



Ficha Técnica BIO CARBO 100 WP

Identificador del producto: carbón activado 100%

Formulación: polvo mojable

Estado físico: sólido

Presentación: 20 kilogramos



Composición Química

Composición	Concentración (% p/p)
Carbón activado (CaO)	100.00 %



Características Físicas

Apariencia:	Polvo
Color:	Negro
Olor:	Inodoro

	Mínimo	Promedio	Máximo
pH al 10% (en agua):	8.6	8.7	8.9
Densidad aparente (g/cm³):	0.3	0.4	0.5



Recomendaciones de uso

BIO CARBO 100 WP por su estructura porosa permite un apoyo a las aplicaciones de etileno en el forzamiento para la floración. **BIO CARBO 100 WP** tiene múltiples ventajas en relación a otros productos de su género.

La primera gran ventaja consiste en su efecto físico y químico doble que permite una alta eficacia en su aplicación.

La segunda es relacionada a su manipulación, por no generar las complicaciones de contaminación que otros productos tienen.

Ventajas

- ✓ Tiene un efecto químico y físico para mejorar la eficacia del etileno durante las aplicaciones de forzamiento en cualquier cultivo.
- ✓ Está libre totalmente de metales pesados.
- ✓ Mejora la residualidad y eficacia del etileno.
- ✓ No tiene las complicaciones de manejo que tiene otros productos del mercado.
- ✓ Apoya la inducción de brotes nuevos y aumento de floración

■ ÁMBITO DE APLICACIÓN:

BIO CARBO 100 WP es un producto de alta eficacia utilizado en una amplia línea de cultivos tales como: hortalizas, banano, café, caña, cítricos, mango, plátano, ornamentales, frutas, piña, vegetales en general y en todos los demás en donde se requiera incrementar la eficacia de aplicación del etileno.

Dosis:

Cultivo	Dosis
Extensivos	20 - 40 kg/ha
Piña (<i>annanas comosus</i>)	20 - 25 kg/ha
Limpieza de equipos	1-2 g/L

Se recomienda consultar a un profesional en ciencias agrícolas para determinar la dosis más conveniente por el cultivo.

Método de aplicación: se aplica vía foliar o mediante el equipo de fertirrigación con que cuente la finca. El proceso se realiza al incorporar el producto directamente al agua, medio en el cual BIO CARBO 100 WP se suspende y se transporta a la planta.

Frecuencia de aplicación: las aplicaciones se pueden realizar según las necesidades del cultivo.

Incompatibilidad: este producto puede ser incompatible cuando no se siguen las recomendaciones de los productos con los que se desea mezclar.

Fitotoxicidad: no causa fitotoxicidad a los cultivos siguiendo las recomendaciones dadas.

Manejo del Producto

- Evite los derrames del producto que pueda desembocar a fuentes de agua.
- No aplique cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre del producto hacia otras áreas.

INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN PERSONAL:

- ✓ Protección de las manos: usar guantes.
- ✓ Protección de los ojos: usar gafas de protección.
- ✓ Medidas generales de protección e higiene: las usuales en la manipulación de productos químicos.



Para mayor información comunicarse con el formulador en Guatemala

ENLASA

1ª. Calle 18-60 zona 4 Villa Nueva

Complejo Industrial Mayan Golf, Guatemala C.A.

www.grupoenlasa.com – export@grupoenlasa.com

Horario de Atención

Lunes a viernes de 7:00 am a 4:00 pm sábados de 8:00 am a 11:00 am.

Teléfonos: (502) 2328-1800 (502) 2328-1804.