

LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

MANTENERLO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS

PRECAUCIONES

Utilizar guantes y tapabocas al manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos. No consumir alimentos mientras se usa. Si se presentan alergias o dificultades respiratorias, consultar al médico. Si hay síntomas de intoxicación, consultar al médico y entregarle una copia de esta etiqueta

Este envase no debe usarse para conservar alimentos o agua potable.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

No contaminar ríos, lagos y estanques con este producto o con envases o empaques vacíos. Después de usar el contenido, enjuagar este envase tres veces y agregar el líquido en la mezcla de aplicación. Luego se destruye el envase y se recicla.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacenar y transportar el producto en lugares frescos, secos y aireados, lejos de alimentos, forrajes y medicinas. No debe exponerse a temperaturas altas. Mantenerlo en su envase original, cerrado herméticamente y etiquetado. No es inflamable, no es explosivo, resistente a la oxidación y la luz, no es corrosivo.

AVISO DE GARANTÍA

El Fabricante, El Registrante y el distribuidor garantizan el contenido de este envase, siempre que se encuentre en su envase original bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. Como no se pueden controlar aspectos importantes en el transporte, almacenamiento y uso de este producto, no se asume la responsabilidad por posibles daños causados por ellos. Solo se garantiza el contenido inalterable del producto de acuerdo a lo estipulado en la etiqueta y el uso recomendado en la Ficha Técnica. www.oriusbiotecnologia.com. El consumidor adquiere el producto con pleno conocimiento de ello.

AGITAR EL PRODUCTO ANTES DE USAR



Bacthon®

20 SC

**INOCULANTE BIOLÓGICO. BIO ESTIMULANTE.
BIO FERTILIZANTE. SUSPENSIÓN CONCENTRADA.
USO AGRÍCOLA**

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

<i>(Azospirillum brasilense)</i>	5.00%
<i>(Azotobacter chroococcum)</i>	5.00%
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	5.00%
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	5.00%
Ingredientes aditivos: c.s.p.	80.00%
TOTAL:	100.00%

Contiene 200,0 gramos de ingrediente activo de producto comercial

LOTE N°:

FORMULACIÓN:

VENCIMIENTO:

REGISTRO DE VENTA DNA ECUADOR N° 3234936
REGISTRO DE VENTA MIDA PANAMÁ N° 2389
REGISTRO DE VENTA MAG COSTA RICA N° 4043
REGISTRO DE VENTA MAT VENEZUELA N° 1337



www.orbiotec.com
orbiotec@orbiotec.com
Villavicencio.COLOMBIA

FABRICADO EN COLOMBIA POR:



