

# DICARZOL 500 SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

POLVO SOLUBLE - SP

**COMPOSICIÓN:**

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

---

**Registro Nacional PQA N° 585 - SENASA**

**Titular del Registro: FSR CONSULTORES E.I.R.L**

Av. Las Camelias No. 877, Of. 302, San Isidro, Lima  
Teléfono: 5005349

**Importado por:**

**FSR CONSULTORES E.I.R.L**

Av. Las Camelias No. 877, Of. 302, San Isidro, Lima.

**Formulado por:**

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.

**Número de lote:**

**Fecha de Fabricación:**

**Fecha de Vencimiento:**

**CONTENIDO NETO: 1 kg.**

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



**ALTAMENTE PELIGROSO  
TOXICO**

**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE 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 manejo 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.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Carbamatos.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela 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 está inconsciente.
- En caso de contacto cutáneo: cambiar las ropas contaminadas con el producto. Enjuague 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).
- **Teléfono de emergencia: INFOSALUD: 0800-10-828, CISPROQUIM: 080-050-847**

**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.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

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

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**CUADRO DE USO**

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO	(g/cil de 200L)	(Kg/Ha)		
ESPARRAGO	Trips	<i>Trips tabaci</i>	400 - 500	0.8 - 1.0	14	0.05
CEBOLLA	Trips	<i>Trips tabaci</i>	400 - 500	0.8 - 1.0	14	0.05

P.C.: Periodo de carencia (días)

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm)

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

- Peligroso para abejas, organismos acuáticos y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- No contaminar las fuentes de agua, con los restos de la aplicación o sobranes 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:**

No realizar más de 2 aplicaciones por campaña/año. El intervalo de aplicación es de 14 días o más.

**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:**

**DICARZOL 500 SP** no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad durante los ensayos de eficacia que se han realizado. Las evaluaciones en campo no identificaron quemaduras, deformaciones o manchas en las hojas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

“El titular de Registro garantiza que las características físicas y químicas del producto 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 indicaciones e instrucciones dadas”.

