

FUNGICIDA

GRUPO 3

Janfry®

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Composición:

difenoconazole:1-[2-[2-cloro-4-(4-clorofenoxi)fenil]-4-metil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol.....	25 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.	100 cm3

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 37.127

Industria Argentina

Inflamable 3ra Categoría

Fecha de Vencimiento:

Lote N°:

Contenido Neto:



GLEBA S.A.

Avda. 520 y Ruta Prov. 36
(1903) Melchor Romero

La Plata - Pcia. de Bs.As.

Tel/fax: (0221) 4913062 / 6093

Nota: Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o el almacenamiento del producto, la empresa no se responsabiliza por daños o perjuicios derivados del uso del producto, si el mismo se utiliza de manera diferente al indicado en este rotulo.



CUIDADO



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.**
- **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 ojos y piel. Después del trabajo lavarse con agua y jabón todas las partes expuestas al contacto con el producto. No beber, comer o fumar durante la preparación y aplicación, no destapar con la boca los picos de la pulverizadora, usar antiparras, máscara, guantes y ropa protectora adecuada.

RIESGOS AMBIENTALES: **Aves:** ligeramente tóxico. **Abejas:** moderadamente tóxico. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Taparlas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano. **Organismos acuáticos:** ligeramente tóxico para peces.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: 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. Si es utilizado en su totalidad agregar agua hasta $\frac{1}{4}$ del envase, sacudir enérgicamente y verter el contenido en el equipo de tratamiento, repitiendo esta operación 3 veces. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.), se deberán asperjar sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: Verificar que estén vacíos y proceder a efectuar el triple lavado de los mismos. Los envases vacíos nunca deben ser reutilizados sino apropiadamente destruidos por perforación o compactación. Una vez vacíos e inutilizados, recolectarlos en un contenedor para ser llevados luego a una planta de tratamiento especializada para su disposición final. No quemar a cielo abierto.

ALMACENAMIENTO: Debe ser almacenado en los envases originales cerrados, en lugar seco, fresco, bajo techo y a una temperatura entre 0 y 30°C.

DERRAMES: Cubrir el área con material absorbente (aserrín, tierra, arena, etc.). Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para luego ser transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Si aparece irritación y persiste, consultar a un especialista.

Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Si aparece irritación y persiste, consultar a un oculista.

Ingestión: Dar a beber 1 ó 2 vasos de agua. Inducir el vómito en caso de ingestión de grandes cantidades y si el intoxicado está consciente. Hacerlo bajo supervisión médica si fuera necesario. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Mantener al paciente en reposo hasta la llegada del médico.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III).

CATEGORIA INHALATORIA III (CUIDADO).

LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORIA IV. SEVERO IRRITANTE OCULAR

(PRECAUCION) CATEGORIA II: causa daño temporal a los ojos. SENSIBILIZANTE DERMAL:

El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los síntomas de peligro incluyen sensación de ardor y vómitos. A veces se presenta fibrilación ventricular y daño hepático y renal de tipo reversible. La inhalación provoca irritaciones de las vías respiratorias y alteraciones neurológicas.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

- Centro de asesoramiento y asistencia toxicológica del Hospital Interzonal de Agudos Especializado en Pediatría "Sor María Ludovica" - La Plata
Calle 14 N° 1631 (0221) 451-5555 (directo) o 453-5901(interno 1312 u opción 2).
- Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutierrez
Gallo 1330 Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Hospital de Urgencia de Córdoba
Catamarca 440 Tel.: (0351) 427-6200

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros fungicidas.

GENERALIDADES: JANFRY es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa para el control de un amplio rango de enfermedades fungosas propagadas a través del aire, que afectan a los cultivos de manzana, maní, papa, pera, soja, tomate y cítricos. Es absorbido por las hojas y posee una gran capacidad traslaminar. Actúa inhibiendo la biosíntesis de ergosterol de la membrana celular deteniendo el desarrollo del hongo.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACION:

Llenar el tanque del equipo aplicador hasta la mitad del volumen a utilizar. Poner en funcionamiento el sistema de agitación. Agregar la dosis requerida de JANFRY, de acuerdo a la calibración realizada, directamente en el tanque y sin disolución previa. Luego completar con agua, hasta el volumen final deseado manteniendo agitación constante. Utilizar JANFRY dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Utilizar siempre agua limpia.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACION:

JANFRY debe ser aplicado cubriendo uniforme y satisfactoriamente el área del cultivo a tratar con al menos 20-30 gotas/cm².

