

Mączka bazaltowa Target Natural 8 kg

Cena: 17,70 PLN

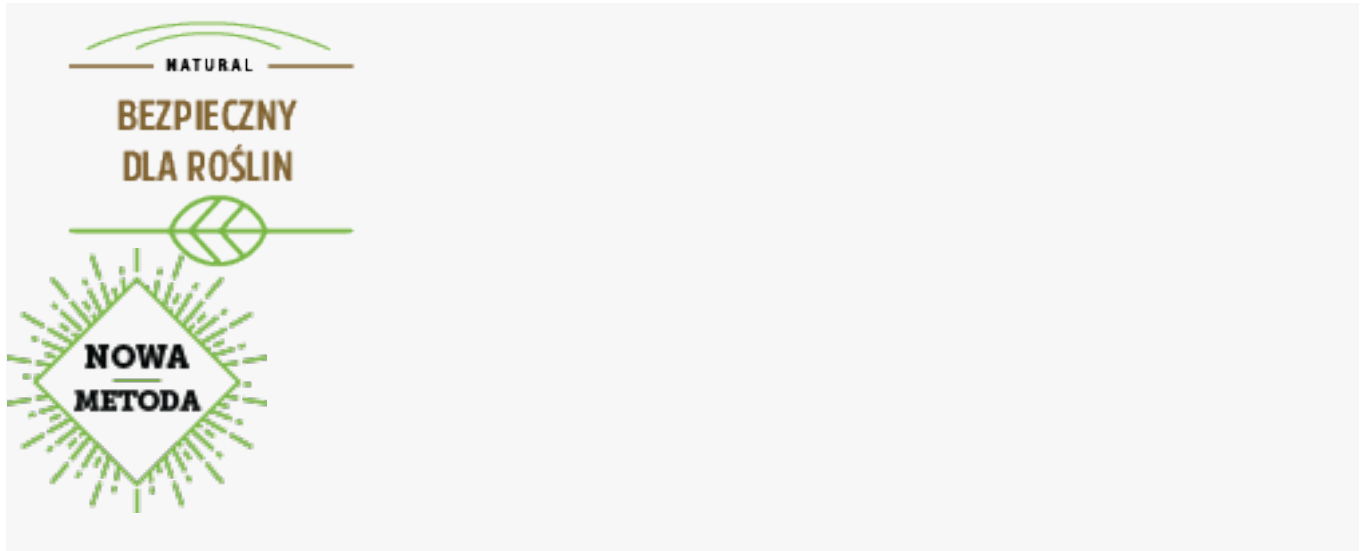


Opis słownikowy

Producent: Tamark S.A.

Opis produktu

- **NATURALNY**
- **SKŁAD**
- **WZMACNIA**
- **ODPORNOŚĆ**
- **DBA O GLEBĘ**

**Cechy:**

- naturalna ochrona roślin
- 100% naturalny produkt
- dodatek do kompostu
- mechaniczna bariera na ślimaki
- napowietrza i odkwasza glebę

Mączka bazaltowa ze względu na naturalne pochodzenie z powodzeniem może być stosowana w uprawach ekologicznych.

W swoim składzie zawiera szereg niezbędnych makro- oraz mikroelementów potrzebnych roślinom do życia.

Najważniejsze związki bazaltu to tlenek krzemu, czyli tzw. krzemionka (około 50%), tlenek glinu (około 20%) oraz tlenek żelaza (5-10%). Ponadto bazalt zawiera wiele cennych makro- i mikroelementów (magnez, wapń, sód, potas, mangan, tytan, fosfor, siarka, bor, chrom, miedź, cynk, molibden, kobalt czy jod. Mączka bazaltowa ma zasadowy odczyn (pH powyżej 7).

Mączka jest niezwykle pomocna w nawożeniu gleb mocno wyeksploatowanych i nieurodzajnych.

Doskonale uzupełnia nawozy organiczne (np. obornik, biohumus czy kompost) oraz przyspiesza proces kompostowania.

Oprócz swoich niesamowitych właściwości odżywczych dla roślin, mączka bazaltowa spełnia także rolę ochronną.

Opylenie roślin mączką bazaltową w znaczący sposób przyczynia się do ograniczenia występowania szkodników i chorób roślin. To ekologiczna metoda walki z patogenami roślin stosowana w ogrodnictwie, bez środków chemicznych, preparatów owadobójczych czy grzybobójczych.

Produkt jest nietoksyczny dla roślin i bezpieczny dla ludzi, ponieważ nie posiada okresu karencji.

Mączka bazaltowa doskonale nadaje się także do zaprawiania nasion i cebulek. Stosowana podczas przesadzania stanowi doskonały nawóz startowy.

Warto także zastosować produkt do piaskowania trawnika (zabieg zalecany na ciężkich i nieprzepuszczalnych glebach). Dzięki prawidłowo przeprowadzonemu zabiegowi poprawia się przepuszczalność gleby i jej struktura. Trawnik staje się gęstszy i bardziej

elastyczny dzięki powstawaniu nowych korzeni, rozłogów i pędów.

Stosowanie:

Problem	
Ślimaki	rośliny ozdobne, drzewa i
Choroby grzybowe	rośliny ozdobne, drzewa i
Szkodniki roślin	rośliny ozdobne, drzewa i
Niedobór składników pokarmowych (nawożenie)	rośliny ozdobne, drzewa i

Kiedy stosować mączkę?

