

Link do produktu: <https://mikrobiotyk.pl/maczk-bazaltowa-1000-kg-ekologiczny-skuteczny-nawoz-p-211.html>



Mączka BAZALTOWA 1000 kg Ekologiczny Skuteczny Nawóz

Cena	650,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	Mączka Bazaltowa 1000 kg
Kod producenta	1242

Opis produktu

Mączka bazaltowa- rozdrobniona skała bazaltu - nawóz naturalny.

Bazalt to zastygła lava wulkaniczna (magma). W jego skład wchodzi prawie wszystkie pierwiastki dostępne naturalnie na ziemi, dlatego doskonale sprawdza się jako nawóz w uprawie większości roślin, w szczególności w uprawach ekologicznych.

Wzmacnia odporność roślin na choroby oraz szkodniki (szara pleśń, zaraza ziemniaczana, mączniak rzekomy, mączniak prawdziwy, ślimaki, stonka, pchełka ziemna. W tym celu należy kilka razy w sezonie opylać rośliny.

Poprawia wigor roślin nią posypanych.

W sadownictwie mączka bazaltowa stosowana jest pod korzeń.

Mączkę bazaltową można stosować na każdej glebie, a jej szczególne działanie regeneracyjne widoczne jest na glebach piaszczystych, gdyż są one zazwyczaj ubogie w składniki odżywcze. Zapewnia uprawianym roślinom dostępność mikroelementów potrzebnych do wzrostu.

Nie jest wymywana z gleby przez opady deszczu (w przeciwieństwie do nawozów sztucznych).

Dodatek do kompostu - mączka bazaltowa stymuluje rozwój mikroorganizmów tlenowych.

Dodatek do obornika, gnojówki i gnojowicy. Ogranicza emisję amoniaku, likwiduje uciążliwy zapach, ogranicza straty azotu (nawet do 27%).

Nadmiar mączki bazaltowej nie szkodzi roślinom, ani mikroorganizmom w glebie.

Wydajność
500-1000kg / ha

Możemy ją stosować w jednym czasie z ProBio Emami.

ZOBACZ LEPSZĄ KOPALINĘ OD MĄCZKI BAZALTOWEJ

<https://sklep.mikrobiotyk.pl/algininit-naturalny-srodek-poprawiajacy-wlasciwosci-gleby-1000-kg-p-231.html>

SKŁAD

ZAWARTOŚĆ MINERALÓW

Składnik lub cecha	mączka bazaltowa
zawartość suchej masy	99,70%
zawartości wody	0,30%
Krzemionka SiO ₂	48,30%
Tlenk glinu Al ₂ O ₃	19,20%
Tlenek wapnia CaO	8,10%
Tlenek żelaza Fe ₂ O ₃	8,30%
Tlenek magnezu MgO	1,07%
Tlenek fosforu P ₂ O ₅	2,50%
Tlenek potasu K ₂ O	2,95%
Tlenek sodu Na ₂ O	0,21%
Odczyn pH (zasadowy)	7,6

Ponadto mączka bazaltowa zawiera ponad 40 innych pierwiastków m.in.: mangan, ind, bor, fluor, molibden, kobalt, selen, złoto srebro, platyna, iryd, rad, itp.

Zawartość metali ciężkich		
	w suchej masie w mg/kg	dopuszczalna norma
ołów (Pb)	2,8700	140
kadm (Cd)	0,0349	5
nikiel (Ni)	15,9000	60
chrom (Cr)	26,7000	100
rtęć (Hg)	0,0530	2