

Mączka bazaltowa Target Natural 8 kg



Cena: 19,12 zł

Opis słownikowy

Okazja specjalna	Promocja
Producent	Target, Target Natural

Opis produktu

Mączka bazaltowa Target Natural 8 kg





Mączka bazaltowa naturalna ochrona roślin

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. Mączka jest niezwykle pomocna w nawożeniu gleb mocno wyeksploatowanych i nieurodzajnych. Doskonale uzupełnia nawozy organiczne (np. obornik, biohumus czy kompost) oraz przyspiesza proces kompostowania.

Główne cechy:

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

Właściwości:

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.

Skład:

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).

Zastosowanie:

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.

- ślimaki,
- choroby grzybowe,
- szkodniki roślin,
- niedobór składników pokarmowych (nawożenie)

Dawkowanie:

Problem	
ślimaki	rośliny ozdobne, drzewa
choroby grzybowe	rośliny ozdobne, drzewa
szkodniki roślin	rośliny ozdobne, drzewa
niedobór składników pokarmowych (nawożenie)	rośliny ozdobne, drzewa

Termin stosowania:

Jak stosować:

Uwagi:

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć zamówienie oraz być objętym umową sprzedaży mogą być jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

Galeria



Termin stosowania:

