

# BANANO



**syngenta**

**agripac**

## Fungicidas



Nuevo Fungicida para control de la SIGATOKA



### Beneficios:

- ▶ Grupo de las Carboxamidas y Triazolintiona.
- ▶ Con acción translaminar y sistémica.
- ▶ Efecto preventivo, curativo y antiesporulante.
- ▶ Posee un largo efecto residual y es eficaz en enfermedades fúngicas.

Dosis: 0.4 Lt. / ha.  
+ Ochima 0.25 Lt. / ha.



Perfecta combinación para control de SIGATOKA



### Beneficios:

- ▶ Efecto episistémico, permitiendo una distribución uniforme sobre toda la hoja.
- ▶ Combina 2 modos de acción diferentes
- ▶ Triple acción: preventivo, curativo y erradicante.
- ▶ Ideal para aplicar en rotación

Dosis: 0.65 Lt. / ha.  
+ Ochima 0.25 Lt. / ha.



Fungicida para control de la SIGATOKA



### Beneficios:

- ▶ Impide la germinación de esporas y el desarrollo inicial del patógeno.
- ▶ Detiene crecimiento de lesiones de hasta 3 mm.
- ▶ Mayor días control
- ▶ Mayor verdor en las hojas

Dosis: 0.4 Lt. / ha.  
+ Ochima 0.25 Lt. / ha.



Control eficiente de la SIGATOKA



### Beneficios:

- ▶ Penetra rápidamente en la planta eliminando al hongo
- ▶ Excelente control de Sigatoka Negra
- ▶ Acción preventiva y curativa
- ▶ Excelente comportamiento en mezclas

Dosis: 0.4 Lt. / ha.  
+ Ochima 0.25 Lt. / ha.



Fungicida Sistémico



### Beneficios:

- ▶ Buen control de la Sigatoka Negra
- ▶ Menos ciclos de aplicación por año
- ▶ Mayor rendimiento de cajas/racimos
- ▶ Acción preventiva, curativa y erradicante.

Dosis: 0.4 Lt. / ha.  
+ Ochima 0.25 Lt. / ha.



Fungicida de Contacto



### Beneficios:

- ▶ Acción multisitio anti resistencia.
- ▶ Permanece por más tiempo sobre la hoja
- ▶ Evita el establecimiento de las enfermedades
- ▶ Ideal para manejo en rotación o mezclas
- ▶ No tranca las boquillas

Dosis: 1.5 Kg. / ha.  
+ Ochima 0.25 Lt. / ha.



Fungicida de Alta Protección



### Beneficios:

- ▶ Fungicida multisitio con alto efecto preventivo
- ▶ Excelente para rotación y romper resistencia de triazoles, Bencimidazoles y estrobirulinas
- ▶ Período libre de aceite y mayor verdor de hojas
- ▶ Buena adherencia en las hojas tratadas
- ▶ No es lavado por las lluvias

Dosis: 1.2 Lt./ ha.



Fungicida  
El único que rompe resistencia



### Beneficios:

- ▶ Acción translaminar
- ▶ Actúa controlando el hongo con su modo de acción multisitio.
- ▶ Se absorbe rápidamente por las hojas y se trasladada a través de los tejidos vegetales
- ▶ Excelente alternativa para rotación o mezclas en caldos

Dosis: 0.5 Lt. / ha.  
+ Ochima 0.25 Lt. / ha.

## Herbicidas



### Beneficios:

- Eficiente control gramíneas anuales y malezas de hoja ancha.
- Desecante para malezas y para limpiar rastrojos.
- Ideal para rotar con Glifoxtra

Dosis: 2 Lt./ ha.  
+ Ochima 0,25 Lt. / ha.



### Beneficios:

- Excelente control de malezas de hoja angosta (gramíneas)
- No afecta a los hijuelos del banano
- Puede ser aplicado tanto en condiciones de sequía como de alta humedad



Dosis: 2 Lt. / ha.  
+ Ochima 0,25 Lt. / ha.



