

- Polvo soluble SP Neristovina
- Insecticida Agrícola
- Reg. de Venta. ICA 1927
- Titular del Registro Bayer S. A.

Composición garantizada:

Ingrediente activo:

CARTAP: S, S'-(2-dimethylaminotrimethylene) bis (thiocarbamate) 500 g/kg de formulación a 20°C Ingredientes aditivos: C.S.P. 1 Kilogramo

Generalidades:

PADAN® 50 SP es un insecticida sistémico con buen poder y acción estomacal y contacto, paraliza los insectos evitando que estos conti- núen alimentándose.

1P.C. Periodo de carencia: Tiempo entre la última aplicación y la cosecha.

2P.R. Periodo de re-entrada: Periodo restringido (no prohibido) entre la aplicación y la re-entrada del personal al área aplicada (ver tiempo en cuadro), siempre verifique que la superficie foliar este seca. Si requiere realizar alguna labor antes de cumplirse el periodo de re-ingreso (ej. monitoreo de la aplicación), debe utilizar overol, botas y guantes.

N.A: No aplica

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Antes de realizar mezclas con **PADAN® 50 SP** debe realizarse previamente pruebas de compatibi- lidad con el producto que se desea mezclar y fitocompatibilidad, en pequeña escala.

PADAN® 50 SP no se debe mezclar con soluciones alcalinos.

PADAN® 50 SP en las dosis y frecuencia recomendadas, es compatible con los cultivos registrados, sin embargo se recomienda pruebas de fito-compatibilidad con nuevas variedades y/o híbridos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda la aplicación de PADAN® 50 SP con base en los resultados del monitoreo. La selec- ción de la dosis depende de la susceptibilidad de la variedad, el nivel de infestación y/o las condiciones ambientales predominantes en la zona. PADAN® 50 SP debe ser aplicado dentro de un programa de rotación con otros fungicidas de diferente mecanismo de acción, siguiendo las recomendaciones del Comité de prevención de Resistencia a Insecti- cidas – IRAC, y complementando con prácticas de manejo integrado de cultivo.

PADAN® 50 SP es muy soluble en agua por eso se coloca directamente en el agua necesaria y se agita. Las mezclas con otros productos se deben aplicar inmediatamente después de su preparación.

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Causa irritación moderada a los ojos
- Letal si es inhalado, no respire (polvo, vapor o aspersión)
- Evite el contacto con la piel y la ropa.
- Utilizar ropa de protección adecuada, al manipular el producto, apli- car el producto y para ingresar al área tratada antes de terminar el periodo de reentrada.

Bayer CropScience una división de Bayer S. A. Línea 01 8000 111 212 Bogotá, D.C., Colombia ® Marca Registrada

- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de aplicar el producto báñese con abundante agua y jabón, lave la ropa contaminada.
- Verificar el buen estado del equipo de aplicación; y calíbrelo previamente.
- No sople con la boca las boquillas obstruidas; utilice un cepillo para destaparlas.
- No permita animales en el área tratada.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No re-envase el producto.
- No almacenar en casas de habitación. Almacene el producto en sitios seguros retirados de alimentos y medicinas de consumo humano y animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco, seco y ventilado).
- Transpórtelo solamente con productos agroquímicos, NO con productos de consumo humano y animal

PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- Quite la ropa y lave las partes contaminadas del cuerpo con agua y jabón por 20 minutos.
- Lave los ojos contaminados con abundante agua pura durante 10 a 15 minutos.
- Si se ingiere el producto induzca el vómito, sólo si el paciente está consciente.

GUÍA PARA EL MÉDICO:

- Síntomas de intoxicación: Temblor en las extremidades y cuerpo, salivación, espasmos, disnea y midriasis.
- Aplicar por vía intravenosa 100-200 mL de L-Cysteína o una dosis intramuscular de 20-60 mL de Dimercaprol o 2 3 mL de Demercapto Propanol.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- En caso de derrame, recoger con materiales absorbentes (aserrín o tierra seca), guardarlo en bolsa plástica y/o caneca y deseche acorde con la entidad local competente.
- No asperjar áreas fuera del cultivo a tratar. Lave el equipo en el sitio de la aplicación y deseche esta agua en el área tratada
- Respetar las franjas de seguridad en relación a cuerpos de agua, carreteras troncales, núcleos de población humana y animal, o cual- quiera otra área que requiera protección especial, 10 metros (terres- tre) y 100 metros (área)
- No contaminar lagos, ríos, estanques ni arroyos con desechos o envases vacíos.

Se prohíbe la utilización de este envase para contener alimentos o agua para consumo Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

**Lleve el envase al centro de acopio más cercano del programa campo limpio, luego de realizar el triple lavado.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAMAR A: CISPROQUIM, TELÉFONO 2886012, BOGOTÁ D.C., COLOMBIA FUERA DE BOGOTÁ, LÍNEA 018000 916012. (SERVICIO GRATUITO, 24 HORAS).

LÍNEA BAYER CROPSCIENCE DE SERVICIO AL CLIENTE: 01 8000 111212. CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD: El fabricante garantiza que las características físicoquímicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta y que mediante registro oficial de venta se verificó que es apto para los fines aquí recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo. **PRESENTACIONES:** 200 y 500 gr.

CUIDADO

Categoría toxicológica: III MEDIANAMENTE TÓXICO