www.oriusbiotecnologia.com
orius@orius.com.co
Villavicencio.COLOMBIA

Bacthon® RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

CULTIVOS	DOSIS	N° DE APLICACIONES Y USO
TODOS LOS CULTIVOS AGRÍCOLAS	1.0 - 1.5 L/ha	Aplicar en aspersión al suelo en los germinadores, almácigos presiembrados o en la siembra o en la post-emergencia, para convertir en suelo y en nutrientes los desechos que quedan de la cosecha anterior, para limpiar las toxinas y alcoholos que están en el suelo bloqueando las raíces y la nutrición, mejorar el suelo, activar la formación de raíces y mejorar la asimilación de nutrientes. Aplicar como Bio Fertilizante en aspersión al suelo después de la fertilización para mejorar la asimilación de los abonos orgánicos, minerales y químicos. Aplicar después de la desinfección química del suelo para regenerar y repoblar.
BANANO (<i>Mussa paradisiaca</i>)	1.0 a 2.0 L/ha	Aplicar cada 4 meses en aspersión al suelo y sobre el material vegetal que se coloca en la base de la planta para bio transformar y digerir (oproducidos, hojas picadas) hasta convertirlo en suelo y nutrientes. Limpiar el suelo de alcoholos y toxinas que bloquean la nutrición, activar la formación de raíces y la asimilación de nutrientes en el suelo. Aplicar como Bio Fertilizante en aspersión después de la fertilización para mejorar la asimilación de los abonos orgánicos, minerales y químicos (100 a 125 cc/unidad productiva).
CAFÉ (<i>Coffea arabica</i>)	1.0 - 1.5 L/ha	Aplicar como Bio Fertilizante en aspersión dirigida al suelo después de la cosecha y de cada fertilización para bio transformar las hojas, frutos caídos y convertirlos en suelo y nutrientes. Limpiar el suelo de las toxinas y alcoholos que bloquean la nutrición, mejorar el suelo, activar la formación de raíces y la asimilación de nutrientes.
CAÑA DE AZÚCAR (<i>Sacharum officinarum</i>)	1.0 - 2.0 L/ha	Aplicar en aspersión sobre las cogollos y hojas picadas que se colocan en las calles después de la recolección para digerirlos hasta convertirlos en nutrientes. Limpiar en el suelo las toxinas y alcoholos que bloquean la nutrición, activar la formación de raíces y la asimilación de nutrientes. Aplicar como Bio Fertilizante en aspersión al suelo después de la fertilización para mejorar la asimilación de los abonos orgánicos y químicos.
PIÑA (<i>Ananas comosus</i>)	1.5 a 3.0 L/ha	Aplicar en aspersión dirigida al cultivo a renovar, después de trillar o picar una semana después aplicar de nuevo en aspersión al suelo. Así la biomasa se convierte en suelo y en nutrientes para el próximo cultivo. No se fermenta e impacta al nuevo cultivo con los alcoholos y toxinas que bloquean la nutrición, mejora el suelo, activa la formación de raíces. Aplicar por aspersión sobre la cama para limpiar y mejorar el suelo después del trasplante antes de los 30 días. Aplicar como Bio Fertilizante en aspersión después de la fertilización para mejorar la asimilación de los abonos químicos.
CACAO (<i>Theobroma cacao</i>)	1.5 a 3.0 L/ha	Aplicar cada 4 meses en aspersión al suelo sobre las hojas, residuos de podá bien picadas, subproductos de cosechas (cascar de semillas y desperdicios) hasta convertirlos en suelo, mejorar el suelo, limpiar el suelo de alcoholos y toxinas que bloquean la nutrición, activar la formación de raíces y la asimilación de nutrientes en el suelo.
MELÓN (<i>Cucumis melo</i>)	0.5 a 1.0 L/ha	Aplicar en aspersión al suelo en los germinadores, en presiembrados, en el trasplante y a los 15 días para limpiar y retirar las toxinas que bloquean la nutrición, mejorar el suelo, activar la formación de raíces, convertir en nutrientes los desechos que quedan de la cosecha anterior y mejorar la asimilación de nutrientes. Aplicar como Bio Fertilizante en aspersión después de la fertilización para mejorar la asimilación de los abonos orgánicos y químicos. Aplicar después de la desinfección del suelo para repoblar.
ARROZ (<i>Oriza sativa</i>)	1.0 a 1.5 L/ha	Aplicar en aspersión al suelo en la presiembrada o en la siembra o en la post-emergencia, para transformar y digerir las plantas de la cosecha anterior hasta convertirlos en suelo, mejorar el suelo, limpiar el suelo de alcoholos y toxinas que bloquean la nutrición, activar la formación de raíces y la asimilación de nutrientes en el suelo. Aplicar como Bio Fertilizante en aspersión después de la fertilización para mejorar la asimilación de los abonos orgánicos, minerales y químicos.
FLORES	10 a 20 cc por cama	Aplicar en aspersión al suelo en los bancos de enraizamiento, en presiembrados o en el trasplante, cada 15 a 30 días para limpiar el suelo de alcoholos y toxinas que bloquean la nutrición, mejorar el suelo, activar la formación de raíces y la asimilación de nutrientes en el suelo. Aplicar como Bio Fertilizante en aspersión después de la fertilización para mejorar la asimilación de los abonos orgánicos, minerales y químicos. Aplicar después de la desinfección química del suelo para regenerar y repoblar.

CONTENIDO NETO

1 L

Bacthon® a.s.c. es un Inoculante Biológico que mejora el suelo agrícola al limpiarlo de las toxinas, alcoholos, amonios, agroquímicos y fertilizantes que se acumulan después de las cosechas y bloquean la nutrición. También bio transforma y digiere los residuos de la cosecha anterior hasta convertirlos en suelo y en nutrientes, activa la formación de raíces y mejora la asimilación de los nutrientes que están en el suelo. Actúa como Bio Fertilizante después de la fertilización para mejorar la asimilación de los abonos orgánicos, químicos y minerales. Así se estimula la nutrición del cultivo, se mejora el establecimiento y la tolerancia a las condiciones difíciles iniciales para formar plantas muy fuertes y productivas. Esta formulación con microorganismos beneficiosos del suelo con actividades nitrificantes, proteolíticas, celulolíticas, fosfatofosforadoras y promotoras de crecimiento radicular. **SE PUEDE USAR EN AGRICULTURA ORGÁNICA Y EN AGRICULTURA CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS (BPA-GAP)**

COMPATIBILIDAD: Es compatible con herbicidas, fungicidas, insecticidas, agrobiológicos, fertilizantes foliares y promotores de crecimiento vegetal. Antes de usarlo en mezcla con agroquímicos, coadyuvantes o fertilizantes se debe hacer un prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxica a las dosis y usas recomendadas en esta etiqueta

MÉTODO DE APLICACIÓN: Se debe aplicar en aspersión aérea o terrestre dirigida al suelo, al rededor de la base del tallo de las plantas o en drench o en línea de riego. Debe agitarse antes de usarse y diluirse en el tanque de mezcla o en el equipo aspersor al final en el orden de la mezcla.

UTILIZAR LA DOSIS SEGÚ LA RECOMENDACIÓN TÉCNICA. CONSULTE CON SU ASISTENTE TÉCNICO

AGITAR EL PRODUCTO ANTES DE USARLO

