

**LEA 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 tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- 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.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Benzimidazole
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 328 7700
ESSALUD: 411 8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Nocivo para el ganado. Manténganlo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
Suspensión Concentrada (SC)

Composición
Carbendazim : 500 g/L
Aditivos : c.s.p. 1L

Registro Nº 850-99-AG-SENASA

"AGÍTESE ANTES DE USAR"



Titular de Registro:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Árica 242 Miraflores.
Lima 18 - Perú.Tel.: (01) 617-3300

Importado y Distribuido por:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: 500 ml

Formulado por:

Nº de Lote:
F. de Form:
F. de Venc:

NOVA CROP PROTECTION CO. LTD.
8 South Liyuan Road,
Jiangning Dis. Nanjing 211100 China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PROTEXIN® 500 FW es un fungicida sistémico de formulación suspensión concentrada, con alta potencialidad micotóxica para el control de diversos hongos fitopatógenos que afectan a los cultivos. **PROTEXIN® 500 FW** se emplea diluido en agua. Preparar una pre-mezcla, distribuyendo la cantidad necesaria de **PROTEXIN® 500 FW** en un balde, luego vaciar al recipiente definitivo y completar la cantidad de agua.

PROTEXIN® 500 FW puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, a motor, techomas, parihuelas). Iniciar las aplicaciones foliares al primer síntoma del hongo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/20 L	ml/200 L		
ALCACHOFA	"Botrytis"	<i>Botrytis cinerea</i>	30	300	14	0.1
	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	30	300	14	
ARROZ	"Quemado del arroz"	<i>Pyricularia oryzae</i>	25 - 30	250 - 300	7	5
ESPÁRRAGO	"Fusarium"	<i>Fusarium oxysporum f.sp. asparagi</i>	20 - 30	200 - 300	14	0.1
MANDARINA	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	30 - 50	300 - 500	7	5
MANGO	"Antracnosis"	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	30	300	7	0.1
MELOCOTONERO	"Moniliasis"	<i>Monilia fructicola</i>	20	200	15	-
PÁPRIKA	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	30	300	7	0.1
	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	30	300	7	0.1
PALTO	"Antracnosis"	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	20 - 30	200 - 300	7	0.5
	"Pudrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	25	250	14	0.1
TOMATE	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	30 - 35	300 - 350	7	5
VID	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	20	200	25	5

PC: Período de Carencia (días)

LMR: Límite Máximo Residuos (ppm: partes por millón).

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Puede variar de acuerdo a la agresividad o incidencia del hongo, también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo y época del año. Si la incidencia o ataque de la enfermedad es intensa, se recomienda realizar una segunda aplicación 5 - 7 días después de la primera, y posteriormente cada 10 ó 14 días.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección

COMPATIBILIDAD

PROTEXIN® 500 FW es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas y materiales alcalinos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

PROTEXIN® 500 FW no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

