



"LOS NUEVOS ALIADOS CONTRA LA SIGATOKA NEGRA"



"Programa de Manejo Anti-resistencia"





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 fijiiensis*) en el cultivo de banano, que ayuda a programas anti-resistencia.



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

Abacus HC

Fungicida

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



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

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.

JAS: VENTAJAS:

 Combinación perfecta de activos con mayor concentración.

✓ Control más eficaz de enfermedades en los cultivos

- ✓ Formulación innovadora y moderna.
- Menor dosis por hectárea.

BENEFICIOS:

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

DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Alta selectividad para los cultivos.Mayor respuesta en productividad.

0,3 I/ha - 0,35 I/ha

BENEFICIOS:

recomendados.

En cualquier etapa del cultivo (todo el año) cuando existe una fuerte presión de la enfermedad.

DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

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