

Desde el 2015 la UEB Capitán San Luis, perteneciente al municipio matancero de Unión de Reyes, elabora fertilizantes y sustratos ecológicos con insumos nacionales que le aportan una mayor calidad y vida a los suelos.



Según Manuel Salcido Acosta, director de la unidad, los fertilizantes minerales ecológicos no contienen químicos y su fórmula es producida a nivel nacional por el Centro de Investigaciones para la Industria Minero Metalúrgica. “En esta unidad los fertilizantes se elaboran semiartesanales y con insumos nacionales. Aunque la unidad está en proceso de certificación en el Registro Nacional de Fertilizantes Cubanos cuenta con un reconocimiento a nivel nacional y sus fertilizantes tienen un 15 % de mayor productividad que los químicos tradicionales”.



Fertilizantes como las agromenas G y el zeogolf G son utilizados en viveros y campos deportivos de todo el país con buenos resultados. “Antes, en el cultivo del tabaco se importaban los sustratos de Holanda y desde hace algunos años Cuba cuenta con esta producción que es muy útil en los semilleros”, comenta Elio Reyes Verdecias, jefe de producción.

Diversifican producciones para el beneficio de los suelos en Matanzas

Última actualización: Viernes, 15 Febrero 2019 13:46

Visto: 237



La entidad no solo sustituye importaciones, sino que se inserta en la exportación de productos como el zeogolf G a países de Europa. “Hay interés de la comunidad Europea,

específicamente de la República de San Marino, en Italia, en importar el producto zeogolf G porque tiene mayor permanencia en el suelo, destacó Salcido Acosta”.

Encargo nacional

Esta unidad pertenece a la Geominera de Occidente que radica en la provincia de Mayabeque y realiza producciones concebidas como encargo estatal como los sustratos, las agromenas G y T y el zeogolf G.

“La zeolita es un mineral cubano con características de esponja que en el proceso de producción se carga con cloruro de potasio y fosfato diamónico que les ceden y aportan nutrientes a los suelos. En el segundo ciclo de cosecha se le aplica menos cantidad del producto porque los suelos ya tienen estos beneficios, lo que constituye un ahorro para la entidad. Además, el químico le otorga acidez a los suelos y la aplicación de este proceso facilita un mayor enraizamiento de las plantas, planteó el director”.



La zeolita, mineral cubano

Asimismo, elaboran la grava laberinto que mejora considerablemente los suelos de los campos deportivos. Según destaca Isbel López Aneiras, especialista principal, a partir de un pedido del Inder se comenzó a producir, llegando a las 800 toneladas al año y ha tenido buena aceptación

fundamentalmente en los deportistas. “Este producto llega a todos los estadios del país y su aceptación consiste en que le aporta mejor visibilidad a la pelota, a los peloteros les ayuda a optimizar los reflejos, porque el grano es finito y no les afecta la visión, los protege y no mancha su ropa”.