

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



## Mączka BAZALTOWA 1000 kg Ekologiczny Skuteczny Nawóz

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

### 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.**

### SKŁAD

## ZAWARTOŚĆ MINERALÓW

Składnik lub cecha	mączka bazaltowa
zawartość suchej masy	99,70%
zawartości wody	0,30%
Krzemionka SiO <sub>2</sub>	48,30%
Tlenk glinu Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	19,20%
Tlenek wapnia CaO	8,10%
Tlenek żelaza Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,30%
Tlenek magnezu MgO	1,07%
Tlenek fosforu P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2,50%
Tlenek potasu K <sub>2</sub> O	2,95%
Tlenek sodu Na <sub>2</sub> 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