

Link do produktu: <https://edoniczki.pl/organiczny-nawoz-do-pomidorow-ekologiczny-p-1500.html>

ORGANICZNY NAWÓZ DO POMIDORÓW - EKOLOGICZNY

Cena	13,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AGR
Producent	AGRECOL
Zastosowanie	Nawóz
Pojemność	1kg
Producent	AGRECOL

Opis produktu

Organiczny nawóz do pomidorów to wysokiej jakości granulowany nawóz. Przeznaczony do nawożenia pomidorów, papryki i osterżyny (bakłażana). Wysoka zawartość potasu zapewnia obfite kwitnienie oraz prawidłowe owocowanie. Stosowanie nawozu zapewnia uzyskanie zdrowych, dorodnych i smacznych owoców, jednocześnie przedłużając ich trwałość po zbiorze.

Nawóz może być stosowany podczas sadzenia, jak również po posadzeniu w całym okresie wegetacji. Składniki nawozu wpływają na prawidłowe wybarwienie owoców, przy współdziałaniu odpowiedniego nasłonecznienia. Nawóz uzupełnia także niedobory fosforu, na który pomidory są bardzo wrażliwe, przez co reagują słabym kwitnieniem. Nawóz zaspokaja również potrzeby roślin na magnez, który utrzymywany na odpowiednim poziomie, podwyższa odporność na niektóre choroby (np. bakteryjną plamistość pomidora i papryki). Zastosowanie nawozu organicznego do pomidorów zapewnia odpowiedni poziom składników pokarmowych w glebie oraz wzbogaca strukturę podłoża. Nawóz idealnie nadaje się do przygotowania gleby przed wysiewem i sadzeniem.

- do nawożenia pomidorów, papryki i osterżyny
- gwarantuje smaczne i duże owoce
- dzięki dużej zawartości materii organicznej pozytywnie wpływa na strukturę gleby

Zawiera

azot (N) - 6%
fosfor (P₂O₅) - 5%
potas (K₂O) - 10%
magnez (MgO) - 4%

Sposób stosowania

Nawóz stosować od marca do końca września. Składniki nawozu działają do 2 miesięcy po zastosowaniu. Nawóz rozsypać równomiernie wokół roślin i w miarę możliwości wymieszać z wierzchnią warstwą gleby. Stosować w temperaturze od 12 -15°C. W zależności od pory nawożenia, dostosować następujące dawki:

- podczas sadzenia - stosować 50 g nawozu na roślinę
- podczas okresu wegetacji - stosować 150 g nawozu na każdy 1 m² podłoża, co 2 miesiące
- przygotowanie podłoża do sadzenia - stosować 5-10 g na 1 l podłoża

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybierz pojemność: 1kg , 3kg