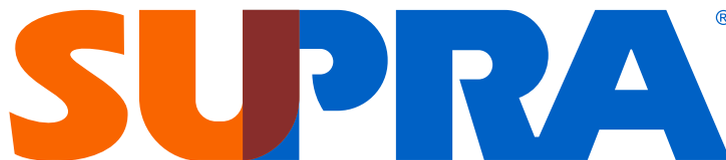


“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**POLVO MOJABLE (WP)**

**Composición:**

Mancozeb.....800 g/kg  
Aditivos.....c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° - SENASA

**Titular de Registro:**

**ARYSTA LIFESCIENCE PERU S.A.C.**  
Jr. Caracas Nro. 2226 Fnd. Oyague (altura cdra 3  
San Felipe) Jesús María - Lima. Teléfono (01) 5137200



**Formulador:**

**UPL LIMITED**  
Uniphos House, Madhu Park, 11th Road, khar (West),  
Mumbai (Bombay) 400 052, India Tel 91-22-2646 8000  
Fax 91-22-2604 100 www.uponline.com

**Importador y distribuidor:**

**SILVESTRE PERÚ S.A.C.**  
Calle Arica #242 - Miraflores  
ZIP code: 15074



Fecha de Formulación:

No. de Lote:

**CONTENIDO NETO:**

Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA

Medidas: 21 cm (ancho) x 30 cm (alto)

**"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 es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo, vapor o aspersión).
- Causa daño temporal a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Ditiocarbamate
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito ni administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Retirar lentes de contacto si los hubiera y continuar enjuagándolos.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado, mantenerlo en reposo y si fuera necesario brindar respiración artificial.
- Nota al médico: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106  
 Teléf. del titular: (01) 5137200  
 CISPROQUIM: 080-050-847

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

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

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para abejas.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

SUPRA® es un fungicida agrícola ditiocarbamate preventivo, recomendado para el control de diversas enfermedades detalladas en el cuadro de uso específico.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

Se recomienda usar SUPRA® según las dosis detalladas en el cuadro de usos específico. Llénese el tanque de ¼ a la mitad de agua. Empiece agitar (agitación mecánica o hidráulica) y añada la cantidad de SUPRA®. Llénese el tanque de agua. Continúe agitando la mezcla constantemente durante la aspersión. Se puede aplicar con cualquier equipo terrestre: pulverizadora manual, bomba de mochila de espalda y con mochila de espalda a motor.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

El número de aplicaciones así como el momento de la aplicación depende de la incidencia de la enfermedad y de las condiciones climáticas que imperen. Se recomienda aplicar SUPRA® (Mancozeb 800 g/kg WP), como fungicida protectante o cuando se noten los primeros síntomas de la enfermedad. De 1 - 2 aplicaciones en intervalos que van de 5 - 10 días son suficientes para lograr un buen control de la enfermedad.

**PERÍODO DE REINGRESO**

Ingreso al área tratada 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

Se puede aplicar en mezcla con los principales plaguicidas, sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de las aplicaciones.

**FITOTOXICIDAD**

SUPRA® presenta buena fitocompatibilidad en los cultivos recomendados. 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.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVOS	NOMBRE DE LA PLAGA		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. Técnico	Kg/200L	Kg/Ha		
Zapallo	Mildiu veloso	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0.4 - 0.5	---	7	0.2
Pepino	Mildiu veloso	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0.4 - 0.5	---	7	2
Melón	Mildiu veloso	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0.4 - 0.5	---	7	0.5
Sandía	Mildiu veloso	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0.4 - 0.5	---	7	1
Cebolla	Mildiu veloso	<i>Peronospora destructor</i>	0.4 - 0.5	---	7	0.5
Lechuga	Mildiu veloso	<i>Bremia lactucae</i>	0.4 - 0.5	---	7	10
Pimentón Aji	Azul o Hielo Antracnosis Antracnosis	<i>Phytophthora capsici</i> <i>Gloeosporium spp.</i> <i>Colletotrichum capsici</i>	0.35 - 0.5	---	14	1
Papa	Hielo (rancha) Tizón temprano	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Alternaria solani</i>	0.5 - 1.0	---	7	0.2
Tomate	Hielo (rancha) Septoriosis Tizón temprano Mancha foliar gris del tomate Mancha amarilla	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Septoria lycopersici</i> <i>Alternaria solani</i> <i>Stemphylium solani</i> <i>Colletotrichum coccoides</i>	0.4 - 0.5 0.35 - 0.5 0.4 - 0.5 0.35 - 0.5 0.35 - 0.5	---	14	2
Manzano	Sarna Podredumbre negra Antracnosis Mancha del fruto Mancha foliar	<i>Venturia inaequalis</i> <i>Botryosphaeria obtusa</i> <i>Glomerella cingulata</i> <i>Mycosphaerella pomi</i> <i>Botryosphaeria sp.</i>	0.35 - 0.5	---	14	5
Papaya	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.35 - 0.5	---	14	5
Vid	Podredumbre negra Antracnosis o roña en hojas	<i>Guignardia bidwelli</i> <i>Elsinoe ampelina</i>	0.35 - 0.5	---	7	5
Algodón	Mancha de la hoja	<i>Alternaria sp.</i>	---	2.0	7	0.5
Cebada	Mancha de la hoja Escaldado de la hoja Roya del tallo del trigo Roya de la hoja de la cebada Roya amarilla	<i>Helminthosporium turcicum</i> <i>Rhynchosporium secalis</i> <i>Puccinia graminis</i> <i>Puccinia hordei</i> <i>Puccinia striiformis</i>	---	2.5 - 3.0	7	1
Maíz	Mancha necrótica del filodio	<i>Helminthosporium sp.</i>	---	2.5 - 3.0	7	0.1
Sorgo	Antracnosis Cercosporiosis	<i>Colletotrichum sp.</i> <i>Cercospora sp.</i>	---	2.5 - 3.0	7	1
Trigo						1
Avena	Roya	<i>Puccinia spp.</i>	---	2.5 - 3.0	26	5
Pastos						25
Arroz	Helminthosporium Mancha alargada Pyricularia	<i>Helminthosporium oryzae</i> <i>Sphaerulina oryzina</i> <i>Pyricularia oryzae</i>	---	2.5 - 3.0 2.5 - 3.0 3.5 - 4.5	10	0.06

**TRATAMIENTO DE SEMILLA**

Arroz	Mancha de la hoja Chupadera	<i>Alternaria sp.</i> <i>Fusarium sp.</i>	2-3 gr/kg de semilla	10	0.06
Papa	Pudrición	<i>Fusarium spp.</i>	0.72 kg/200 L inmersión rápida	7	0.2

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de Carencia

