

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados.
- El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes.
- Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación hacer uso de guantes y máscara y lentes protectores.
- Durante la aplicación, como con todos los agroquímicos, evitar el contacto directo con el producto.
- Después de la aplicación, en caso de haber estado en contacto con el producto, así como después de cada aplicación se recomienda lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla.
- Usar solamente el producto que viene en envases originales.
- Conserve el producto sobrante en su envase original, bien cerrado.

#### PRIMEROS AUXILIOS

##### Grupo químico: piretroide

En caso de ingestión accidental: NO inducir el vómito, no dé a beber ningún tipo de líquido a una persona que está inconsciente. Consultar al médico.

Inhalación: Retire el paciente a un lugar fresco, seco y ventilado, manténgalo en reposo y pida ayuda médica.

Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada con el producto y lavar la piel con abundante agua y jabón. Colocar ropa limpia. Consultar al médico.

Contacto con los ojos: Mantenga los párpados abiertos, lavar con flujo continuo de abundante agua limpia durante 15 minutos. Consultar al médico.

En caso de intoxicación, lleve al paciente al médico y dele copia de esta etiqueta. No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

En algunos casos, se percibe una sensación de hormigueo cerca de los ojos o en otra zona de la región facial. En caso severo de intoxicación, se presenta irritación de mucosas buconasal, salivación y ataques convulsivos. Las sensaciones faciales, al no estar relacionadas con intoxicación sistémica son reversibles y no precisan de tratamiento específico.

#### TELEFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS

CICOTOX : 0800-1-3040 (línea gratuita)

BASF Peruana S.A. : 513 2500

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido del envase enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, acequias, arroyos o estanques.
- Aplique el producto como se indica en la etiqueta. No reutilice los envases destrúyalos.
- No deseche las aguas de lavado, residuos y empaques vacíos en o cerca de fuentes de agua, ríos o lagos. Peligroso para peces.

# Belmark®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

#### COMPOSICIÓN:

Fenvalerato ..... 300 g/L  
Xileno ..... 60 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Reg. N° 225-96-AG-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO,  
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO  
POR:

**BASF Peruana S.A.**  
Av. O. R. Benavides 5915 – Callao  
Casilla 3911, Lima 100  
Telf: (01) 513 2500  
Fax: (01) 513 2519

**SUMITOMO CHEMICAL**

**BASF**

We create chemistry

#### FORMULADO POR :

**Sumitomo Chemical Co., Ltd.**  
27-1, Shinkawa 2 Chome,  
Chou Ku - Tokio, 1048260  
Tokio - Japón

**Contenido Neto: 1 L**

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

® = Marca Registrada Sumitomo Chemi



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Belmark® es un insecticida orgánico-sintético (Fenvalerato) que ha demostrado poseer actividad en el control de especies de insectos que atacan a cultivos de algodón, tomate, papa, alfalfa y leguminosas con buena persistencia y una acción inmediata (después de 24 horas).

Para usar Belmark® es necesario mezclarlo con agua en la dosis recomendada y agitarlo hasta obtener una emulsión blanco-lechosa. Belmark® puede ser aplicado con cualquier tipo de máquina de aspersión. Llenar el equipo con la mitad de agua requerida, agitar mientras se agrega el producto, mezclar bien y luego agregar la otra mitad del agua.

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

#### CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		Dosis L/Ha	P.C.* (días)	L.M.R.* (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Algodonero	Gusano perforador de la hoja	<i>Bucculatrix spp</i>	0.5	15	0.2
	Arrebiatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>			
	Gusano cogollero o bellotero	<i>Heliothis spp</i>			
Papa	Oruga minadora de hoja y tallo	<i>Tuta (= Scrobipalpa absoluta)</i>	0.3 - 0.5	15	0.2
Tomate***	Gusano ejército	<i>Spodoptera eridania</i>	0.3	15	1.0
Alfalfa	Pequeño perforador de los terminales	<i>Epinotia sp</i>	0.3 - 0.5	15	1.5
	Caballada	<i>Anticarsia sp</i>			
Frijol	Pequeño perforador de los terminales	<i>Epinotia sp</i>	0.25 - 0.3	15	0.2
	Laspeyresia	<i>Laspeyresia sp</i>			
	Gusano medidor	<i>Chrysodeixis (=Pseudoplusia) sp</i>			
Pallar	Pegador de brotes	<i>Omiodes sp</i>	0.3 - 0.5	15	0.2
	Cigarrita	<i>Empoasca sp</i>			
Maíz	Mazorquero	<i>Helicoverpa zea</i>	0.3 - 0.5	15	0.2

\*PC = Período de carencia (Días) \*\*L.M.R. = Límite máximo de residuos (ppm)

\*\*\*Algunas variedades de tomate presentan manchas cloróticas ó rojizas después de la aplicación de Belmark®, sin originar disminución de la cosecha.

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:** Las aplicaciones deben contemplar los niveles de daño económico de las plagas por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes al cultivo para determinar los momentos de aplicación.

**PERIODO DE REINGRESO:** 24 horas

**FITOTOXICIDAD:** No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis que se indica en la etiqueta.

**COMPATIBILIDAD** Belmark® no es compatible con productos de reacción fuertemente alcalina.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”

