

## ALTO!, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

#### PRECAUCIONES GENERALES:

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, MEDICAMENTOS, RACIONES, ANIMALES Y PERSONAS.

#### • NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.

- No coma, no beba y no fume durante el manejo del producto.
- No utilice equipos con pérdidas.
- No destranque las boquillas, orificios, válvulas, tuberías, etc., con la boca.
- No distribuya el producto con las manos desprotegidas.

#### PRECAUCIONES EN LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

- Use protección ocular. Si hubiera contacto del producto con los ojos, lávelos con agua corriente inmediatamente y VEA PRIMEROS AUXILIOS.
- Use máscara que cubra la nariz y la boca. En caso de que el producto sea inhalado, o aspirado, busque un lugar al aire libre y VEA PRIMEROS AUXILIOS.

- Use guantes de goma. Si ocurriera contacto del producto con la piel, lávela inmediatamente con agua y jabón, y VEA PRIMEROS AUXILIOS.

- Al abrir el envase, hágalo de modo que evite las salpicaduras y use overol de mangas largas, sombrero de ala ancha, lentes protectores o protector facial, sombrero de ala ancha, delantal impermeable y máscara protectora.

#### PRECAUCIONES DURANTE LA APLICACIÓN:

- Evite al máximo posible el contacto con el área de aplicación.
- Aplique solamente las dosis recomendadas.
- No aplique el producto en presencia de fuertes vientos o en las horas más calientes.
- No aplique el producto en contra del viento.
- La pulverización del producto produce neblina, use máscara que le cubra la nariz y la boca, overol de mangas largas, lentes protectores o protector facial, sombrero de ala ancha, delantal impermeable, guantes y botas de goma.
- No fume, beba o coma durante la aplicación del producto.
- No permita que niños o cualquier persona no autorizada permanezca en el área que se esté aplicando con el producto, o en áreas tratadas, después de la aplicación.

#### PRECAUCIONES DESPUÉS DE LA APLICACIÓN:

- Mantenga alejada del área de preparación y aplicación a personas desprotegidas y ajenas a la actividad que se está realizando. Si fuere necesario use overol de mangas largas, sombrero de ala ancha, guantes, botas, máscara y lentes.
- REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

- Mantenga el restante del producto en su envase original adecuadamente cerrado en local trancado, lejos del alcance de los niños y animales.

- Tome baño, cámbiese de ropa. Lave sus ropas de trabajo separada de las demás ropas de su familia.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS EN CUANTO A LOS CUIDADOS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE:

- Evite la contaminación ambiental - Preserve la naturaleza.
- NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.
- El destino inadecuado de envases o restos de productos ocasiona contaminación del suelo, del agua y del aire, perjudicando la fauna, la flora y la salud de las personas.

#### INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

- Mantenga el producto en su envase original, siempre cerrado.
- El lugar debe ser exclusivo para productos tóxicos, debiendo ser aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales.
- El local debe ser ventilado, cubierto y tener piso impermeable.
- Tranque el local, evitando el acceso de personas no autorizadas, principalmente niños.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Lleve la persona inmediatamente al médico junto con esta etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos bien con agua limpia en abundancia y procure un médico, llevando el envase, etiqueta o receta agronómica del producto. Si persiste la irritación recurra a un médico.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa contaminada y lávese con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con la inhalación, retire a la persona afectada para un lugar aireado.

#### NOTA PARA EL MÉDICO:

Grupo químico: Morpholine.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA.

#### TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:

Síntomas de intoxicación: No se han reportado casos de intoxicación.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento: Aplicar tratamiento sintomático.

#### NOTA AL COMPRADOR:

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control, y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento, pero no asumimos riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento.



We create chemistry

## FUNGICIDA

# Volley®

Fungicida Agrícola con acción preventiva y curativa.

Líquido miscible en aceite - OL

### COMPOSICIÓN:

#### Ingrediente activo

Fenpropimorph: cis-4-[(RS)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine.....880 g/l.

#### Ingredientes inertes:

isómeros e impurezas.....50 g/l.

