

# Obornik granulowany koński Biopon 10 I



Cena: 36,15 zł

## Opis słownikowy

Cechy	Obornik
Producent	Biopon

## Opis produktu

## Obornik granulowany koński Biopon 10 I

Pełnowartościowy, naturalny i łatwo przyswajalny nawóz produkowany z czystego obornika końskiego, przeznaczony do nawożenia warzyw, drzew i krzewów owocowych oraz roślin ozdobnych. Polecany w szczególności do zasilania gleby ciężkiej, mokrej i gliniastej. Ma postać trwałego granulatu, dzięki czemu uwalnianie składników pokarmowych i substancji humusowych jest stopniowe i rozłożone w czasie. Wytwarza dużo ciepła, dlatego idealnie nadaje się do nawożenia przy wysiewaniu nasion na rozsady w szklarniach, inspektach i tunelach. Zawiera dużą ilość substancji organicznych i jest bardzo chętnie zasiedlany przez mikroorganizmy, dzięki którym powstaje próchnica polepszająca żyzność i urodzajność podłoża.

Obornik został poddany procesom fermentacji i suszenia, które niszczą patogeny, w tym bakterie i wirusy oraz nasiona chwastów. Pozbawiony dodatków chemicznych, torfu i wypełniaczy, ma neutralny zapach. Jest w pełni bezpieczny dla roślin, a przy tym 4 razy wydajniejszy od tradycyjnego obornika.

### Główne cechy:

- wysuszony i zgranulowany nawóz naturalny
- bez dodatków chemicznych i wypełniaczy
- 4x bardziej wydajny niż zwykły obornik
- pozbawiony nasion, chwastów, patogenów oraz szkodliwych bakterii i wirusów

### Sposób użycia:

1. Obornik posypać równomiernie na glebę lub rozprowadzić wokół roślin

2. Wymieszać nawóz z górną warstwą ziemi
3. Obficie podlać wodą

Zalecany do przygotowania gleby przed siewem lub wysadzeniem roślin oraz do ich nawożenia w okresie intensywnego wzrostu i wzmożonego zapotrzebowania na składniki pokarmowe.

Stosować min. 10 dni przed siewem, a w przypadku roślin już rosnących – na min. 21 dni przed zbiorem owoców i warzyw.

## Dawkowanie oraz termin stosowania:

- Rośliny doniczkowe: 10 g/1 l podłoża.
- Kwiaty ogrodowe: 150-180 g/m<sup>2</sup>
- Drzewa i krzewy ozdobne: 150-200 g/m<sup>2</sup>.
- Drzewa i krzewy owocowe: 150-220 g/m<sup>2</sup>
- Winorośl: 100-150 g/m<sup>2</sup>
- Truskawki, ziemniaki: 100-120 g/m<sup>2</sup>
- Pomidory, ogórki, papryka: 120-150 g/m<sup>2</sup>
- Warzywa liściaste (np. por, sałata): 150-170 g/m<sup>2</sup>
- Uprawy pod osłonami: 150-250 g/m<sup>2</sup>

## Galeria

