

# Obornik bydlęcy granulowany Sumin 15 l



Cena: 47,98 zł

## Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Ilość w opakowaniu zbiorczym	1 sztuka
Producent	Sumin

## Opis produktu

Sumin Obornik Bydlęcy Granulowany skoncentrowany nawóz organiczny.

Obornik bydlęcy granulowany to skoncentrowany granulowany nawóz organiczny pochodzenia zwierzęcego. Przeznaczony do polowych upraw rolniczych oraz roślin sadowniczych, warzywnych i ozdobnych. Jest źródłem substancji organicznej i składników pokarmowych niezbędnych dla rozwoju roślin. Sprzyja rozwojowi mikroflory i poprawia aktywność biologiczną, zwiększa zasobność gleby w składniki pokarmowe i plonowanie roślin. Można stosować na wszystkie typy gleb, ponieważ wytwarzany jest na bazie składników naturalnie występujących w przyrodzie. Nie stwarza zagrożenia dla środowiska, zdrowia ludzi oraz zwierząt oczywiście jeżeli jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami podanymi na opakowaniu.

### Zastosowanie:

Obornik granulowany można stosować przez cały sezon wegetacyjny od wczesnej wiosny do późnej jesieni oraz jako nawóz pod wszystkie rośliny. Jest polecany na gleby wyjąłowione, zniszczone, ubogie w składniki pokarmowe oraz żywą i martwą materię organiczną. Z uwagi na dużą zdolność obornika do neutralizacji niekorzystnych wpływów cywilizacji (metale ciężkie, erozja, zanieczyszczenie gleby i wody) dlatego obornik jest polecany w ogrodach w mieście lub w ich sąsiedztwie.

### Zalety:

- poprawia właściwości gleby poprzez poprawę jej struktury
- wspomaga odbudowę próchnicy i poprawia żyzność gleby
- jest źródłem azotu, fosforu, potasu, wapnia i magnezu dla roślin

- aktywuje rozwój pożytecznych mikroorganizmów glebowych
- działa długotrwanie

Obornik uzyskał certyfikat ustanawiający możliwość stosowania w rolnictwie ekologicznym.

Ekologia to nie trend, ale w pełni świadome działanie. Dlatego powstała seria produktów Sumin Zielona Apteka, która skierowana jest do osób dbających o swój ogród w sposób przyjazny naturze, zgodny z zasadami utrzymywania równowagi w przyrodzie.