

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 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 el contacto con la piel, ojos y las ropas. Evitar respirar la neblina de la pulverización. Lavar con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto luego del manipuleo, como así también la ropa utilizada.

RIESGOS AMBIENTALES: **Aves:** Ligeramente tóxico. **Abejas:** virtualmente no tóxico. **Organismos acuáticos:** Moderadamente 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. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación sobre terrenos arados, rastrojos no pastoreables o caminos de tierra.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: Verificar que estén vacíos y proceder a efectuar el triple lavado de los mismos. Posteriormente perforar el envase vacío para inutilizarlo completamente. No quemar a cielo abierto. Colocar en tambores y enviar a una planta autorizada para su disposición final.

ALMACENAMIENTO: Conservar en su envase original, herméticamente cerrado, en lugares sombreados, frescos y secos.

DERRAMES: Cubrir el área con material absorbente (aserrín o arena). Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego 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.

Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.

Ingestión: No inducir el vómito. Enjuagar la boca con agua. Procurar asistencia médica inmediata llevando el envase o etiqueta del producto. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III). CATEGORIA INHALATORIA III (CUIDADO). LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA IV.

No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los síntomas de peligro incluyen malestar gastrointestinal, salivación, náuseas, vómitos y diarrea.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASO 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.

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES: **JANFRY XTRA** es un fungicida de acción sistémica, y de contacto de amplio espectro de control, con actividad preventiva, curativa y antiesporulante. Azoxistrobin inhibe la germinación de esporas y Difenconazole aporta efecto curativo. Su movimiento translaminar, protege completamente las hojas y brotes nuevos.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACION: Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen. Poner a funcionar el sistema de agitación. Añadir la cantidad necesaria de **JANFRY XTRA**, directamente al tanque y sin dilución previa. Completar el tanque con agua hasta el volumen final. Utilizar siempre agua limpia.

Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar la aplicación.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACION:

JANFRY XTRA debe ser aplicado al cultivo en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar, evitando el escurrimiento. En aplicaciones con bajos volúmenes de agua, respetar las dosis mínimas por hectárea. Con alta presión de enfermedad, utilizar la dosis máxima por hectárea.

JANFRY XTRA puede aplicarse con equipos terrestres, de arrastre o autopropulsados y con equipos de bajo volumen.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
CIRUELO, DURAZNO, DAMASCO, CEREZO, GUINDO, NECTARINA (PELÓN)	Podredumbre morena (<i>Monilinia sp.</i>)	60 cm ³ /100 litros de agua 600- 1000 cm ³ /ha	Aplicar ante condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad, a partir de floración. Repetir la aplicación en caso de ser necesario.
GIRASOL	Roya negra del girasol (<i>Puccinia helianthi</i>)	500 cm ³ /ha	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas, a partir del estadio vegetativo V7-V8 (7-8 pares de hojas verdaderas con más de 4 cm de longitud, Schneider y Miller, 1981). En caso de reinfección, repetir la aplicación en R1 (estrella o botón floral visible, Schneider y Miller, 1981).
	Enfermedades de Fin de Ciclo Mancha de la hoja y tallo (<i>Alternaria helianthi</i>) Escudo negro o Mancha negra del tallo (<i>Phoma macdonaldii</i>)		Realizar la aplicación con la aparición de los primeros síntomas, a partir de R1 (estrella o botón floral visible, Schneider y Miller, 1981).
MANÍ	Viruela temprana (<i>Cercospora arachidicola</i>) Viruela tardía (<i>Cercosporidium personatum</i>)	400-500 cm ³ /ha + 500 cm ³ /ha de aceite mineral parafínico 42,8 % p/v	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas. Repetir a los 21 días.
PAPA	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	400-600 cm ³ /ha	Utilizar la dosis más alta según condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad.
SOJA	Antracnosis (<i>Colletotrichum truncatum</i>) Cancrosis (<i>Phomopsis phaseoli</i>) Tizón del tallo y de la vainas (<i>Phomopsis sojae</i>) Mancha marrón (<i>Septoria glycines</i>) Tizón de la hoja (<i>Cercospora kikuchii</i>)	250 cm ³ /ha + 500 cm ³ /ha de aceite mineral parafínico 42,8 % p/v	Aplicar partir de la floración (R1-R2) hasta el llenado de granos (R5-R6), cuando se observen los primeros síntomas en la planta.

