

NÚCLEO ES

Descripción:

NÚCLEO ES-AG[®] es un compuesto biotecnológico orgánico de alta disponibilidad que ejerce las condiciones óptimas para el desarrollo adecuado de la planta y el suelo durante su vida productiva, utilizado en la industria agrícola como intercambiador iónico natural, acondicionador de suelo y mejorador de las propiedades físicas y químicas de los sustratos el cuál ejerce un control efectivo en el pH del suelo, control de la liberación de amonio y cationes primarios permitiendo mayor eficiencia y mejoras en la producción.

Empaque:

En sacos de rafia con contenido Neto = 50 Kg

Características Organolépticas:

- Aspecto: Sólido granular
- Color: Café crema - oscuro
- Olor: Característico

Beneficios:

- Complemento alimenticio orgánico de alta disponibilidad que permite el desarrollo adecuado de la planta durante su vida productiva, desde la siembra o trasplante hasta la cosecha o periodo de producción.
- Recupera los suelos agotados por producción intensiva y aplicación de fertilizantes químicos.
- Incrementa los parámetros de producción actuales sin afectar los costos de producción.
- Mejora la calidad de las cosechas.
- Incremento de densidad en el fruto; es decir mayor cantidad de masa en producto terminado.
- Núcleo agrícola libre de pesticidas.

Aplicación:

Industria Agrícola

- 1) Núcleo ES-AG se aplica directamente al suelo, ya sea al momento de la siembra o en la primera escarda.
- 2) Se hace un surco a un costado de la planta y se aplica el Núcleo.
- 3) Se tapa el surco.

Dosis:

NÚCLEO ES - AG[®] es recomendable a una dosificación de 500kg - 1 ton/hectárea.