

**"LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Este producto puede ser letal si es inhalado, evitar respirar el polvo o nube de aspersión.
- Este producto causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilizar ropa protectora durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotinoide + Piretroide
- En caso de intoxicación, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrelle la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito, ni dar beber agua a la persona si está inconsciente.
- No tiene antídoto, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX : 0800-1-3040 CROP BUSINESS SAC: 349-2669
CISPROQUIM: 0800-5-0847

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido destruya este envase y depositelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración.
- Aplicar temprano en la mañana o por las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobranes del producto.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

VOLTAGE 480 WP, es un insecticida que combina dos ingredientes activos de acción complementaria y sinérgica. La lambda-cyhalotrina (piretroide) que actúa por contacto, ingestión y repelencia y el imidacloprid (neonicotinoide) de acción sistémica otorgando una acción rápida y efecto prolongado para el control de Prodiplosis en pimiento y tomate.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar previa evaluación de la plaga, cuando el cultivo tenga un 5% de infestación.
VOLTAGE 480 WP alternar con otro insecticida de diferente modo de acción.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada, 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

VOLTAGE 480 WP es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aquellas de reacción fuertemente ácidas, alcalinas u oxidantes.

FITOTOXICIDAD

El producto **VOLTAGE 480 WP** no es fitotóxico cuando es utilizado según lo indicado en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	kg /200 L	kg/Ha		
Pimiento	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifolia</i>	0.15 - 0.2	0.3 - 0.4	7	0.3
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifolia</i>	0.15 - 0.2	0.3 - 0.4	14	0.3

P.C.: Periodo de Carencia (días)

LMR: Limite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)



VOLTAGE 480 WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICIÓN:

Imidacloprid 420 g/kg
Lambdacyhalotrin 60 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 Kg

Reg. PQUA N° -SENASA
Titular del Registro: **CROP BUSINESS SAC**

Importado y Distribuido por
CROP BUSINESS S.A.C.



Av. Melgarejo N° 580 Dpto. 301
Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina - Lima
Teléfono: 349-2669

Formulado por:

NANJING FENGSHAN CHEMICAL CO. LTD.
1904, Central International Mansion 105-6
North Zhongshan Road, Nanjing
CHINA

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Contenido neto: 250 g
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**