



Producent:
Biovita Sp. z o.o.
biuro@biovita.com.pl
Tenczynek, ul. Krystyny 21, 32-067, PL



5907813164545



PL Obornik bydlęcy nawóz naturalny granulowany 5L
DE Natürlicher Rindermist granuliert 5L
CS Přírodní hnůj pro skot granulovaný 5 l
SK Prírodný granulovaný maštalný hnoj 5L
LT Natūralus granuliuotas galvijų mėšias 5L
BG Натурален оборски тор от едър рогат добитък, гранулиран 5L

LV Dabīgie liellopu kūtsmēsli granulēti 5L
HU Természetes szarvasmarhatrágya granulátum 5L
RO Gunoi de grajd natural granulat 5L
ET Looduslik karjasõnnik granuleeritud 5L
FI Luonnollinen karjanlanta rakeistettuna 5L

[PL] informacje

[EN] informations

Obornik bydlęcy granulowany 5 Granulated cattle manure 5 l

Obornik naturalny bydlęcy granulowany Optima firmy Biovita to produkt 100% pochodzenia naturalnego, zawierający składniki odżywcze niezbędne dla roślin, takie jak azot, fosfor i potas. Jest przeznaczony do stosowania w glebie w celu zwiększenia jej zawartości materii organicznej oraz dostarczenia składników odżywczych dla roślin.

Natural cattle manure granulated Optima from Biovita is a 100% natural product containing nutrients essential for plants, such as nitrogen, phosphorus and potassium. It is designed to be applied to the soil to increase its organic matter content and provide nutrients for plants.

Skład:

- Nawóz organiczny N-P-K 2-3-2
- Azot całkowity (N) - 2%
- Pięciotlenek fosforu (P2O5) - 3%
- Tlenek potasu (K2O) - 2%
- Tlenek magnezu (MgO) - 1,2%
- Trójtlenek siarki (SO3) - 1,6%
- Tlenek wapnia (CaO) - 4,5%

Composition:

- Organic fertiliser N-P-K 2-3-2
- Total nitrogen (N) - 2%
- Phosphorus pentoxide (P2O5) - 3%
- Potassium oxide (K2O) - 2%
- Magnesium oxide (MgO) - 1.2%
- Sulphur trioxide (SO3) - 1.6%
- Calcium oxide (CaO) - 4.5%

Zalety:

- 100% naturalny obornik bydlęcy
- Może być stosowany na wszystkie rodzaje gleb
- Bogaty w materię organiczną i składniki odżywcze
- Łatwy w użyciu suszony granulat
- Wolny od patogenów i nasion chwastów

Advantages:

- 100% natural cattle manure
- Can be used on all soil types
- Rich in organic matter and nutrients
- Easy to use dried pellets
- Free from pathogens and weed seeds

Sposób stosowania:

Stosować od wczesnej wiosny do jesieni jako nawóz startowy przed wysiewem/sadzeniem roślin lub do przygotowania gleby pod przyszłoroczne uprawy.

Dawkowanie w zależności od etapu rozwoju roślin oraz rodzaju gleby.

Nawożenie przed siewem/sadzeniem roślin:

- Przed siewem: 100-200 g/m²
- Przed sadzeniem: 150-350 g/m²

Application method:

Sto apply from early spring to autumn as a starter fertiliser before sowing/planting crops or to prepare the soil for next year's crops.

Dosage according to plant development stage and soil type.

Fertilisation before sowing/planting crops:

- Before sowing: 100-200 g/m²
- Before planting: 150-350 g/m²

Nawożenie roślin już rosnących:

Fertilisation of plants already growing:

- Vegetables and fruit: 150-350 g/m²

Warzywa i owoce: 150-350 g/m2

Drzewa owocowe: 150-350 g/m2

Rośliny ozdobne: 150-350 g/m2

Trawniki (po ostatnim koszeniu w sezonie): 100-200 g/m2

Zaleca się równomierne rozsypywanie nawozu na powierzchni gleby i wymieszanie go z podłożem, a w przypadku suchego podłoża obficie podlać.

Informacje:

Pojemność: 5L

Cena dotyczy jednej sztuki!

Wygenerowane przez DomoDomo na podstawie danych od producenta, **kopiowanie zabronione.**

 DomoDomo

Fruit trees: 150-350 g/m2

Ornamental plants: 150-350 g/m2

Lawns (after last mowing of the season): 100-200 g/m2

It is recommended to spread the fertiliser evenly on the soil surface and mix it into the soil, and water generously if the soil is dry.

Information:

Capacity: 5L

Price is for one piece!

Generated by DomoDomo based on data from the manufacturer, **copy prohibited.**