

B•OPON
natural

B•OPON
natural

B•OPON
natural



= 30 - 40 g

Rośliny	Dawka g/roślinę	Termin stosowania
Warzywa o dużych wymaganiach pokarmowych: pomidory, ogórki, papryka, kapusta, kalafior, seler, marchew	150 - 200	
Warzywa o średnich wymaganiach pokarmowych: ziemniaki, por, cebula, pietruszka, brukiew, czukotka	80 - 120	Jesienią lub wiosną przed wysiewem nasion lub sadzeniem rośliny.
Warzywa o małych wymaganiach pokarmowych: fasola, groch, rzodkiewka, salsola, szpinak	50 - 100	

Sposób użycia:
Zakładany do nawożenia roślin oraz przygotowania gleby przed siewem i sadzeniem.

1. Posypać/domieszać na glebie lub rozprowadzić wokół roślin.

2. Wymieszać obornik z górną warstwą ziemi.



Data ważności i nr seryjny na opakowaniu.
Droga Mielni nr 79/23 z dnia 05.07.2017.



B•OPON
natural

OBORNIK DO WARZYW GRANULOWANY

Masa netto:

51
(3,5 kg)

OBORNIK DO WARZYW GRANULOWANY

- WYSUSZONY I ZGRANULOWANY OBORNIK KURZY
- NATURALNY NAWÓZ ORGANICZNY BEZ DODATKÓW CHEMICZNYCH I WYPEŁNIACZY
- 4 X BARDZIEJ WYDAJNY NIŻ ZWYKŁY OBORNIK
- POZBAWIONY NASION CHWASTÓW, PATOGENÓW ORAZ SZKODLIWYCH BAKTERII I WIRUSÓW

51 wystarczy do 70 roślin

B•OPON
natural

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

Masa netto:

51
(3,5 kg)

BOPON NATURAL obornik do warzyw granulowany
Felinowatostyczny, naturalny i łatwo przyswajalny nawóz produkowany z czystego obornika kurzego, przeznaczony do nawożenia warzyw. Może być stosowany przez cały rok, zarówno do roślin uprawianych w gruncie, jak i w tunelach foliowych. Ma postać trwałego granulatu, dzięki czemu uwalnianie składników pokarmowych jest stopniowe i rozłożone w czasie. Skutecznie poprawia właściwości fizyczne i chemiczne gleby – doskonale ją utzyma i spulchnia, zwiększa jej zdolność do magazynowania wody oraz aktywuje mikroflorę glebową, zawiera dużą ilość masy organicznej, dzięki której powstaje próchnica. Obornik został poddany procesowi suszenia, który niszczy nasiona chwastów, patogeny oraz drobnoustroje odpowiedzialne za choroby bakteryjne i wirusowe. Dzięki specjalnej technologii produkcji jest on pozbawiony dodatków chemicznych, torfu, wypełniaczy i nieprzyjemnego zapachu, jest bezpieczny dla roślin, a przy tym znacznie bardziej wydajny od tradycyjnego obornika.

Uwagi:
- zabrania się stosowania nawozu na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Za gleby zamrznięte nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia.
- zabrania się stosowania nawozu pod uprawę roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi z wyjątkiem przygotowania stanowiska pod te uprawy w roku poprzedzającym sadzenie roślin.
- terminy stosowania nawozu podane były zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym z przepisami Programu azotanowego.
- nie należy wywodzić zwierząt gospodarskich, ani używać zbiorów jako roślin na pastę, przez co najmniej 21 dni po zastosowaniu.
- nie przewiduje się stosowania łącznie ze środkami ochrony roślin.
- maksymalne ilości azotu działającego ze zwiększonym zyskiem, dla upraw w plonie głównym (N w kg/ha) dla plonów uzyskiwanych w warunkach uregulowanego obrotu gleby, zbilansowanego nawożenia azotem, fosforem i potasem (NPK) i stosowania integrowanej ochrony roślin powinny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami Programu azotanowego.

Skład: Zawartość azotu całkowitego (N) co najmniej 18 % (m/m), zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅ co najmniej 2,3 % (m/m), zawartość potasu w przeliczeniu na K₂O co najmniej 2,4 % (m/m), zawartość substancji organicznej, co najmniej 60,0 % (m/m).

Postać: stała, granulowana.
Skutki otowadności: W przypadku poddania nawozu otowadności, nie stosować go z kaczorem. W przypadku dostania się nawozu do oczu przemyć je dużą ilością bieżącej wody. Do rozsiwienia używać replantek ochronnych. Pozostałości preparatu i puste opakowania traktować jako odpady komunalne.

Przechowywanie: Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, niedostępnym dla dzieci, w temperaturze 0°C – 30°C. Przechowywać z dala od żywności.

Zalecane terminy stosowania:

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