

BOPON

BOPON

BOPON

BOPON

BOPON

BOPON nawóz do trawnika

Wieloskładnikowy nawóz przeznaczony do zasilania trawników oraz traw ozdobnych. Zawiera komplet składników odżywczych niezbędnych do prawidłowego wzrostu trawy, która pod wpływem dużej zawartości azotu krzewi się intensywnie i buduje zwartą, silną darń. Regularne stosowanie nawozu powoduje, że trawnik wygląda zdrowo, jest gęsty i ma intensywnie zielony kolor. Nawóz po rozsypaniu i podlaniu rozpuszcza się i przechodzi do gleby, skąd jest pobierany przez korzenie traw. Uwalnianie nawozu jest sterowane przez czynniki naturalne: wilgotność i temperaturę.

Trawnik	Termin	Dawka [g/m ²]
wieloletni	marzec, maj lub czerwiec i sierpień	20 - 30
nowo zakładany	jednorazowo w okresie zakładania i po miesiącu	40 - 50





Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Zakładanie nowych trawników: nawóz zmieszać z glebą na 10 - 14 dni przed wysianiem trawy. Następne zasilanie nawozem wykonać po ok. miesiącu, stosować normalną dawkę.

Zalecane terminy stosowania:

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

Sposób użycia:

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

 = 50 g

1kg

wystarczy do 50 m²

nawóz do
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

Zawartość netto:

1 kg



nawóz do
TRAWNIKA

- GWARANTUJE SOCZYSTĄ ZIELEŃ I RÓWNOMIERNY WZROST TRAWY
- DO WSZYSTKICH TYPÓW TRAWNIKÓW



WIELOSKŁADNIKOWY STALY NIEORGANICZNY NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY

Zawartość składników pokarmowych (m/m): 12,0 % azot (N) całkowity w formie amonowej; 6,0 % pięciotlenek fosforu (P₂O₅) całkowity (=2,6 % P); 4,0 % pięciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w wodzie (=1,7 % P); 5,0 % pięciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu (=2,2 % P); 10,0 % tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie (=8,3 % K); 2,0 % tlenek magnezu (MgO) całkowity (=1,2 % Mg); 38,0 % trójtlenek siarki (SO₃) całkowity (=15,2 % S); 34,5 % trójtlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie (=13,8 % S).

Mikroskładniki (m/m): 0,01 % bor (B) całkowity, w postaci kwasu; 0,01 % miedź (Cu) całkowita, w postaci siarczanu; 0,01% cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczanu.

Granulometria: Postać: Granule, Min. 80 % produktu przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 5 mm.

Wykaz składników powyżej 5 % (w przeliczeniu na suchą masę): siarczan amonu (CAS 7783-20-2); siarczan amonu (CAS 7783-20-2); chlorek potasu (CAS 7447-40-7); superfosfat (CAS 8011-76-5); magnezyl (CAS 546-93-0).

Gdzie: ¹ - CMC 1 pierwotne surowce i mieszanki

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

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 OŚRODKIEM ZATRUCI 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: 78P6-501D-3008-N7WD

+30°C / 0°C    

Data ważności i nr serii na opakowaniu.

