

NitraPack Evolución

COMPOSICIÓN

NitrapMax Evolución - suspensión acuosa

Bacterias fijadoras de nitrógeno *Bradyrhizobium japonicum* mayor a 5×10^8 bacterias por mL a la elaboración y mayor a 1×10^8 bacterias por mL al vencimiento.

Nitrap TC curasemillas - suspensión concentrada

Carbendazim: 2 metoxicarbamil bencimidazol 25 g
Tiram: bisulfuro de tetrametil tiocarbamil 25 g
Coadyuvantes, inertes y colorante c.s.p. 100 ml.

"LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO"
SENASA PACK N° 221 - PARA 2000 kg DE SEMILLAS DE SOJA

Contenido:

Fertilizante Biológico SENASA N° 21.197 -

NitrapMax Evolución: 1 vejiga de 2 L.

Fungicida térmico para el tratamiento de semillas SENASA N° 33.937

Nitrap TC curasemillas: 1 vejiga de 2,4 L.

No exponer al sol / Producto No inflamable / Conservar en lugar fresco y seco

Lote N° / Vencimiento:

Es un pack registrado y fabricado por:



Sistema de Gestión de Calidad
Certificado por IRAM.
Norma IRAM ISO 9001:2015

NITRAP
AGROBIOLÓGICOS

NitraPack Evolución

RESTRICCIONES DE USO: La venta de semilla tratada para otro destino que no sea la siembra, está penada por la Ley, no siendo aptas para alimento, forraje o extracción de aceite. La Ley 18.073, prohíbe terminantemente la mezcla de semilla tratada con este producto, con granos destinados para consumo. La Ley dictamina decomiso y multas. Una sola bolsa de semilla curada mezclada en varios silos de granos para consumo es suficiente para que la mezcla sea venenosa para la alimentación humana o animal. En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse los Límites Máximos de Residuos del país de destino, y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

FITOTOXICIDAD: No presenta.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL: La empresa solo es responsable de las características físico-químicas de este producto. Al no ejercer el control técnico en su almacenamiento y la aplicación, no se hace responsable por daños y perjuicios que deriven del uso de este producto distinto al indicado en esta etiqueta.

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- NO UTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación y el contacto con la piel y la contaminación de alimentos. Durante su preparación y aplicación utilizar antiparras, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada. Lavarse con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Lavar los utensilios empleados en la aplicación del producto.

No comer, beber o fumar durante las tareas. No emplear ropas que hayan tenido contacto con el producto en tratamientos anteriores, sin previo lavado.

GENERALIDADES DEL PACK:

NitrapMax Evolución está desarrollado a base de *Bradyrhizobium japonicum*, lo que asegura que la radícula de la semilla se infecte rápidamente, acelerando el proceso de fijación biológica de nitrógeno. Es un inoculante bacteriano líquido que promueve el desarrollo de las bacterias.

Nitrap TC curasemillas es un fungicida sistémico y de contacto para el tratamiento de semillas destinadas a la siembra. Protege a la semilla del ataque de hongos patógenos, por dentro y por fuera, aumentando el porcentaje de germinación y consecuentemente el rendimiento del cultivo. La acción de cobertura de TIRAM, sumado a la acción de traslación de CARBENDAZIM, permite un control integral de la semilla hasta el estado de la plántula.

INSTRUCCIONES DE USO: Procedimiento para inocular 2000 kgs de semillas de soja con NitrapMax Evolución:

1. Colocar en un balde el contenido de la vejiga de NitrapMax Evolución (2 L).

2. Adicionar el contenido de la vejiga de Nitrap TC curasemillas (2,4 L) revolver bien el total de 4,4 L hasta obtener una mezcla uniforme.

3. Proceder a inocular en forma inmediata el total de las semillas. Aplicar la totalidad de esta mezcla (4,4 Lts) a 2000 kg de semilla, o su equivalente de 110 mL/cada 50 Kg de semillas de SOJA.

De ser necesario y según el grado de sequedad de las semillas, agregar entre 0,5 y 1 L de agua / 100 kg de semilla.

Al momento de inocular, mezclar, agitar y aplicar sobre la semilla, se recomienda realizar su aplicación con máquinas específicas de inoculación o la aplicación en sin fin (chimangos). AGÍTESE ANTES DE USAR.

RECOMENDACIONES DE USO CONJUNTAS:

CULTIVO (semillas)	PLAGA	DOSES cada 50 Kg de semillas
SOJA	DAMPING OFF y COMPLEJO DE HONGOS DEL SUELO (<i>Fusarium sp.</i> , <i>Rhizoctonia sp.</i> , <i>Phytophthora sp.</i> , <i>Mucor sp.</i>)	50 ml. de NitrapMax Evolución 60 ml. de Nitrap TC curasemillas

COMPATIBILIDAD: No existe incompatibilidad entre los productos integrantes del pack, respetando las dosis y siguiendo las recomendaciones que figuran en esta etiqueta. Cuando se desea hacer mezclas con otros productos, hacer pruebas de compatibilidad previamente. De todas formas, preparar cada producto por separado y luego aplicarlo a la semilla.

NITRAP S.R.L.

LABORATORIO ELABORADOR DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS N° PB 0017

Ruta 188 Km. 307,5 (6064) AMEGHINO, Pcia. de Bs. As.

Tel: (03388) 471004/471514 - e-mail: info@nitrap.com.ar - www.nitrap.com.ar

RIESGOS AMBIENTALES: Producto PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO para AVES. EXTREMADAMENTE TÓXICO para PECES, evitar la contaminación de fuentes de agua. Producto VIRTUALMENTE NO TÓXICO para las ABEJAS.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos incluyendo los equipos de seguridad utilizados. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.), se deberán asperjar sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACÍOS: Procede a efectuar el triple lavado de los envases vacíos. Llenarlos con agua, colocarles la tapa y agitarlos durante 30 segundos. Repetir esta operación por lo menos 2 veces más. Posteriormente, perforarlos para inutilizarlos completamente. Acopiarlos en un sector aislado, bien delimitado, cubierto, que ofrezca la máxima garantía para la salud humana y el ambiente, y enviarlos para su reciclado a lugares habilitados al efecto por las autoridades zonales.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en envases originales, a la sombra, en lugar seco y ventilado, alejado de intensa luz y/o calor.

DERRAMES: En caso de derrames, cubra lo volcado con material absorbente (tierra, aserrín, etc.), barra profusamente, recoja lo barrido y envíelo a una empresa especializada para su correcta disposición. Luego, de ser posible, lave la superficie con agua.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión, enjuagar la boca con abundante agua hasta que no queden restos de sabor. No inducir al vómito.

En caso de contacto con piel, lavar las zonas expuestas con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar.

En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua limpia durante 15 minutos.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: CLASE TOXICOLÓGICA I

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No presenta síntomas específicos.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta riesgos no agudos o efectos adversos.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Centro Toxicológico Hospital de Niños de Bs. As. "Dr. R. Gutiérrez": Tel. (011) 4962.2247 / 6666 - Hospital de Clínicas de Bs. As. "José de San Martín": Tel. (011) 5950.8804 / 6 - Centro Nacional de Intoxicaciones "Policlínico Posadas" (Haedo, Pcia. de Bs. As.): Tel. (011) 4654.6648 y 4658.7777 - Centro de Consultas Toxicológicas (TAS) Rosario: Tel. (0341) 448.0077 y 424.2727