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

- PRECAUCIONESY ADVENTENCIAS DE USOY APLICACIÓN

 Este producto es tóxicos se ingereo o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.

 Conservar el producto en el envase o orginal, eliquestado y cerrado.

 No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

 No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

 No almacenar in transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.

- Noa imacenar nit arrapportar corputamente con aimentos, medicinais, bebdas, ni torrapes.
 Necomer, bebe o funari durante las operaciones de medicina y aplicación.
 Necomer, bebe o funari durante las operaciones de medicina y aplicación.
 Realizar talada en las primeras 24 horas.
 Realizar la aplicación siguiendo la dirección del tiento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10km/h.
 Napplicar su native interperatura mayor a 30° Crá a una humendar del relativa menor a 50%.
 Después de usar el produció cambieses, lave la nopa contaminada y háriese con abundante agua y jabón.
 Nigni en mese que haya contenció púsquicidas debe utilizar para parca meser a infernetos a qua 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 vomito ni administre nada a la persona, a menos que as llo indique un profesional de la salud.
 En caso de contacto con los cjos, lavarios con a gua fersea por 15 minutos.
 En caso de contacto con la pie, quiatres la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.

- En caso de inhalación, colocar a la victima en una zonaventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
 Antidoto: Tratamiento sintomático.

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

- MANEJO 7 DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS
 Después de usar el contendo, enjugapertes vece se i envase y verta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutil icelo triturándolo operforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

 Pealizar obligarioriamente el triple lacado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- neculus para i La Privil multiplication y Cursis privil billication sincincipi del después de la spiciación.

 Peligrico para los armineles domésticos, la fluxar y al forma si eviente l'Oxòco para organismos acuáticos.

 Peligricos para los peces no contaminar lagos, rios, estanques o arroyas con los disechos y envases vacios.

 Peligricos para los peces no contaminar lagos, rios, estanques o arroyas con los disechos y envases vacios.

 Peligricos para los peces no contaminar lagos, rios, estanques o arroyas con los disechos y envases vacios.

 Peligricos para los peces no contaminar lagos, rios, estanques o arroyas con los disechos y envases vacios.

 Peligricos para los peces no contaminar lagos de la minima del mentos de la periodicipi del mentos del periodicipi del periodicipi

- En caso de derrame recoger el producto y depo sitarlo 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 Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.Tel.: (01) 617-3300

Contenido Neto: 200L

Nº de Lote: F. de Form: F. de Venc:

Formulado nor:

Importado y Distribuido por:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

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

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DEUSO YMANEJO
PROTEINI'S 90 PM es un funçiolas aistémico de formulación suspensión concentrada, con alta potencialidad micotóxica para el control de diversos hongos fitopatógenos que eflectan a los cultivos.

PROTEINI'S 90 PM es emplea diduido en agua. Preparar una pre-mezda, distribuyendo la cantidad necesaria de PROTEXIN' 500 FW en un balde, luego vaciar al recipierto definitivo ycompleta la cantidad des agua.

PROTEINI'S 90 Physicales ser aplicado con usilegiar equipo convencional terrestre (mochila a palanca, a motor, tecnomas, parihuelas), Iniciar las aplicaciones foliares al

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO" Cuadro de usos:

| CULTIVO | PLAGA | | DOSES | | PC | LMR |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---------|-----------|--------|-------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | ml/20 L | ml/200 L | (dias) | (ppm) |
| ALCACHOFA | "Botrytis" | Botrytis cinerea | 30 | 300 | 14 | 0.1 |
| | "Oidium" | Leveill ula taurica | 30 | 300 | 14 | |
| ARROZ | "Quemado del arroz" | Pyricularia oryzae | 25 - 30 | 250 - 300 | 7 | 5 |
| ESPÁRRAGO | "Fusarium" | Fusarium oxysporum f.sp. asparagi | 20 - 30 | 200 - 300 | 14 | 0.1 |
| MANDARINA | "Podredumbre gris" | Botrytis cinerea | 30 - 50 | 300 - 500 | 7 | 5 |
| MANGO | "Antracnosis" | Colletotrichum gloeosporioides | 30 | 300 | 7 | 0.1 |
| MELOCOTONERO | "Moniliasis" | Monilia fructicola | 20 | 200 | 15 | - |
| PÁPRIKA | "Oidium" | Leveill ula taurica | 30 | 300 | 7 | 0.1 |
| | "Podredumbre gris" | Botrytis cinerea | 30 | 300 | 7 | 0.1 |
| PALTO | "Antracnosis" | Colletotrichum gloeosporioides | 20 - 30 | 200 - 300 | 7 | 0.5 |
| | "Pudrición gris" | Botrytis cinerea | 25 | 250 | 14 | 0.1 |
| TOMATE | "Podredumbre gris" | Botrytis cinerea | 30 - 35 | 300 - 350 | 7 | 5 |
| VID | "Podredumbre gris" | Botrytis cinerea | 20 | 200 | 26 | 5 |

PC: Periodo de Carencia. (días)
FRECUENCIAY ÉPOCADE APLICACIÓN

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
PROTEMY 500 PM es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas y materiales alcalinos. Se recomienda realizar una puneba previade compatibilidad.

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

RESPONSABLIJAD.CIVIL

El Titular del Registro girantità que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la eliqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.





























