

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# DICARZOL 500 SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**POLVO SOLUBLE (SP)**

**Composición:**

Formetanate hydrochloride ..... 574 g/kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1 kg

**Reg. PQUA N° 585 - SENASA**

**VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**Titular de Registro: FSR CONSULTORES E.I.R.L.**  
Jr. Luis N. Saenz 348, Int. 101, Jesús María - Lima  
Teléfono: 920534766

**Formulador:**  
**Gowan Company - Gowan Comercio  
Internacional e Serviços, Limitada.**  
Dirección: 370 S Main Street, Yuma,  
AZ 85364, Estados Unidos.  
Teléfono: (928) 539-5458.  
Fax: (928) 373-1931.

**Importador y distribuidor:**

  
*Pasión por la innovación*

Av. Javier Prado 2442, Piso 16,  
Magdalena del Mar, Lima - Perú  
Teléfono: (511) 614 - 5100

Número de lote:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

**CONTENIDO NETO: 1 Kg**

**Mortal en caso de ingestión  
Mortal en contacto con la piel  
Mortal si se inhala  
Tóxico para organismos acuáticos**



**PELIGRO**

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**  
**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto causa irritación moderada a los ojos.
- Altamente peligroso por inhalación, evitar respirar las gotas de aspersión, causan daño al sistema respiratorio y vías respiratorias.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No almacenar en lugares habitados normalmente como casa o habitación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida deberá utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Carbamatos.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación: mover a la persona al aire libre. Dar respiración artificial si es necesario. Llamar a un médico o llevar a un centro médico.
- En caso de ingestión: enjuague la boca con agua. No administrar nada por la boca ni inducir el vómito si la persona esta inconsciente.
- En caso de contacto cutáneo: cambiar las ropas contaminadas con el producto. Enjuagar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: enjuagar los ojos con abundante agua durante 15-20 minutos. Si tiene lentes de contacto remuévalos después de los primeros cinco minutos, luego continúe lavando los ojos. Consulte a un médico especialista (oftalmólogo).

#### NOTA AL MÉDICO

- Exposición inhalatoria: Monitorear la respiración del paciente. Si continúa la tos o la dificultad respiratoria se debe evaluar una irritación al tracto respiratorio, bronquitis o neumonía. Se administra oxígeno y ventilación asistida si requiere.
- Exposición oral: Administración de carbón activado (240 mL de agua para 30 g de carbón). Dosis: 25 a 100 g adultos/adolescente, 25 a 50 g en niños (1-12 años) y 1 g/Kg (<1 año o para menores con peso menor a 20 Kg). Considerar un lavado gástrico y la aplicación de fluidos intravenosos según prescripción médica.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 / FSR CONSULTORES E.I.R.L.: 920534766

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido utilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o dépositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas, organismos acuáticos y artrópodos beneficios. No aplicar en época de floración.
- 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 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**DICARZOL 500 SP**, es un insecticida acaricida que actúa como inhibidor de la enzima acetilcolinesterasa, una enzima desactivadora de la neurotransmisora acetilcolina en el Sistema Nervioso. Actúa por contacto e ingestión, y se utiliza para el control de trips en espárrago y cebolla.

**DICARZOL 500 SP** se emplea por aspersión foliar, y para su aplicación pueden emplearse equipos de aspersión manuales, a motor o montados sobre el tractor. Para la calibración de los equipos personales (manuales o a motor) previamente se aplica un área definida (100 m<sup>2</sup>), se mide el volumen empleado y, por regla de tres, se lleva al volumen requerido para una hectárea. Para equipos montados se colocan recipientes en cada boquilla y a una velocidad y tiempo definido del tractor (10 km/h, 1 minuto), se mide el volumen aplicado y, también por regla de tres, se lleva al volumen requerido para una hectárea.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Para los cultivos de espárrago y cebolla, no realizar más de 2 aplicaciones por campaña/año. El intervalo de aplicación es de 14 días o más. Para los cultivos de tomate, papa, arándano y vid se recomienda realizar una aplicación por campaña considerando una campaña al año. Para los cultivos de arándano y vid, **SOLO USAR EN BROTAMIENTO NO APLICAR EN PRESENCIA DE FRUTO**.

#### PERIODO DE REINGRESO

No reingresar sin protección a un campo aplicado por lo menos 48 horas luego de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y acaricidas, menos con los de reacción alcalina.

#### FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

#### CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 2 ALTAMENTE PELIGROSO

#### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g/cil de 200L	Kg/Ha		
ESPÁRRAGO	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	400 - 500	0.8 - 1.0	14	0.05
CEBOLLA	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	400 - 500	0.8 - 1.0	14	0.05
TOMATE	Caracha o mosquilla	<i>Prodiplosis longifila</i>	240 - 320	0.48	14	0.2
PAPA	Gorgojo de los andes	<i>Premnotrypes suturicallus</i>	-	0.6 - 0.8	8	0.01
ARÁNDANO	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	-	0.7	107	0.01
VID	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	-	0.8 - 1.0	92	0.1

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

