

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”
ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

IMIDACROP PLUS 700 WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	kg /200 L	kg /Ha		
TOMATE	“Mosca blanca”	<i>Bemisia tabaci</i>	0.06	0.18	7	0.5

P.C. Periodo de carencia L.M.R. Limite máximo de residuos

INTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

IMIDACROP PLUS 700 WP es un insecticida sistémico con actividad traslaminar que actúa por contacto e ingestión.

IMIDACROP PLUS 700 WP es un insecticida de amplio espectro, eficaz para el control de insectos succionadores en diversos cultivos.

IMIDACROP PLUS 700 WP puede ser aplicado con equipos convencionales terrestres como mochilas a palanca, a motor, tecnomas, parihuelas, etc.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar la aplicación de **IMIDACROP PLUS 700 WP** cuando se observen los primeros indicios del ataque de la plaga.

Toda aplicación debe ser posterior a una evaluación rigurosa del cultivo, el nivel de daño dependerá de la interacción plaga-cultivo.

Se recomienda hasta un máximo de 3 aplicaciones por campaña.

Rotar con plaguicidas de diferente grupo químico entre aplicaciones.

PERIODO DE REINGRESO: Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las primeras 12 horas.

COMPATIBILIDAD: **IMIDACROP PLUS 700 WP** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aquellas de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidante.

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico cuando es utilizado según las indicaciones de la etiqueta.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: **IMIDACROP PLUS 700 WP** no tiene efecto negativo sobre otros cultivos

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las instrucciones dadas.

COMPOSICION

Imidacloprid..... 700 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 kg

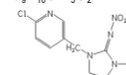
Reg. PQUA N° 1193 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO : CROP BUSINESS S.A.C.

Nombre químico (IUPAC): 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

Fórmula empírica: C₈H₁₀ClN₂O₂

Fórmula estructural:



Peso molecular: 255.7 g/mol

Grupo químico: Neonicotinoide

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Polvo

Color: Blanco a crema

Olor: Sin olor

pH : 4.0 - 8.0

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:

Presentaciones bolsas por 100 gramos, 250 gramos, 1 Kg y caja por 1 kg.

Mecanismo de acción: **IMIDACROP PLUS 700 WP** es un insecticida sistémico con actividad traslaminar que actúa por contacto e ingestión. También muestra actividad antialimentaria paralizando la acción de alimentarse de los insectos. Esta acción evita inmediatamente la transmisión de virus y controla el daño producido por los insectos.

Importado y Distribuido por:

BIOAGROCORP TRADING S.A.C.



Calle Los Flamencos N° 121 Interior 6
Santa Anita - Lima 43
Teléfono: 4782002 Fax: 3620014

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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
TÓXICO



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar los alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo químico:** Neonicotinoide.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón, durante 20 minutos como mínimo.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia por lo menos durante 30 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Mantener al afectado tranquilo en un lugar protegido de la luz. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
- En caso de inhalación, llevar a la persona afectada a un lugar con aire fresco y mantenerla en reposo, en una posición confortable para respirar. Si la respiración es dificultosa ofrecer respiración artificial. Consiga atención médica si persiste la dificultad respiratoria.
- Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto para mostrar al médico.
- **Antídoto:** No existe antídoto específico.
- **Nota al médico:** Tratamiento sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX : 0800-1-3040 (línea gratuita)
ESSALUD: 117 (línea gratuita) CROP BUSINESS SAC: 349-2669

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Manipular los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.
- Después de usar el contenido, inutilice el envase, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- No disponer con residuos municipales.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo, ni en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o en cultivos aledaños.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales ó en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes para evitar la deriva por el viento.

LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN:

- Llenar 1/3 del volumen del tanque con agua limpia, adicione detergente y agite vigorosamente. Repita dicha operación al menos dos veces más. Enjuagar el equipo con agua limpia y limpiar la parte externa con un paño húmedo.
- Remueva los filtros y boquillas, límpielos sumergiéndolos en un recipiente con agua limpia.



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

