

GRANOLATE *plus*

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Granulado (Gr)

Diazinon 1 g/kg

Aditivos csp 1kg

Reg. N° 065-96-AG-SENASA

Titular del Registro, Formulado y Distribuido por:

FARMAGRO S.A.

Av. Alfredo Mendiola 6068, Los Olivos - Lima, PERÚ

Teléfono: 6141500 Fax: 6141517

FARMAGRO S A 

MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

Contenido Neto: **10 Kg.**

N° Lote

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

® Marca registrada de FARMAGRO S.A.

@= 9F 5A 9B H9 'D9 @= F C G C

7I =858C

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- 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 (guantes, botas, pantalón y camisa de mangas largas, respirador y ante-ojos protectores, peto o delantal) durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Fosforado
 En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente y muéstrele la etiqueta.
 En caso de contacto con la piel y los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fue con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
 En caso de ingestión accidental, inyectar 2 mg de atropina por vía intramuscular o intravenosa. Repetir la dosis cada 10 minutos si fuera necesario, hasta llegar a la atropinización. Puede complementarse el tratamiento inyectando 0.5 a 1 g de PAM.
 No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
 Si es inhalado, trasladarse al aire fresco. Si no hay respiración, dar respiración artificial. Si la respiración es difícil, dar oxígeno. Llamar a un médico.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido, destruya este envase, y déjelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
 No utilice este envase para conservar alimentos o agua.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado para este fin.
 No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
 No aplicar el producto cerca de las fuentes de agua. No aplique cuando las condiciones ambientales favorezcan la deriva desde las áreas tratadas.

Teléfono de Emergencia toxicológica:
CICOTOX 0 - 800 - 1 - 3040

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- GRANOLATE PLUS**, es un insecticida del grupo de los organofosforados, actúa por contacto e ingestión.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- GRANOLATE PLUS** se recomienda aplicar en los primeros estadios del cultivo para protección preventiva.

PERÍODO DE REINGRESO:

- No entre a las áreas tratadas durante las 24 primeras horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

- GRANOLATE PLUS** es incompatible con productos de reacción alcalina y compuestos a base de cobre.

FITOTOXICIDAD:

- GRANOLATE PLUS** no es fitotóxico a los cultivos indicados 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 a las condiciones e instrucciones dadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

USOS Y DOSIFICACIONES RECOMENDADAS:

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN	PC (Días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
MAIZ	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	8 a 10 Kg/ha Su aplicación se hace colocando unos cuantos gránulos en el cogollo de las plantas directamente con la mano o con un aplicador especial, si se prefiere.	7	0,75
SORGO	Cañero	<i>Diatraea saccharalis</i>			

PC: Periodo de Carencia (Días)

L.M.R.: Límite Maximo de Residuos (ppm)

