

# Obornik bydlęcy granulowany Sumin 8 I



Cena: 26,36 zł

## Opis słownikowy

Producent Sumin, Sumin Zielona Apteka

## Opis produktu

## Obornik bydlęcy granulowany Sumin 8 I

Obornik Bydlęcy Granulowany marki Sumin to naturalny nawóz organiczny, który stanowi doskonałe źródło składników odżywczych dla roślin. Produkt jest przeznaczony do stosowania w ogrodnictwie, sadownictwie oraz rolnictwie. Dzięki procesowi granulacji, obornik jest łatwy w aplikacji, przechowywaniu oraz dozowaniu.

### Cechy i zalety:

- **Naturalne źródło składników odżywczych:** Obornik bydlęcy granulowany dostarcza roślinom niezbędnych makro- i mikroelementów, takich jak azot, fosfor, potas oraz inne minerały, które wspierają ich zdrowy wzrost i rozwój.
- **Poprawa struktury gleby:** Regularne stosowanie obornika bydlęcego granulowanego poprawia strukturę gleby, zwiększa jej zdolność do zatrzymywania wody oraz dostępność składników odżywczych.
- **Łatwość użycia:** Granulowana forma nawozu pozwala na równomierne rozprowadzenie produktu na powierzchni gleby, co ułatwia jego aplikację i minimalizuje ryzyko przedawkowania.
- **Wielofunkcyjność:** Produkt nadaje się do stosowania w uprawach warzyw, owoców, kwiatów, a także w uprawach ozdobnych i trawnikach.
- **Ekologiczny:** Obornik bydlęcy jest produktem naturalnym, nie zawiera sztucznych dodatków ani chemikaliów, co czyni go bezpiecznym dla środowiska i przyjaznym dla użytkowników dbających o ekologiczne uprawy.

### 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 wyjałowione, 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.

Obornik uzyskał certyfikat ustanawiający możliwość stosowania w rolnictwie ekologicznym.

## Sposób użycia:

1. **Przygotowanie gleby:** Przed zastosowaniem obornika zaleca się lekkie spulchnienie gleby, aby ułatwić wnikanie składników odżywczych.
2. **Aplikacja:** Granulowany obornik należy równomiernie rozsypać na powierzchni gleby w ilości odpowiedniej do rodzaju upraw i zapotrzebowania roślin.
3. **Podlewanie:** Po rozproszczeniu nawozu zaleca się obfite podlewanie, aby ułatwić wchłanianie składników odżywczych przez rośliny.
4. **Częstotliwość:** Stosować w okresie wegetacyjnym roślin, zalecane 2-3 razy w sezonie.

## Specyfikacja:

- **Pojemność:** 8 litrów
- **Skład:** 100% obornik bydlęcy
- **Postać:** Granulowana
- **Producent:** Sumin

## Korzyści:

Używanie obornika bydlęcego granulowanego Sumin to inwestycja w zdrowy rozwój Twoich roślin. Naturalne składniki wspierają ich wzrost, poprawiają strukturę gleby oraz wpływają na obfite i zdrowe plony. Produkt jest idealny dla osób dbających o ekologię oraz chcących stosować naturalne metody nawożenia.

**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.



## Uwagi:

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć zamówienie oraz być umową sprzedaży mogą jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

## Galeria

---

