

PROYECTO DE MARBETE

CUERPO CENTRAL

FUNGUICIDA – INSECTICIDA

GRUPO 4
GRUPO 3

NUPRID MAX
SUSPENSION CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO
DE SEMILLAS

Composición

imidacloprid 1- (6-cloro-3- piridil- metil)-N-nitroimidazolidin-2 ilideneamida	23,30 g
tebuconazole α -[2-(4 clorofenil)etil]- α -(1-1 dimetiletil)-1H-1,2,4 triazol-1 etanol.....	1,30 g
inertes y coadyuvantes, c.s.p.	100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 35.535

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento:

Industria Argentina

NO INFLAMABLE

NUFARM S.A.

Edificio Intecons

Arias 3751 - Piso 20° (C1430CRG)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

www.nufarm.com.ar

Tel.: (011) 3220-0000

RESPONSABILIDAD LEGAL: Nufarm S.A ofrece este producto elaborado bajo estrictas normas de calidad, haciéndose responsable de la fecha de vencimiento y de su composición concordante con la declarada. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, ésta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en este rótulo.



CUERPO IZQUIERDO

PRECAUCIONES

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACION LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar el contacto con la piel, los ojos, e inhalación, como así también la contaminación con alimentos. Usar ropa protectora adecuada, guantes, botas, máscara durante la preparación y aplicación. Luego de utilizar el producto lavar muy bien todas las partes expuestas del cuerpo con abundante agua y jabón y asegurarse un correcto lavado de las prendas que hayan tenido contacto con el producto antes de ser usadas nuevamente. No comer, no beber y no fumar durante la manipulación del producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

Producto Prácticamente No Tóxico para peces y organismos acuáticos. Producto Moderadamente Tóxico para aves. Las semillas previamente tratadas deben estar resguardadas. Producto Moderadamente Tóxico para abejas. Respetando sus características de uso como curasemillas no presenta riesgos ambientales.

TRATAMIENTO DE REMANENTES:

Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Proceda al enjuague del remanente con agua, agitándolo durante unos segundos. Realice éste procedimiento tres veces con agua limpia. Asegúrese que los envases queden totalmente vacíos. 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.) Todos los desechos, restos y envases vacíos deben ser reunidos para su destrucción en establecimientos autorizados, de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el ambiente

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:

Verificar que estén vacíos. Inutilizarlos por rotura y desechar como residuo sólido de acuerdo a las normativas locales. Puede recurrirse a un servicio especializado de recolección de residuos de plaguicidas y/o envases vacíos.

ALMACENAMIENTO:

Mantener el producto en su envase original, bien cerrado y almacenarlo en lugares seguros, ventilados y alejados de fuentes de calor, humedad y alejado de alimentos, fertilizantes, semillas, insecticidas y fungicidas.

DERRAMES:

En caso de producirse un derrame, cubrir con material absorbente (arena, tierra, o aserrín) recoger en recipientes identificados para su posterior eliminación. No drenar hacia cursos de agua alcantarillas que conduzcan a estos.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.

En caso de ingestión obtener atención médica inmediata. Nunca suministrar nada por boca, ni inducir el vómito a una persona inconsciente.

En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua limpia por espacio de 15 minutos manteniendo los párpados separados y haciendo mover lentamente lo ojos en todas las direcciones.

En caso de accidente por inhalación llevar a la persona a un lugar bien ventilado manteniendo al individuo quieto y abrigado. En todos los casos procure asistencia médica.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO INTERVINIENTE:

Producto moderadamente peligroso. Clase II. Inhalatoria: Clase III. No posee antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de apoyo. Posee dos ingredientes activos: Imidacloprid (nitroguanidina) y tebuconazole (triazol)

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

0800-333-0160 / (011) 4658-7777 / (011) 4654-6648 CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES POLICLINICO Prof. A. Posadas - HAEDO (Bs. As.) (011) 4962-6666 / (011) 4962-2247. UNIDAD TOXICOLOGICA DEL HOSPITAL GRAL. DE NIÑOS Dr. R. Gutiérrez (Ciudad Autónoma de Bs As) (011) 5950-8804/6 HOSPITAL DE CLINICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA (Ciudad Aut. de Bs As).

