

EIP-AGRI practice abstract

Short title:

Kompost z odpadów zielonych i przefermentowanych odpadów mieszanych uzyskany w procesie „ACEA Pinerolese”

Summary :

Florawiva to wieloskładnikowy organiczny polepszacz gleby o luźnej strukturze. W procesie kompostowania wykorzystywane są odwodnione ścieki pochodzące z fermentacji beztlenowej organicznej frakcji stałych odpadów komunalnych, zielone pozostałości z selektywnej zbiórki odpadów komunalnych oraz odwodnione osady ściekowe. Kompost poprawia żyzność gleby i powoli uwalnia składniki odżywcze, zmniejszając ryzyko ich wymywania z gleby. Jest to produkt ustabilizowany: po zastosowaniu nie występują przejściowe spadki poziomu azotu. Florawiva poprawia również bioróżnorodność gleby poprzez zwiększenie mikroflory, zwiększenie kationowej pojemności wodnej, zdolności do retencji wody, a tym samym zmniejsza podatność gleby na erozję i suszę. Florawiva ma zasadowy odczyn (pH 8,3).

Proces kompostowania przyczynił się do uzyskania tekstury przypominającej glebę o kolorze od brązowego do ciemnego.

Zawartość składników pokarmowych w Florawiva wynosi: 2,4% N (sm), 2,3% P₂O₅ (sm), 1,3% K (sm) i inne składniki (CaO, MgO).

Kompost firmy Acea Pinerolese jest sprzedawany za 10-20 € / t, w zależności od zamawianych ilości i wielkości opakowania.

Florawiva może być używana na otwartym polu, jak również w szklarni.

Może być stosowany do nawożenia: ziemniaka, pszenicy, kukurydzy, kapusty, dyni, ogórka, pomidora, warzyw liściastych i innych upraw w rolnictwie - także w ogrodnictwie, kwaciarstwie i sadownictwie.

Zalecane dawki to 10-30 t / ha w zależności od jakości gleby, sezonu oraz wymagań pokarmowych rośliny uprawnej.

Więcej informacji: https://nutriman.net/farmer-platform/product/id_210