

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 LLEVAR 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 aspirar las gotas de la aspersión. No comer, no beber y no fumar durante la aplicación del producto. No pulverizar contra el viento. Lavar todos los utensilios e inutilizar los envases vacíos para su envío a una planta habilitada para su disposición final.

RIESGOS AMBIENTALES:

ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TOXICO. Avisar a los apicultores cercanos por el cierre de colmenas previo a la aplicación. No aplicar sobre abejas trabajando.

AVES: PRACTICAMENTE NO TOXICO. El producto no presenta riesgos para el medio ambiente si se usa siguiendo las recomendaciones de este marbete.

PECES: MODERADAMENTE TOXICO. No contaminar fuentes o cursos de aguas. No asperjar sobre espejos de agua.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos utilizados, incluyendo equipos de seguridad. Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y en todos los casos enjuagados con abundante agua. Los restos de caldo de la aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acéquias, arroyos, etc.).

Los remanentes deben asperjarse sobre suelo roturado, barbecho o un camino de tierra.

Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en un envase herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Verificar que estén totalmente vacíos, inutilizarlos, sin dañar la etiqueta y juntar en tambores o contenedores, para su envío a una planta de tratamiento habilitada para su disposición final, según normas GIFAP y legislación local vigente.

ALMACENAMIENTO: Almacenar el producto en su envase original en lugar fresco y seco, sobre elevado del suelo en tarimas, ventilado, a cubierto de los rayos solares, calor, humedad y alejado de los alimentos, semillas, fertilizantes, fuentes de agua, y fuera de la casa.

DERRAMES: En caso de producirse un derrame absorber el producto con cal, aserrín, tierra u otro material absorbente y colocarlo en un recipiente bien cerrado e identificado para su posterior eliminación en una planta de tratamiento habilitada. Evitar contaminar alcantarillas, depósitos o cursos de agua.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión accidental dar a beber dos vasos de agua. Nunca administrar nada por boca ni inducir al vómito a una persona inconsciente. Llamar a un médico. **Contacto con la piel:** quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón neutro. **Contacto ocular:** si el paciente usa lentes de contacto, retirarlas. Lavar con abundante agua limpia por espacio de 15 minutos manteniendo los párpados separados y haciendo mover lentamente los ojos en todas las direcciones, luego control por oftalmólogo. En caso de inhalación: alejar al paciente del lugar de exposición, remover inmediatamente al aire fresco y obtener atención médica. Si es necesario, efectuar aspiración artificial, si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. En todos los casos procurar asistencia médica.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: CLASE IV - PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Inhalación: Clase II. Producto mínimamente irritante ocular. No irritante dermal. Agente débilmente sensibilizante dermal.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Náuseas, vómitos, malestar general, cefalea, irritación ocular, lagrimeo.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez", Tel.: (011) 4962-2247 y 4962-6666. Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico "Prof. A. Posadas", Tel.: (011) 4654-6648 / 4658-7777. Hospital de Clínicas "José de San Martín", Tel.: (011) 5950-8804 / 06. Centro Toxicológico TAS, Tel.: 0800-888 TOXICO (8694) - Tucumán 1544 - Rosario. Línea Gratuita: 0800-333-0160.

Funguicida

HUNO PLUS

SUSPENSION CONCENTRADA

COMPOSICIÓN

| | |
|---|--------|
| tebuconazole: alfa-[2-(4 clorofenil)etil]-alfa-(1-1dimetiletil)-1 H-1,2,4 triazol-1 etanol | 43 g |
| solventes y emulsionantes, c.s.p | 100 ml |

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SENASA N° 34.465

Nú de Partida: Ver envase

Fecha de Vencimiento: Ver envase

Industria Argentina

Cont. Neto: 5L

NO INFLAMABLE

Registrado por:



FORMULAGRO S.R.L.

Ruta Provincial N° 10 S/N

Tel. (03476) 426531 / 426532

Telefax: (03476) 423878

(2200) San Lorenzo - Pcia. de Santa Fe

Acceso Norte a San Lorenzo por Autopista

GENERALIDADES: HUNO PLUS es un funguicida orgánico que pertenece al grupo de los triazoles. Posee acción preventiva, curativa y erradicante. Inhibe la biosíntesis del ergosterol del hongo. Es sistémico porque es absorbido y redistribuido en el interior de la planta. Posee un amplio espectro de acción destacándose en el control de enfermedades en trigo y otros cereales como fusariosis, septoriosis, royas y oidios, aumentando el rendimiento y la calidad de la cosecha.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACION: Antes de abrir el envase, agitarlo para homogeneizar su contenido. Preparar la cantidad requerida de **HUNO PLUS** y adicionar al tanque de la pulverizadora a medio llenar y luego completar a volumen total. Verificar que el sistema de agitación funcione desde el vertido del producto al tanque hasta el final de la aplicación. Utilizar el producto el mismo día de su preparación.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN: HUNO PLUS puede aplicarse con equipos pulverizadores terrestres y aéreos. En aplicaciones terrestres no aplicar menos de 150 l/ha. En aplicaciones aéreas el volumen mínimo debe ser de 15 l/ha y en frutales aplicar caudales de 1000 a 1200 l/ha. Lograr una buena cobertura del producto sobre el cultivo a tratar, 20 a 30 gotas /cm² de follaje. Suspender los tratamientos con vientos superiores a 10 km/hora y evitar la aplicación aérea sobre ríos, arroyos y lagunas.

RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS | MOMENTO DE APLICACION |
|--|---|--|---|
| Trigo | Fusarium o Golpe blanco del trigo (<i>Fusarium graminearum</i>) Mancha Amarilla (<i>Drechslera tritici-repentis</i>) Mancha de la hoja del trigo (<i>Septoria tritici</i>) Roya (<i>Puccinia recondita</i>) Oídio (<i>Erysiphe graminis tritici</i>) | 350-450 cm ³ /ha | Aplicar en forma preventiva a la espiga en floración. Al observar las primeras pústulas o manchas. |
| Duraznero | Podredumbre morena de los frutales (<i>Monilinia fruticola</i> , <i>Monilinia laxa</i>) | 30 cm ³ /100 litros de agua | Realizar dos aplicaciones: 30 y 15 días antes de la cosecha. Ante la observación de condiciones predisponentes, realizar aplicaciones adicionales principalmente en floración. Rotar con productos de diferente grupo químico. Posee efecto protector poscosecha. |
| Manzano | Sarna del manzano (<i>Venturia inaequalis</i>) | 20 cm ³ /100 litros de agua | Aplicar de acuerdo a las condiciones climáticas predisponentes o a los servicios de alarma disponibles. Rotar o combinar con productos de diferente grupo químico. |
| Clavel, Crisantemo, Plantas ornamentales Rosal | Manchas florales Royas Oídios | 500 / 700 cm ³ /ha | Pulverizar el follaje ante la aparición de las primeras manchas. |

RESTRICCIONES DE USO: entre la última aplicación y la cosecha deberán transcurrir: 7 días para durazno y 35 días para trigo y manzano. Florales y ornamentales: sin restricciones. En caso que el producto o sus subproductos se destinen a la exportación deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período máximo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: HUNO PLUS generalmente se utiliza solo. Incompatible con productos de reacción alcalina. No mezclarlo con concentrados emulsionables.

FITOTOXICIDAD: HUNO PLUS a las dosis indicadas no es fitotóxico para los cultivos en los cuales se recomienda.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.



CUIDADO

