

INSTRUCCIONES PARA SU USO

• SIEMBRA DIRECTA:

- (Cereales, granos y otros). Recubrir la semilla con una cantidad del 8 % del peso de la semilla a sembrar.

• SEMILLEROS:

- (Tomate, pimiento, ají y otros): Aplicar 1 kg de EcoMic® por metro cuadrado (m^2) de cantero.

• PLANTAS DE PROPAGACIÓN AGÁMICA:

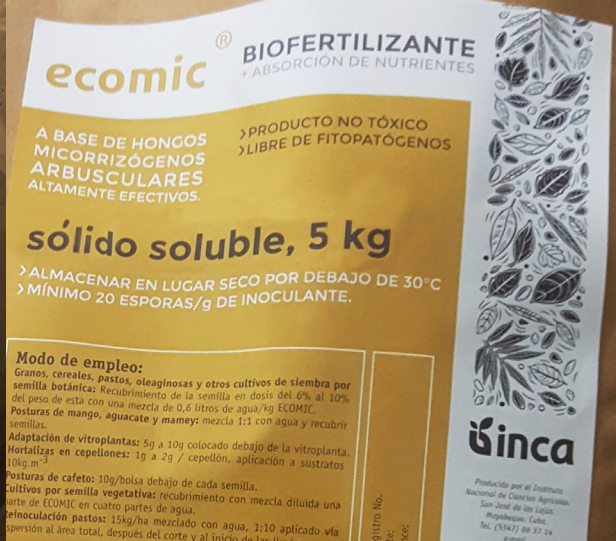
- Preparar una mezcla acuosa de 1 kg de EcoMic® en 5 litros de agua, sumergir el tercio inferior del bejucu (boniato, malanga y yuca) y recubrirlas. En pastos establecidos hacer mezclas más acuosas de 15 kg en 200 litros de agua y aplicar con mochilas o asperjadoras (sin boquillas) a toda el área, al inicio de las lluvias y posterior a un corte o pastoreo del área. De forma similar aplicar en siembras de caña de azúcar o en retoños.

• VÍA ABONOS VERDES:

- Se recubre con EcoMic® (8 %) la semilla de los abonos verdes (Canavalia ensiformis u otra leguminosa) y a los 60 días se cortan, se incorporan y se prepara el suelo.

• VIVEROS DE POSTURAS:

- (Cafetos, cítricos, forestales, ornamentales): Aplicar 10 g de EcoMic® por bolsa en el fondo del hoyo encima del cual se sitúa la semilla o plántula.
- (Aguacate, mango, mamey, otros frutales): Recubrir las semillas con una pasta fluida de EcoMic® con agua (1:1). Sembrar a las 2 o 3 horas.



inca



**¡ÚNETE A NOSOTROS !
COMPRUEBA
LA CALIDAD**



economic®
BIOFERTILIZANTE
MAYOR ABSORCIÓN DE NUTRIENTES

• FORMULACIÓN SÓLIDA A BASE DE HONGOS MICORRIZÓGENOS ARBUSCULARES

• INGREDIENTE ACTIVO:

• Cepa de HMA altamente efectiva.

• ALMACENAR:

• Almacenar en lugar seco, entre 15°C y 30°C.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- Incrementa la capacidad de absorción de los nutrientes del suelo y los fertilizantes.
- Aumenta la capacidad de toma de agua.
- Disminuye el daño de algunos patógenos tanto radicales como foliares.
- Contribuye al mejoramiento de la estructura del suelo.
- Incrementa el secuestro de carbono en los agroecosistemas.
- Incrementa los rendimientos y la eficiencia de los fertilizantes.
- Compatible con otros biofertilizantes y bioproductos.

CULTIVOS PRINCIPALES

- Frijol, Maíz, Banano, Tabaco, Arroz, Soya, Maní, Yuca, Boniato, Malanga, Sorgo, Hortalizas, Algodón, Girasol, Cafeto, Cítricos y Frutales, especies de Pastos y Morera, Flores, especies de Césped y algunos Forestales.

El INCA dispone de personal especializado que ofrece Asesoría Técnica gratuita a sus clientes para que hagan uso adecuado y eficiente de los biofertilizantes y obtengan los resultados esperados.