



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



5907813160950



PL Nawóz kreda granulowana do trawnika 10 kg
DE Gras-Kalk-Dünger 10 kg
CS Křídové hnojivo na trávu 10 kg
SK Hnojivo na trávnu kriedu 10 kg
LT Žolės kreidos trašos 10 kg
BG Топ за трева от креда 10 kg

LV Zāles krīta mēslojums 10 kg
HU Fűves kretatrágya 10 kg
RO Îngrășământ cu cretă pentru iarbă 10 kg
ET Rohukriidiväetis 10 kg
FI Nurmikalkkilannoite 10 kg

[PL] informacje

[EN] informations

Kreda trawnikowa granulowana Lawn chalk granular 10 kg

Kreda trawnikowa granulowana to produkt, który pomaga w utrzymaniu pięknego i zdrowego trawnika. Jest to wysokiej jakości granulat wapna, który jest łatwy w użyciu i **skutecznie neutralizuje kwasowość gleby**.

Granulowany nawóz wapniowy, wyprodukowany z naturalnej kredy kopalnej, to jeden z najskuteczniejszych środków odkwaszających glebę. Charakteryzuje się wysoką zawartością węglanu wapnia (CaCO_3) oraz doskonałą skutecznością podnoszenia pH gleby, co przekłada się na zwiększenie plonów już w pierwszym roku od zastosowania.

Zalety:

- Podniesienie pH gleby w krótkim czasie** – efekty widoczne w ciągu 3 miesięcy.
- Zwiększenie plonów** – poprawa odżywienia roślin dzięki lepszemu wykorzystaniu nawozów mineralnych (NPK).
- Wspieranie mikroflory glebowej** – wzrost liczby pożytecznych mikroorganizmów poprawia żyzność gleby.
- Łatwa aplikacja** – nawóz w formie granulatu można wysiewać ręcznie lub za pomocą standardowych rozsiewaczy do nawozów.
- Minimalne pylenie i równomierny wysiew** – odpowiednia wielkość granulek zmniejsza wpływ wiatru i zapewnia równomierność aplikacji.
- Długoterminowe przechowywanie** – niska zawartość wilgoci oraz możliwość przechowywania nawet do 5 lat.

Parametry:

- Marka:** Biovita
- Waga:** 10 kg
- Granulacja:** 2-5 mm
- Zawartość wapnia ogółem:** 35%

Zastosowanie nawozu wapniowego

Nawóz można stosować na wszystkich rodzajach gleb, zarówno przedsiwnie, pogłównie, jak i interwencyjnie.

- Uprawy polowe:** Idealny do zboża, kukurydzy, buraków i innych roślin rolniczych.
- Uprawy roślin wieloletnich:** Trwałe użytki zielone, trawniki i pastwiska.
- Warzywa:** Zarówno w gruncie, jak i w uprawach szklarniowych.
- Sady i jagodniki:** Doskonale do owoców takich jak jabłka, truskawki, maliny i borówki.

Lawnchalk granular is a product that helps to maintain a beautiful and healthy lawn. It is a high quality lime pellet that is easy to use and **effectively neutralises soil acidity**.

Made from natural fossil chalk, **granulated lime fertiliser** is one of the most effective soil deacidifiers. It is characterised by its high calcium carbonate (CaCO_3) content and excellent effectiveness in raising soil pH, resulting in increased yields in the first year after application.

Advantages:

- Soil pH raising in a short time** - results visible within 3 months.
- Increased yields** - improved plant nutrition due to better use of mineral fertilisers (NPK).
- Promotion of soil microflora** - increase in beneficial microorganisms improves soil fertility.
- Easy application** - fertiliser in granular form can be spread manually or with standard fertiliser spreaders.
- Minimal dusting and even spreading** - appropriate granule size reduces wind impact and ensures even application.
- Long-term storage** - low moisture content and can be stored for up to 5 years.

Parameters:

- Brand:** Biovita
- Weight:** 10 kg
- Granulation:** 2-5 mm
- Total calcium content:** 35%

Application of calcium fertiliser

The fertiliser can be used on all types of soil, both pre-sowing, post-sowing and intervention.

- Field crops:** Ideal for cereals, maize, beet and other agricultural crops.
- Perennial crops:** Permanent grassland, lawns and pastures.
- Vegetables:** both in the ground and in greenhouses.
- Orchards and berries:** Excellent for fruits such as apples, strawberries, raspberries and blueberries.
- Ornamental plants:** Flowers in outdoor and greenhouse crops.

Fertiliser qualified for use in organic farming under number NE/390/2018

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

Rośliny ozdobne: Kwiaty w uprawach gruntowych i szklarniowych.

Nawóz zakwalifikowany do stosowania w rolnictwie ekologicznym pod numerem NE/390/2018

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