego spożycia skontaktować się z lekarzem. Przechowywać z dala od żywności, w temperaturze 0-30°C. Postępowanie z odpadami: przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów.



UFI: 77DA-G07X-600W-DC55



Data ważności i nr serii na opakowaniu.