

# OBORNIK BYDŁĘCY

SUSZONY, GRANULOWANY



nawóz organiczny



tworzy próchnicę



zalecany do stosowania  
w rolnictwie ekologicznym

## NAWÓZ ORGANICZNY

### ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH

Makroskładniki, % (m/m):

Azot (N) ogółem, powyżej 3,00 %

Pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), powyżej 2,00 %

Tlenek potasu (K<sub>2</sub>O), powyżej 3,30 %

Tlenek magnezu (MgO), powyżej 0,90 %

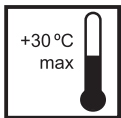
Tlenek wapnia (CaO), powyżej 1,90 %

Substancja organiczna w suchej masie, co najmniej 70,00 %

Postać stała, granulowana

## PRZECHOWYWANIE

Obornik należy przechowywać w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach detalicznych (worki, wiadra) w suchym i zacienionym miejscu. Luźnym w przymach na utwardzonym, wyrównanym i nieprzepuszczalnym podłożu, z dala od cieków wodnych, przykryty materiałem wodoszczelnym.



## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przy rozsiewaniu nawozu należy stosować rękawice ochronne. W razie kontaktu nawozu z uszkodzoną tkanką należy obficie przemyć wodą, w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem. W przypadku dostania się nawozu do oczu przemyć czystą wodą, w przypadku połknięcia należy skontaktować się z lekarzem. Nawóz należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.

Nawóz organiczny **Obornik bydłęcy suszony, granulowany** został wytworzony z produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego (obornik bydłęcy), o których mowa w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1). Produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 (obornik) zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009.



### Producent:

**FABRYKA ZIELENI**

ul. Nad Odrą 65, 71-820 Szczecin

tel. (91) 44 55 600

e-mail: [biuro@fabrykazieleni.pl](mailto:biuro@fabrykazieleni.pl)

[www.fabrykazieleni.pl](http://www.fabrykazieleni.pl)

FABRYKA ZIELENI posiada certyfikat Systemu Zarządzania Jakością zgodny z normą ISO 9001 oraz certyfikat Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001

### Producent:

PPHU „CDN” Janków Przygodzki

ul. Zębowska 5, 63-421 Przygodzice

Data przydatności: bezterminowo.

## UWAGA: UMYĆ RĘCE PO ZASTOSOWANIU

Dopuszczenie do obrotu: decyzja MRiRW nr 385a/17

Zakwalifikowany do stosowania w rolnictwie ekologicznym pod numerem NE/292/2015 (IUNG-PIB)

## WŁAŚCIWOŚCI

**Fructus natura Obornik bydłęcy suszony, granulowany** to wysokiej jakości nawóz organiczny. Dzięki odpowiedniej technologii produkcji pozbawiony jest nasion chwastów, chorobotwórczych patogenów oraz niepożądanych grzybów i bakterii. Przeznaczony jest do nawożenia wszystkich roślin ogrodowych, a w szczególności: warzyw, truskawek, malin, winogron, krzewów i drzew owocowych, trawników oraz roślin kwiatowych. Nie powoduje ryzyka przenawożenia. Ma postać peletu bardzo łatwego w dozowaniu i aplikacji.

## ZAKRES STOSOWANIA

**Obornik bydłęcy suszony, granulowany** jest nawozem organicznym, przeznaczonym do stosowania na wszystkich rodzajach gleb, a szczególnie na glebach lekkich o małej zawartości substancji organicznej. Może być stosowany do nawożenia gleb w uprawie warzyw i roślin ozdobnych na dużych plantacjach lub w ogrodach przydomowych i działkowych.

## DAWKA, SPOSÓB I TERMIN STOSOWANIA

### Uprawy warzywne

Rozprowadzić równomiernie nawóz na powierzchni gleby (oczyszczonej z chwastów) i wymieszać przy pomocy narzędzi uprawowych. Nawożenie zaleca się przeprowadzać wczesną wiosną. Może być stosowany także w okresie lata i jesieni przed uprawą roślin poplonowych. W uprawach warzywnych, połowych i pod osłonami stosować około 20–30 kg/100 m<sup>2</sup>. Podlać wodą w miarę potrzeby.

### Rośliny ozdobne (rabatowe)

Wiosną na uprzednio przygotowaną glebę należy nawóz organiczny rozsypać w dawce 15–30 kg/100 m<sup>2</sup>, a następnie wymieszać z glebą na głębokość ok. 15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowanej glebie sadzić rośliny. Można również stosować bezpośrednio przed sadzeniem roślin. Zalecana dawka: 1 część nawozu na 2 części podłoża dołka. Po posadzeniu należy podlać wodą.

### Trawniki

Wiosną lub późnym latem na glebę przeznaczoną do założenia trawnika rozłożyć 10–20 kg/100 m<sup>2</sup>, wymieszać z wierzchnią warstwą gleby, wyrównać i siać trawę. Termin stosowania – od początku wiosny do końca jesieni.

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

możliwe stosowanie      zalecany termin stosowania

## UWAGA

- **Obornik bydłęcy suszony, granulowany** najlepiej stosować podczas pogody bezwietrznej, pochmurnej.
- Nie stosować na pastwiskach.
- Zabrania się stosowania nawozu **Obornik bydłęcy suszony, granulowany** na glebach zalanych wodą, przykrytych śniegiem, zamrzniętych na głębokości 30 cm oraz podczas opadów deszczu.
- Stosować od 1 marca do 30 listopada.
- Nie stosować łącznie ze środkami ochrony roślin.

