



# Señor Agricultor,

- \* Necesita limpiar y mejorar su suelo ?
- \* Necesita mejorar la asimilación de los nutrientes ?
- \* Necesita Convertir a suelo los residuos de cosecha?
- \* Necesita mejorar la formación de raíces ?

## Su Solución es :

# Bacthon<sup>®</sup> SC

## Enriquece, Limpia y Recupera el Suelo y su Cultivo



### Beneficios:

- ✔ Limpia el suelo de toxinas.
- ✔ Más raíces, Mejor Nutrición.
- ✔ Biotransforma los residuos de cosecha y los convierte en suelo y en nutrientes.
- ✔ Mejor asimilación de Fertilizantes químicos en un 15% y más.
- ✔ Mejora el suelo.
- ✔ Menos hospederos de enfermedades y de insectos plaga.
- ✔ Germinación uniforme.
- ✔ Facilita la preparación del suelo.

[www.oriusbiotecnologia.com](http://www.oriusbiotecnologia.com) / [orius@orius.com.co](mailto:orius@orius.com.co)

VENTAS: ORBIOTEC

## CALIDAD Y EFICACIA CON RESPALDO

[www.oriotec.com](http://www.oriotec.com) / [oriotec@oriotec.com](mailto:oriotec@oriotec.com)  
Tel.: (57) (8) 670 2823 Villavicencio, COLOMBIA



# PLAN DE MANEJO PARA ENRIQUECER, LIMPIAR Y RECUPERAR EL SUELO CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS - B.P.A Y PARA UN BUEN MANEJO INTEGRADO DE LA NUTRICIÓN - MIN ORIUS - MI NUTRICIÓN

## PARA LIMPIAR Y MEJORAR EL SUELO

### Problema

Residuos de la cosecha anterior que están sobre el suelo, se fermentan, se descomponen, producen alcoholes y toxinas que se fijan en el suelo, dañan las raíces del cultivo y fijan fertilizantes.

### Dosis

1.0 - 1.5 L / ha

## PARA BIO TRANSFORMAR LOS SUBPRODUCTOS O RESIDUOS DE COSECHA

### Problema

Residuos de la cosecha anterior que se fermentan y descomponen y no se convierten en fracción orgánica porque el suelo tiene baja fracción biológica para digerirlo ordenadamente y convertirlo a suelo y nutrientes.

### Dosis

1.0 - 1.5 L / ha

## PARA MEJORAR LA FORMACIÓN DE RAÍCES

### Problema

Suelos con alcoholes y toxinas que dañan las raíces del cultivo y disminuye la asimilación de nutrientes

### Dosis

1.0 - 1.5 L / ha

## COMO BIO FERTILIZANTE

Para mejorar la asimilación de nutrientes en un 15% y más.

### Problema

- Baja disponibilidad y asimilación de nutrientes y fertilizantes químicos.
- Mayor necesidad de fertilizantes.
- Fijación de nutrientes.

### Dosis

1.0 - 1.5 L / ha

## USOS:

- Aplicar en aspersión al suelo, en drench o en línea de riego.
- Aplicar en aspersión al suelo en la presiembra o en la siembra o después de la siembra antes de que cierre el cultivo.
- Se puede aplicar en mezcla con los herbicidas
- Aplicar después de los fertilizantes químicos para mejorar la asimilación de los nutrientes.
- En cultivos semiperennes o perennes aplicar cada 3 a 4 meses.
- En semillero o en vivero aplicar 10cc/Litro de agua en aspersión o en drench al suelo.
- Agregar siempre al final de la mezcla.

**Asociados con La Vida**

**Bacthon<sup>®</sup> SC**

**Enriquece, Limpia y Recupera el Suelo y su Cultivo**

**DISTRIBUYE**



**PRODUCTO**



**TNOVA**

