

## EIP-AGRI practice abstract

### Nazwa:

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

### Podsumowanie:

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, dodatek materii organicznej utrzymuje żyzność gleby i ogranicza zjawisko pustynnienia. Florawiva ma zasadowe pH (8,3).

Zawartość składników pokarmowych w Florawiva wynosi: 2,4% N (sm), 2,3% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (sm), 1,3% K (sm) i inne składniki (CaO, MgO).

Kompost Acea Pinerolese jest sprzedawany luzem za 21 €/t. Cena różni się w zależności od zamawianych ilości. Oferowany jest w opakowaniach big-bag 1 m<sup>3</sup> i workach 40 litrowych (około 22 kg). Dostępna jest również Florawiva S: podłoże składające się z mieszanki kompostu + torfu + perlitu. Florawiva może być stosowana w otwartym polu pod zboża, ogrodnictwie i kwaciarstwie, na łąkach, a także w szklarniach.

Zalecane dawki zależą, od jakości gleby, sezonu oraz wymagań pokarmowych rośliny uprawnej i oczekiwanego plonu. Doradcy ACEA mogą udzielić odpowiednich informacji. W otwartym polu dawki wahają się średnio od 10 do 30 t/ha.

Więcej informacji: [https://nutriman.net/farmer-platform/product/id\\_210](https://nutriman.net/farmer-platform/product/id_210)