Registro en Bolivia SENASAG N° 2809

#### Formulador:

BASF S.E.  
Ludwigshafen, DE  
Carl-Bosch-Str. 38  
67056 Ludwigshafen  
Alemania

#### Titular de Registro:

BASF Bolivia S.R.L.  
Av. San Martín N° 1800, Edif. Tacuaral  
4to. piso Of. 401  
Tel.: (591-3) 314 1080 - Fax: (591-3) 314 1081  
Santa Cruz - Bolivia

#### Distribuido por:

Interagro S.A.  
Av. Virgen de Cotoca N° 2230  
Tel.: (591-3) 346 8282  
Fax.: (591-3) 346 8283  
Santa Cruz - Bolivia

## LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y/O EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

CONTENIDO NETO: 250 ml - 1 Lt - 5 Lt - 10 Lt - 15 Lt - 20 Lt.

Lote N°:	Ver en el envase y/o etiqueta
Fecha fab.:	
Fecha venc.:	

**NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO NO INFLAMABLE**

## CLASE TOXICOLÓGICA II MODERADAMENTE PELIGROSO



® Marca Registrada BASF

# DAÑINO

### INFORMACIÓN GENERAL

VOLLEY® es un fungicida perteneciente al grupo de las morfolinas con acción preventiva y curativa sobre Sigatoka Negra (*Mycosphaerella fijiensis*) en el cultivo de banano. VOLLEY® esta compuesto por Fenpropimorf (880 g/l) que inhibe la síntesis del ergosterol en dos sitios (14 Alfa-reductasa y Esterol 8,7 Isomeraza). Por su mecanismo de acción multisitio, las morfolinas son herramientas importantes en programas de manejo anti-resistencia de Sigatoka negra.

### CULTIVOS, ENFERMEDADES Y DOSIS:

Cultivo	Enfermedad		Dosis (l/ha)
	Nombre Común	Nombre Científico	
Banano	Sigatoka Negra	( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )	0.7 – 0.8

VOLLEY® puede ser aplicado por vía aérea o terrestre, en emulsión convencional o en suspensión.

### Preparación de la Mezcla

La formulación de VOLLEY® está diseñada para mezclarse en suspensión con aceite agrícola puro o en emulsiones aceite-agua adicionado a un emulsificante.

### VOLLEY® en suspensión en aceite (sin agua)

1. Coloque la cantidad necesaria de aceite en el tanque de mezcla y comience con la agitación.
2. Adicionar a cantidad necesaria de VOLLEY® y continuar agitando la mezcla mínimo 5 minutos. El volumen total de aspersión depende de la técnica de aplicación (equipo de aspersión).

### VOLLEY® en emulsión Aceite-Agua

Para preparar una emulsión aceite-agua debe agregarse un emulsificante. La experiencia demuestra que la estabilidad de la emulsión aceite-agua es directamente proporcional a la cantidad de aceite en la mezcla. A mayor contenido de aceite en la mezcla mayor estabilidad de la emulsión.

### INTERVALO DE SEGURIDAD/CARENCIA

De acuerdo a los estudios realizados para este cultivo no aplica un intervalo de carencia, es decir que el mismo es de 0 días.

### NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN

4 aplicaciones en rotación con otros fungicidas.

El momento de aplicación se dará al inicio de la enfermedad en cualquier estadio del cultivo.

### Compatibilidad

VOLLEY® es miscible con los insecticidas, fungicidas, y abonos foliares (urea) de uso común en el cultivo. Se recomienda aplicar las mezclas de tanque inmediatamente después de su preparación. En casos de duda, realizar pruebas de miscibilidad o tolerancia del cultivo.

### REINGRESO AL ÁREA TRATADA

Se recomienda esperar 4 horas para el secado completo del producto sobre las hojas de la planta tratada para el reingreso de personas al área; utilizar los equipos de protección individual recomendados.

### Fitotoxicidad:

VOLLEY® no es fitotóxico a la dosis recomendada utilizándolo de acuerdo a las recomendaciones de uso de esta etiqueta.

### Manejo de Resistencia

VOLLEY® es un producto básico para el manejo de la resistencia Sigatoka Negra. Usado solo o en mezcla no debe exceder del número de aplicaciones recomendadas por la FRAC para el grupo de aminos en el año de cultivo.

LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO DEBE CONTAR CON EL ASESORAMIENTO DE UN INGENIERO AGRÓNOMO.