Aplicaciones terrestres: En soja, maní y papa utilizar un volumen de 200 litros/ha con picos de cono hueco preferiblemente y una presión de 4-5,5 bares (60-80 lb/pulg²).

En tomate se recomienda aplicar con equipos de mochila manuales o a motor, y máquinas de arrastre con manguera de alto volumen. Se debe utilizar la mayor cantidad de agua posible, de acuerdo al estado de desarrollo de la planta, evitando el escurrimiento del producto por exceso de agua.

En cítricos, para aplicaciones con pulverizadoras a turbina, se recomienda utilizar un volumen mayor a 2000 litros/ha, con una presión de 15-30 kg/cm² con bomba centrífuga de caudal. Para pulverizadoras de bajo volumen, utilizar volúmenes de 500-2000 litros/ha y presión de 1,5 kg/cm².

En manzana y pera se sugiere utilizar volúmenes de aplicación superiores a los 2000 litros/ha. Utilizar equipo de lanza o a turbina.

Aplicaciones aéreas: Utilizar un volumen de aplicación mínimo de 20 litros/ha.

No aplicar con humedad relativa menor al 60% y vientos mayores a 10 km/hora. Mantener el sistema de agitación en movimiento en todo momento. Evitar la superposición de franjas durante la pulverización. Tomar las medidas necesarias, para evitar la deriva del producto. Dejar una zona o franja de seguridad sin tratar y especialmente en áreas de cultivos intensivos hacer uso de cortinas protectoras. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvias inmediatas. Aplicar lejos de manantiales, cursos o fuentes de agua.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Cítricos	Sarna de los Citrus (<i>Elsinoe australis</i>)	30 cc/hl + 250-300 cc/hl de ziram 50 %	Se recomienda realizar una pulverización previa con oxiclورو de cobre, en el estado fenológico de alargamiento del botón floral, para disminuir la población presente de inóculo. Primera aplicación: aplicar al final de caída de pétalos. Segunda aplicación: aplicar al final del cuaje de frutos, en ambas aplicaciones se recomienda la mezcla con productos formulados en base a ziram que proporcionen a razón de 125/150 g de ingrediente activo de ziram / hl.

Manzana, pera	Sarna del Manzano (<i>Venturia inaequalis</i>)	20-30 cc/hl	Aplicar de acuerdo con el servicio de alarma. Recurrir a la dosis más alta cuando las condiciones son altamente predisponentes a la aparición de la enfermedad.
Maní	Viruela temprana (<i>Cercospora arachidicola</i>) Viruela tardía (<i>Cercosporidium personatum</i>)	300-400 cc/ha	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas. Repetir cada 21 días. Utilizar la dosis mayor cuando existan condiciones ambientales que permitan esperar una gran presión de la plaga.
Papa	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	500 cc/ha	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas. Repetir cada 14 días. Cuando exista el riesgo de ataque simultáneo de Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>), se recomienda el uso, en mezcla de tanque, de productos que controlen esta enfermedad. JANFRY no controla Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>).
Soja	Complejo de enfermedades de fin de ciclo: Antracnosis (<i>Colletotrichum truncatum</i>) Tizón de la hoja y mancha púrpura de la semilla (<i>Cercospora kikuchii</i>) Mancha ojo de rana (<i>Cercospora sojina</i>) Mildiu (<i>Peronospora manshurica</i>) Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>) Tizón de la vaina y del tallo (<i>Phomopsis spp.</i>) Mancha marrón o Septoriosis (<i>Septoria glycines</i>)	150 cc/ha	Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la planta, a partir de comienzos de fructificación (R3) hasta el llenado de granos (R5-R6).
Tomate	Tizón temprano (<i>Alternaria spp.</i>)	30-50 cc/hl	Aplicar cuando aparezcan sobre las plantas los primeros síntomas de la enfermedad. Ante condiciones predisponentes, se deben repetir las aplicaciones cada 7 días.

RESTRICCIONES DE USO:

Períodos de carencia: Entre la última aplicación de **JANFRY** y la cosecha se deben dejar transcurrir los siguientes días, según el cultivo: soja: 35 días; papa: 30 días; cítricos: 28 días; manzana y pera: 21 días; tomate: 3 días. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso al área tratada: No ingresar al área tratada hasta que el producto se halla oreado completamente. Ingresar con ropa protectora adecuada.

COMPATIBILIDAD: Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

FITOTOXICIDAD: Aplicado en los cultivos y a las dosis recomendados, **JANFRY** no ha presentado síntomas de fitotoxicidad.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.

