



Producent:

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



5907813161018



PL Kreda do warzyw granulowana z magnezem 25 kg
DE Granulierte Pflanzenkreide mit Magnesium 25 kg
CS Granulovaná rostlinná křída s hořčíkem 25 kg
SK Granulovaná rastlinná krieda s horčíkom 25 kg
LT Granuliota augalinė kreida su magniu 25 kg
BG Гранулирана растителна креда с магнезий 25 kg

LV Granulēts augu krīts ar magniju 25 kg
HU Granulált növényi kréta magnéziummal 25 kg
RO Cretă vegetală granulată cu magneziu 25 kg
ET Granuleeritud taimne kriit magneesiumiga 25 kg
FI Rakeistettu kasviliitu, jossa on magnesiumia 25 kg

[PL] informacje

Kreda nawozowa granulowana z magnezem 25 kg

Granulowany nawóz wapniowy z dodatkiem magnezu, wytwarzany z naturalnej kopalnej kredy, cechuje się wyjątkową skutecznością odkwaszania gleby oraz wysoką zawartością węgla wapnia (CaCO_3).

Dodatek magnezu sprawia, że nawóz dodatkowo wspiera wzrost i rozwój roślin, poprawiając ich zdolność do przetwarzania azotu i pobierania składników pokarmowych.

Zalety:

- Podniesienie pH gleby w ciągu 3 miesięcy** – szybkie efekty poprawy odczynu gleby.
- Zwiększenie plonów** – widoczny wzrost już w pierwszym roku stosowania.
- Lepsze wykorzystanie składników pokarmowych** – poprawa efektywności nawozów mineralnych NPK.
- Dostarczenie magnezu** – pierwiastka kluczowego dla procesów fotosyntezy i pobierania azotu.
- Wspieranie mikroflory glebowej** – poprawa żyzności gleby poprzez wzrost ilości pozytywnych mikroorganizmów.
- Łatwa aplikacja** – granulowana forma nawozu ogranicza pylenie, umożliwiając równomierny wysiew.

Parametry:

- Marka:** Biovita
- Pojemność:** 25 kg

Zastosowanie:

- Warzywa** – zarówno w gruncie, jak i w uprawach szklarniowych.
- Sady i jagodniki** – np. jabłka, truskawki, maliny.
- Uprawy polowe** – zboża, kukurydza, buraki i inne rośliny rolne.
- Trawniki i trwałe użytki zielone** – poprawa odczynu gleby dla intensywnie użytkowanych trawników i pastwisk.
- Rośliny ozdobne** – w ogrodach i szklarniach.

Jak stosować?

- Rozsiewanie:** Możliwość wysiewu ręcznego lub za pomocą dowolnego rozsiewacza do nawozów. Nawóz nie wymaga mieszania z glebą.

[EN] informations

Granulated chalk fertiliser with magnesium 25 kg

Granulated lime fertiliser with magnesium, made from natural fossil chalk, is characterised by its exceptional soil deacidification efficiency and high calcium carbonate (CaCO_3) content.

With the addition of magnesium, the fertiliser further promotes plant growth and development, improving their ability to process nitrogen and take up nutrients.

Advantages:

- Increase in soil pH within 3 months** - quick results in improving soil pH.
- Increased yields** - visible increase in the first year of application.
- Improved nutrient utilisation** - improved efficiency of NPK mineral fertilisers.
- Provision of magnesium** - a key element for photosynthesis and nitrogen uptake.
- Supporting soil microflora** - improving soil fertility by increasing the number of beneficial micro-organisms.
- Easy application** - the granular form of the fertiliser reduces dusting, enabling even spreading.

Parameters:

- Brand:** Biovita
- Capacity:** 25 kg

Application:

- Vegetables** - both in the ground and in greenhouse crops.
- Orchards and berries** - e.g. apples, strawberries, raspberries.
- Field crops** - cereals, maize, beet and other agricultural crops.
- Lawns and permanent grassland** - soil pH improvement for intensive lawns and pastures.
- Ornamental plants** - in gardens and greenhouses.

How to apply?

- Spreading:** can be spread by hand or with any fertiliser spreader. The fertiliser does not need to be mixed into the soil.
- Dosage:** The dose of liming agent is best determined by the current results of the

Dawkowanie: Dawkę środka wapnującego najlepiej ustalić na podstawie aktualnych wyników analizy agrochemicznej gleby (pH oraz potrzeby roślin).

Efekty: Podniesienie pH w ciągu 3 miesięcy. Optymalne warunki dla roślin i zwiększona żyzność gleby.

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

agrochemical analysis of the soil (pH and plant needs).

Effects: Increase in pH within 3 months. Optimal conditions for plants and increased soil fertility.

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