



PhycoTerra® Aprobado para su uso en México

Expansión de Heliae® Agriculture para promover la salud del suelo en todo el mundo con un socio comercial agrícola clave de EE. UU.

16 de noviembre de 2021, PHOENIX – Heliae® Agriculture, una empresa de tecnología de algas especializada en soluciones escalables de agricultura regenerativa, ha anunciado hoy que su producto estrella PhycoTerra®, el alimento para microorganismos del suelo, ha sido aprobado para su uso en México. PhycoTerra® es una fórmula intrínsecamente equilibrada de origen natural, producida específicamente para alimentar a los microorganismos beneficiosos activos y latentes endémicos del suelo.

"El lanzamiento en México es emocionante para la familia de productos PhycoTerra®, así como para la salud del suelo a nivel mundial", dijo Norm Davy, director de ventas de Heliae. "Es una de las cunas históricas de la agricultura y uno de los principales productores agroalimentarios a nivel mundial, México es un mercado excelente para utilizar nuestro producto para hacer frente a los desafíos agrícolas en una amplia gama de climas, cultivos y tipos de suelo".

La agricultura es un motor importante de la economía mexicana, con exportaciones que representaron casi 29 000 millones de dólares en 2019, y 24 millones de hectáreas de tierra designada para uso agrícola. México es el 12° productor de alimentos a nivel mundial y la demanda global de su industria agrícola sigue creciendo. La introducción de PhycoTerra® en México es especialmente importante para los supermercados estadounidenses que se surten de productos frescos e ingredientes procedentes de México debido a los beneficios sustentables que el producto aporta al campo, ya que mejora la salud del suelo y la capacidad de retención de agua, a la vez que aumenta el rendimiento.

Los socios de Heliae en México, como SL Agrícola, están ansiosos por utilizar PhycoTerra® para maximizar el rendimiento y la rentabilidad en sus campos, sin dejar de lado la sustentabilidad y la calidad.

"Somos una empresa que hace hincapié en la responsabilidad social y en las acciones sustentables", dijo el Ing. Selman Tachna Felix, dueño de SL Agrícola. "Las innovaciones en la agricultura y la salud del suelo son extremadamente importantes para nosotros y para toda la comunidad agrícola de México".

"Hemos visto los resultados de las pruebas de PhycoTerra® en cultivos a gran escala y especializados que son parte integral del comercio agrícola de México a escala mundial", mencionó el Ing. Jorge Luis Angulo Rendón, Director Agrónomo en SL Agrícola. "Sabemos que esta tecnología ayudará a los agricultores de

todo el país a revitalizar sus suelos nativos, a obtener resultados exitosos en sus campos y a poder participar de mejor forma en los lucrativos mercados de exportación”.

México es uno de los diez primeros productores de maíz, cítricos y caña de azúcar a nivel mundial, con una producción anual de más de 80 millones de toneladas. La recientes sequía y la limitación del riego han disminuido la humedad del suelo en México, lo que ha causado un impacto negativo en estos cultivos en el último año. La capacidad de aumentar la productividad hídrica del suelo es fundamental para la comunidad agrícola y la economía mexicanas, ya que el estrés abiótico continúa. El alimento para microorganismos del suelo PhycoTerra® ha obtenido resultados consistentes en todas las pruebas realizadas en estos cultivos clave, con rendimientos de la inversión de 5:1, 23:1 y 21:1, respectivamente.

Para saber cómo PhycoTerra® puede aumentar el rendimiento de los cultivos, visite www.phycoterra.com/performance.

Sobre Heliae® Agriculture Heliae® Agriculture, una división de Heliae Development LLC, ofrece innovadores productos de microalgas a la comunidad agrícola. Heliae® Agriculture, expertos en el campo de la ciencia del suelo y de los cultivos, se dedica a ofrecer soluciones de agricultura regenerativa con su catálogo de productos PhycoTerra®. Los productos de la marca PhycoTerra® son de origen natural y actúan para mejorar la salud general de los microorganismos del suelo, su estructura, la productividad del agua y la eficiencia del uso de los nutrientes, lo que ayuda a aumentar el rendimiento de los cultivos de forma sustentable para el planeta, los agricultores y los consumidores. Para saber más sobre cómo los productos microalgales pasteurizados de PhycoTerra® le ayudarán a alcanzar sus objetivos de agricultura regenerativa, visite www.phycoterra.com.

Contacto:

Lisa Scebbi
Directora de Mercadotecnia
Heliae® Agriculture
lscebbi@heliae.com