

BOPON

BOPON

BOPON nawóz do trawnika z mchem

Nowoczesny nawóz wieloskładnikowy przeznaczony do pielęgnacji trawników. Starannie opracowany skład zapewnia trawie prawidłowy wzrost, gęstość oraz soczystą zielen. Zwiększona zawartość żelaza uniemożliwia rozwój mchu, nie dopuszczając do jego rozrastania się. Zawarty w nawozie azot przyspiesza zarastanie traw pustych miejsc. 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.




Termin	Dawka [g/m ²]
zapobiegawczo	co 7 – 8 tygodni przez cały okres wegetacji 30 - 50
interwencyjnie	w przypadku pojawienia się mchu, w razie potrzeby zabieg powtórzyc po upływie 30 dni 75 - 125

Nie należy przekraczać zalecanych dawek nawozu, ponieważ mogłoby to spowodować uszkodzenie lub zniszczenie roślin.

Zalecane terminy stosowania:

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

Sposób użycia:

-  odmierzyć zalecaną dawkę
-  rozsypanie nawozu w miejscach występowania mchu
-  posypane miejsca obficie podlać wodą

 = 50 g

5kg wystarczy do 150 m²

nawóz do TRAWNIKA Z MCHEM

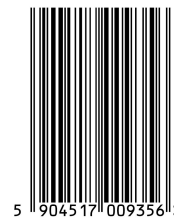
Producent:
BROS sp. z o.o.
ul. Karpią 24, 61-619 Poznań
tel. (61) 826 25 12
e-mail: biuro@bros.pl
www.bopon.pl

masa netto:
5 kg



nawóz do TRAWNIKA Z MCHEM

- ZAPEWNIĄ ZIELONY, GĘSTY TRAWNIK BEZ MCHU
- Z DUŻĄ ZAWARTOŚCIĄ ŻELAZA



BOPON

Skład: NAWÓZ WE, Typ: nawóz NPK (Mg, S) 7 : 5 : 8 (4,5 : 20 z żelazem (Fe) 5 %. Składniki pokarmowe (% m/m): 7 % azot (N) całkowity (w tym 7 % azot (N) w formie amonowej), 5 % pięciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie, 8 % tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie, 4,5 % tlenek magnezu (MgO) całkowity, min. 20 % trójtlenek siarki (SO₂) całkowity (min. 16 % trójtlenek siarki (SO₂) rozpuszczalny w wodzie), 5 % żelazo (Fe) całkowite.

Środki ostrożności: Niebezpieczeństwo H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

P102 Chronić przed dziećmi. P280

Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę

oczu / ochronę twarzy. P301 =

P312 W PRZYPADKU POŁIKNĘCIA:

W przypadku złego samopoczucia

skontaktować się z OŚRODKIEM

ZATRUC, lub lekarzem. P302 +

P352 W PRZYPADKU KONTAKTU

ZE SKORĄ: umyć dużą

ilością wody z mydłem.

P305 + P351 + P338 W

PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ

DO OCZU: ostrożnie płukać wodą

przez kilka minut. Wyjąć soczewki

kontaktove, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

Nadać płukać. P501 Zawartość / pojemnik

usunąć do uprawnionych firm utylizacji odpadów

niebezpiecznych.

Zawiera superfosfat i siarczan żelaza.

Przechowywać z dala od żywności.

UFL: 1P9J-TOEK-A004-S3TX

+30°C

0°C

PAP

Data ważności i nr serii na opakowaniu.