

EIP-AGRI practice abstract

Título corto:

Compost procedente de restos vegetales y digestato de residuos obtenidos mediante el proceso "ACEA Pinerolese"

Resumen:

Florawiva es un enmendante de suelos multinutriente y con alto contenido en carbono, el cual posee una estructura suelta. El proceso de compostaje utiliza efluentes deshidratados procedentes de la digestión anaeróbica de la fracción orgánica de los residuos sólidos urbanos, de los residuos verdes de la recogida selectiva urbana y de los efluentes deshidratados de la planta de tratamiento de aguas residuales. El compost mejora la fertilidad del suelo y libera sus nutrientes lentamente, reduciendo los riesgos de lixiviación. Florawiva también mejora la biodiversidad del suelo al aumentar la flora microbiana, aumenta la capacidad de intercambio catiónico del suelo y la capacidad de retención de agua, el aporte de materia orgánica mantiene la fertilidad del suelo y reduce el fenómeno de la desertización. Florawiva tiene un pH básico (8,3).

Contenido en nutrientes N-P-K: 2,4% N (m.s.), 2,3% P₂O₅ (m.s.), 1,3% K (m.s.) y otros macroelementos (CaO, MgO).

El compost de Acea Pinerolese se vende al público a granel en torno a 21 €/t. El precio varía en función de los volúmenes de las cantidades solicitadas. También se ofrece en formulación de big bag de 1 m³ y bolsas de 40 litros (unos 22Kg). Además, está disponible Florawiva S: un sustrato compuesto por una mezcla de compost+turba+perlita. Florawiva puede utilizarse en campo abierto para los cereales, la resiembra de huertos, los cultivos arbóreos, la floricultura y los cultivos hortícolas, para la reconstitución de praderas y también en invernaderos.

Las dosis recomendadas son variables en función de la calidad del suelo, la estación del año, el tipo de cultivo existente y la productividad prevista. Los técnicos de Acea pueden proporcionar la información pertinente. En campo abierto, las dosis varían por término medio entre 10 y 30 t/ha.

Para más información: https://nutriman.net/farmer-platform/product/id_210