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES:

NUPRID MAX es un curasemilla para trigo de doble acción insecticida-fungicida, que permite controlar: Insectos de suelo (subterráneos y superficiales), Pulgones en los primeros estadios y Hongos: Carbones y Tizón de plántula (vía semilla), Tizón de plántula y *Tilletia* (vía suelo). Posee acción sistémica y de contacto. La combinación de los dos ingredientes activos en la formulación (imidacloprid + tebuconazole) le provee a la semilla la protección necesaria para una segura implantación.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

(Agitar el producto antes de usar). Diluir la dosis en 1.3 a 1.8 litros de agua cada 100 kilos de semillas de tal forma que se logre un caldo total de 1.5 a 2 litros de agua. Colocar una parte de la semilla en la máquina y agregarle el producto, girar la máquina por unos minutos y luego completar con la semilla restante. El equipo a utilizar debe estar diseñado para tal fin o en su defecto puede utilizarse un tambor rotativo con eje excéntrico con una máquina tipo hormigonera, de manera tal de lograr un buen recubrimiento de las semillas.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGAS QUE CONTROLA	DOSIS (cc/100 kg de semilla)	MOMENTO DE APLICACION
TRIGO	Insectos: Gusanos blancos: (<i>Diloboderus abderus</i> , <i>Cyclocephala signaticollis</i> , <i>Colapsis</i> <i>spp.</i> <i>Maecolaspis sp</i> , <i>Pantomorus</i> <i>sp</i>) Gusanos alambre: (<i>Discynetus gagates</i> , <i>Conoderus sp</i> , <i>Agriotes sp</i>) Gorgojo del trigo (<i>Listronotus</i> <i>bonariensis</i>) Pulgón verde (<i>Shizapis graminum</i>) Pulgón ruso (<i>Diraphis noxious</i>) Enfermedades Carbón cubierto o hediondo (<i>Tilletia</i> <i>caries</i> , <i>Tilletia foetida</i>) Carbón volador o desnudo (<i>Ustilago</i> <i>nuda f. sp.tritici</i>) Fusariosis o golpe blanco (<i>Fusarium</i> <i>graminearum</i>)	200	La semilla a tratar debe estar previamente ventilada para eliminar todo resto de paja, polvo, etc. Debe tener buena energía germinativa y poder germinativo y se debe evitar las sobredosificaciones. El equipo a utilizar debe estar diseñado para tal fin o en su defecto puede utilizarse un tambor rotativo con eje excéntrico con una máquina tipo hormigonera, de manera tal de lograr un buen recubrimiento de las semillas. Aplicar la dosis recomendada diluída en 1.3 a 1.8 litros de agua cada 100 kilos de semillas de tal forma que se logre un caldo total de 1.5 a 2 litros. Realizado esto y con el equipo en movimiento, volcar el caldo dentro del mismo hasta que se observe un buen recubrimiento de todas las semillas.

RESTRICCIONES DE USO:

Exento del período de carencia para los usos indicados en el marbete. Las semillas tratadas serán destinadas únicamente para la siembra, no siendo aptas para alimentación, forrajes o extracción de aceites. De acuerdo a reglamentaciones vigentes, se prohíbe su mezcla con granos destinados al consumo humano y/o animal.

“En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.”

COMPATIBILIDAD:

Si bien no presenta incompatibilidad manifiesta con otros productos, fitosanitarios y/o fertilizantes, por sus características se recomienda aplicarlo sólo, ya que por sí mismo es una combinación de insecticida fungicida. De todos modos ante cualquier duda consulte con un ingeniero agrónomo.

Importante:

La venta de semilla tratada para otro destino que no sea la siembra está penada por la ley 18073 que prohíbe terminantemente la mezcla de semilla tratada con este producto con la de granos destinados al consumo humano o animal. Comprobada la presencia de curasemillas (fungicidas o insecticidas) en granos para consumo, la ley dictamina severas penas a los infractores.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.