	Roya (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	300 cm ³ /ha + 500 cm ³ /ha de aceite mineral parafínico 42,8 % p/v	Aplicar en forma preventiva, antes de la aparición de la enfermedad, cuando se detecten condiciones ambientales predisponentes. Luego de la primera aplicación, si las condiciones predisponentes persisten se deberá repetir la aplicación a partir de los 14 días.
	Mancha ojo de rana (<i>Cercospora sojina</i>)	250-300 cm ³ /ha + 500 cm ³ /ha de aceite mineral parafínico 42,8 % p/v	Aplicar a partir de los primeros síntomas, cuando se detecten condiciones ambientales predisponentes para la enfermedad.
VID	Oidio (<i>Oidium tuckeri</i>)	30-40 cm ³ /100 litros de agua 300-400 cm ³ /ha	Aplicar como parte del programa preventivo (por calendario o sistema de alarma), con la dosis más baja, o bien a primera manifestación de síntomas, con la dosis más alta.
	Complejo de Podredumbre ácida (<i>Aspergillus spp.</i> ; <i>Rhizopus spp.</i>) Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	40 cm ³ /100 litros de agua 400 cm ³ /ha	Aplicar desde el momento de cuaje hasta 20 días antes de cosecha.
ARÁNDANOS	Alternaria (<i>Alternaria tenuissima</i>)	100-160 cm ³ /hl Asegurar dosis mínima de 750 cm ³ /ha	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas o ante condiciones predisponentes para la enfermedad hasta 10 días antes de la cosecha (*)
FRUTILLA	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	120-160 cm ³ /hl (*) Asegurar dosis mínima de 500 cm ³ /ha	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas o ante condiciones predisponentes para la enfermedad. Si las condiciones favorables persisten, reaplicar entre 10 y 20 días posteriores para proteger hojas nuevas. Aplicar hasta 1 día antes de la cosecha. (*) Estimado en base a un volumen de aplicación de 350-450 litros de agua/ha.
COLZA	Alternaria (<i>Alternaria brassicae</i>) Oidio (<i>Erysiphe betae</i>) Phoma (<i>Phoma lingam</i>)	500 cm ³ /ha	A la aparición de los primeros síntomas, a partir de comienzo de elongación de vástago o roseta (BBCH 30, Weber and Bleiholder, 1990; Lancashire et al., 1991) hasta final de floración (BBCH 69, Weber and Bleiholder, 1990; Lancashire et

			al., 1991)
TOMATE	Tizón temprano (<i>Alternaria spp.</i>) Oidiopsis (<i>Leveillula taurica</i>)	100 cm ³ /100 litros de agua 650- 750 cm ³ /ha (*)	<p>Aplicar como tratamiento preventivo o bajo condiciones predisponentes a la aparición de enfermedades. Si las condiciones favorables persisten, reaplicar entre 10 y 20 días posteriores para proteger hojas nuevas.</p> <p>No aplicar JANFRY XTRA sobre plantines de tomate ni durante las 3 semanas posteriores al trasplante. Puede causar síntomas de fitotoxicidad localizada en tomate cuando las gotas de la aplicación permanecen sin evaporarse durante un período prolongado. Se recomienda no aplicarlo bajo condiciones de alta humedad o predisponentes para la ocurrencia de rocío o niebla.</p> <p>(*) Estimado en base a un caldo de aplicación de 650-750 litros/ha</p>
PIMIENTO	Odiopsis (<i>Leveillula taurica</i>)	100 cm ³ /100 litros de agua 650-750 cm ³ /ha (*)	<p>Aplicar a la aparición de los primeros síntomas bajo condiciones predisponentes a la aparición de enfermedades. Asegurar una buena cobertura. Si las condiciones favorables persisten, reaplicar entre 10 y 20 días posteriores.</p> <p>No aplicar JANFRY XTRA sobre plantines de pimiento ni durante las 2 semanas posteriores al trasplante. Puede causar síntomas de fitotoxicidad localizada en pimiento cuando las gotas de la aplicación permanecen sin evaporarse durante un período prolongado. Se recomienda no aplicarlo bajo condiciones de alta humedad o predisponentes para la ocurrencia de rocío o niebla.</p> <p>(*) Estimado en base a un caldo de aplicación de 650-750 litros/ha</p>

* Realizar una nueva aplicación en caso de necesidad.

RESTRICCIONES DE USO: Se deben dejar transcurrir los siguientes días entre la última aplicación de **JANFRY XTRA** y la cosecha: colza: 50 días; girasol: 35 días; papa y soja: 30 días; maní: 15 días; vid: 14 días; arándanos: 10 días; cerezo, guindo, ciruelo, durazno, nectarina (pelón), damasco, pimiento y tomate: 3 días; frutilla: 1 día.

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.

Tiempo de reingreso al área tratada: no ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación, a menos que se vista ropa de protección.

COMPATIBILIDAD: **JANFRY XTRA** es compatible con la mayoría de los productos comúnmente utilizados en los cultivos recomendados en esta etiqueta. No mezclar con productos del grupo químico organofosforados, dejar 7 días de intervalo entre la aplicación de **JANFRY XTRA** y estos productos. 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: no es fitotóxico en los cultivos recomendados en esta etiqueta, si se siguen las instrucciones de uso.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.