

Inaugurada en Santiago de Cuba plantas de biofertilizantes

Publicado: Miércoles, 14 Octubre 2020 10:25

Visto: 543



La planta de biofertilizantes más moderna y de mayor producción en Cuba fue inaugurada oficialmente este 13 de octubre en el Consejo Popular Dos Ríos, municipio de Palma Soriano, Santiago de Cuba, en ocasión del Día del Trabajador Azucarero.

Con las producciones del nitrofix, el bioenrais y el gluticid se beneficiarán las agriculturas cañera y no cañera a través de la fermentación de bacterias y hongos.

En el momento de su inauguración la fábrica ha logrado producir más de 220 mil litros de nitrofix, un fijador del nitrógeno de la atmósfera.

Juan Antonio Santana Sarmiento, especialista de desarrollo e inversiones de la Unidad de Derivados en la Empresa Azucarera Santiago informó que la obra fue ejecutada por un valor que sobrepasa los 5 millones y medio de dólares, un costo total de 10 millones de pesos y resaltó el altruismo de los colectivos laborales de esta sur oriental provincia, quienes en tiempo de pandemia asumieron la tarea debido a la ausencia de la asesoría técnica foránea.

Esta planta de biofertilizantes, de tecnología de punta que aporta en la sustitución de importaciones produce a través de la fermentación de bacterias y hongos y el Gluticid estará destinado en especial a las provincias del centro y oriente del país, mientras el Bioenraiz, una fitohormona cubana, se emplea fundamentalmente en la semilla tanto agámica como botánica, favorece la germinación, acelera el desarrollo de las raíces e incrementa el crecimiento del vegetal y el rendimiento agrícola.

La planta de biofertilizantes en Dos Ríos, Palma Soriano, la más moderna de su tipo en Cuba dispone del laboratorio químico-microbiológico, el área de preparación de nutrientes o materia prima, el área de fermentación, evaporación y secado, líneas para el envase de los productos

Inaugurada en Santiago de Cuba plantas de biofertilizantes

Publicado: Miércoles, 14 Octubre 2020 10:25

Visto: 543

en estado líquido y una en textura sólida.

Escrito por Orlando Amaro Álvarez (CMKC)/Foto Gobierno Provincial