

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico.
- Cuidado, evite el contacto, **POSIBLE CARCINÓGENO**.
- Corrosivo, causa quemadura a la piel.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (120 horas (5 días)) el equipo de protección personal que se indica.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separada y báñese con abundante agua y jabón.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Use este producto con el viento a favor, nunca en contra.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Ditiocarbamatos.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- No existe antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106
ICATOM S.A.: (056)21-7172 Anexo 133 ó 134

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico 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 cinco (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recolectado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



NEW FIELD

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

NEMATICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN:

Metam sodium.....510 gr/L.
Aditivos.....c.s.p. 1L.

Registro PQUA N°: XXXX-SENASA

TITULAR DE REGISTRO:

ICATOM S.A.
RUC: 20310422755
Av. Manuel Santana Chiri Nro. 1155, Ica, Ica, Ica.
Teléfono: (056)21-7172 Anexo 133 ó 134

FORMULADO POR:

JIANGSU INTER-CHINA GROUP CO.
Inter-China Building No. 116, Dingmaoqiao Road, Zhengjiang, Jiangsu, China
Tel: 86-511-84416352

IMPORTADO POR:

ICATOM S.A.
RUC: 20310422755
Av. Manuel Santana Chiri Nro. 1155, Ica, Ica, Ica.
Teléfono: (056)21-7172 Anexo 133 ó 134

FECHA DE FORMULACIÓN:

N° de LOTE :
CONTENIDO NETO : 200 Litros
FECHA DE VENCIMIENTO :

Corrosivo para los metales Nocivo en caso de ingestión Tóxico para organismos acuáticos
Nocivo en contacto con la piel/ Nocivo si se inhala



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

NEW FIELD es un nematocida fumigante, de aplicación en la pre siembra que actúa por contacto. Al aplicarlo se degrada en metilisotiocianato (MITC), gas que en los nemátodos altera la absorción de oxígeno durante el proceso de la respiración celular y evita que los tejidos lo utilicen causando la muerte del organismo.

Antes de aplicar **NEW FIELD**, limpiar el campo de restos de cultivos y deshacer los terrones grandes.

Humedecer el suelo de forma ligera para facilitar la distribución del fumigante. Aplica en días sin lluvia, sin viento fuerte, y cuando la temperatura del suelo esté entre 10°C y 30°C.

NEW FIELD no requiere preparación se inyecta directamente al suelo mediante equipo mecánico en la dosis indicada; y luego sellar con riego o lámina plástica para evitar volatilización.

Deja el suelo sin sembrar por 12 a 21 días, según las condiciones, para permitir la descomposición del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Recomendado	Plaga		Dosis	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha		
Suelos agrícolas sin cultivo	Nematodo	<i>Meloidogyne incognita</i>	750	N.A.	N.A.

L.M.R. = Límite Máximo de Residuos

P.C. = Período de Carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

NEW FIELD, se aplica como máximo 1 aplicación por campaña, antes de la siembra o trasplante.

PERÍODO DE REINGRESO

El reingreso al área tratada debe realizarse después de 10-14 días de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Aplicar **NEW FIELD** solo, no mezclar con otros productos

FITOTOXICIDAD

NEW FIELD es tóxico para los cultivos, realizar la siembra o trasplante una vez disipado completamente el producto que se produce entre 2 a 4 semanas.

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4:
LIGERAMENTE PELIGROSO**



ATENCIÓN

