

**Volley®**  
Fungicida

**Abacus® HC**  
Fungicida

# “LOS NUEVOS ALIADOS CONTRA LA SIGATOKA NEGRA”



“Programa de Manejo Anti-resistencia”

**Interagro**  
Insumos Agropecuarios S.A.

**BASF**  
We create chemistry

# HERRAMIENTAS DEL PROGRAMA ANTI-RESISTENCIA BASF

## Volley®

Fungicida

Es un fungicida perteneciente al nuevo grupo químico de las morfolinas con acción preventiva y curativa sobre **Sigatoka negra** (*Mycosphaerella fijiensis*) en el cultivo de banano, que ayuda a programas anti-resistencia.



Ingrediente Activo:	Fenpropimorf
Concentración:	880 g/l
Formulación:	OL (Líquido Oleoso)

### VENTAJAS:

- ✓ Nuevo grupo químico.
- ✓ Sin riesgo a resistencia por su modo de acción.
- ✓ Formulación con alta compatibilidad al aceite.
- ✓ Alta eficacia y mejor control del patógeno.
- ✓ Compatible con otros fungicidas, insecticidas y abonos foliares de uso común.

### BENEFICIOS:

- ✓ Por sus 2 sitios de acción en el patógeno, herramienta importante en los programas anti-resistencia.
- ✓ Facilidad de aplicación en toda época (lluvias).
- ✓ Asegura mejor sanidad de la planta hasta la cosecha.
- ✓ Producción garantizada y de mejor calidad.

### DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

0,7 l/ha – 0,8 l/ha  
En cualquier etapa del cultivo (todo el año).

## Abacus® HC

Fungicida

Es un fungicida innovador de BASF, que asocia un producto con mayor concentración de triazol, a la única estrobilurina del mercado con efectos fisiológicos comprobados de beneficios AgCelence.



Ingrediente Activo:	Piraclostrobin + Epoxiconazole
Concentración:	260 g/l      160 g/l
Formulación:	SC (Suspensión Concentrada)

### VENTAJAS:

- ✓ Combinación perfecta de activos con mayor concentración.
- ✓ Formulación innovadora y moderna.
- ✓ Menor dosis por hectárea.

### BENEFICIOS:

- ✓ Control más eficaz de enfermedades en los cultivos recomendados.
- ✓ Alta selectividad para los cultivos.
- ✓ Mayor respuesta en productividad.

### DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

0,3 l/ha - 0,35 l/ha  
En cualquier etapa del cultivo (todo el año) cuando existe una fuerte presión de la enfermedad.