### Beneficios:

- Eficaz control en comparación a otros glifosatos.
- Trabaja a menor dosis.
- Excelente control en gramíneas.

Dosis: de 2 Lt./ ha  
+ Ochima 0,25 Lt. / ha.



## Bioestimulantes



### Beneficios:

- Bioestimulante orgánico con alta concentración de aminoácidos, nitrógeno, ácido fúlvico, polisacáridos, vitaminas y materia orgánica.
- Activa el desarrollo radicular, emisión de hojas, floración y engorde de frutos.
- Efecto anti estresante por: calor, frío o falta de agua.

Dosis: de 1 a 1.5 Lts./ ha



### Beneficios:

- Rápida y completa solubilidad en agua.
- Micronutrientes quelatados añadidos.
- Ideal para la etapa inicial de los cultivos.
- Excelente inductor de crecimiento de raíces.
- Equilibrado para la fase de maduración y acabado del fruto.

Dosis: 1 kg / ha.



### Beneficios:

- Rápida y completa solubilidad en agua.
- Micronutrientes quelatados añadidos.
- Ideal para la etapa inicial de los cultivos
- Excelente inductor de crecimiento y engorde de frutos.
- Fórmula recomendada para la última etapa de maduración y acabado de los cultivos con alta demanda de potasio.
- Equilibrado para la fase de maduración y acabado del fruto.

Dosis: 1 kg / ha.



Cuando la **Agricultura es planificada**  
la Calidad es **AGRIPAC**

# Banano Sano



## CALENDARIO DE APLICACIONES

Enero	Elatus Forte	0,4 lt/ha
Febrero	BANTOR + Forest	0,5 lt./ha + 1,5 Kg./ha
Marzo	Tilt® + BOMBARDIER Bioestimulante orgánico de última generación	0,4 lt./ha +1 lt./ha
Abril	BANTOR + Forest	0,5 lt./ha + 1,5 Kg./ha
Mayo	Priori Xtra®	0,4 lt./ha
Junio	Tilt® + NPK ENRAIZADOR.	0,4 lt./ha + 1 kg./ha
	Bravonil 720 + NPK MADURACIÓN.	1,2 lt./ha + 1 kg./ha
Julio	Bravonil 720 + BOMBARDIER Bioestimulante orgánico de última generación	1,2 lt./ha + 0,5 lt./ha
	Bravonil 720 + BOMBARDIER Bioestimulante orgánico de última generación	1,2 lt./ha + 0,5 lt./ha
Agosto	Bravonil 720 + NPK ENRAIZADOR	1,2 lt./ha + 1 kg./ha
	Tilt® + Forest	0,4 lt./ha + 1,5 Kg./ha
Septiembre	imago + NPK MADURACIÓN.	0,65 lt./ha + 1 kg./ha
	BANTOR + Forest	0,5 lt./ha + 1,5 Kg./ha
Octubre	Elatus Forte	0,4 lt./ha
Noviembre	Taspa®	0,4 lt./ha
Diciembre	Tilt® + BANTOR	0,4 lt./ha + 0,5 lt./ha



EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE  
Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

Para orientación médica en Bolivia, llame gratis al 800-10-6966 (24 h).

Centro de Información Toxicológica - Hospital Universitario Japonés.



agripac@agripacboliviana.com



Santa Cruz:  
Calle Libertad N° 686  
Telf.: (591-3) 334 1012  
Fax: (591-3) 332 7605 / Casilla 3042

Cochabamba:  
Zona Albarrazcho  
Ex Zofraco s/n  
Telf. (591-4) 4797375

El Alto:  
Zona Villa Dolores C/7 No. 36 / 2do. Piso  
Telf.: (591-2) 282 1811  
Telf.: (591-2) 282 1781

Chapare:  
Cel: (591) 75638441

