

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, los ojos, e inhalación, como así también la contaminación con alimentos. Durante la preparación y aplicación usar ropa protectora adecuada, guantes, botas, máscara. No comer, no beber y no fumar durante la aplicación del producto. No destapar picos y boquillas con la boca. El producto sin diluir puede irritar ojos y piel. Higienizarse muy bien una vez utilizado el producto. No pulverizar contra el viento. Realizar un correcto lavado de las maquinarias.

RIESGOS AMBIENTALES: **Organismos acuáticos:** Producto ligeramente tóxico para peces. No contaminar fuentes o cursos de aguas. No asperjar sobre espejos de agua. **Aves:** Prácticamente no tóxico. **Abejas:** Virtualmente no tóxico.

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 resguardado de factores climáticos. El caldo sobrante de la pulverización se debe asperjar sobre caminos de tierra u otros lugares donde no haya tránsito frecuente de personas y animales.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: Verificar que estén vacíos. Cumplir con la práctica del triple lavado. Perforarlos o compactarlos para evitar su re-uso y reunirlos en un lugar seguro para enviar a una planta de tratamiento de plaguicidas para su destrucción o recuperación. No quemar a cielo abierto.

ALMACENAMIENTO: almacenar el producto en su envase original en lugar fresco, seco y ventilado. Alejado de alimentos, semillas, fertilizantes, fuentes de agua, y niños.

DERRAMES: absorber el material derramado con arena, aserrín, tierra. Barrer y recoger en un contenedor bien identificado para su envío a una planta de tratamiento. No contaminar alcantarillas, depósitos o cursos de agua.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión accidental nunca dar de beber o comer a una persona

inconsciente. No provocar el vómito. No suministrar leche o bebidas alcohólicas. Llamar a un médico para que éste decida el procedimiento de desintoxicación que debe ser efectuado de acuerdo con el diagnóstico preciso que cada caso requiere.

Contacto con la piel: Lavar 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, luego control por oftalmólogo.

En caso de inhalación: alejar al paciente del lugar de exposición, remover inmediatamente al aire fresco y obtener atención médica. **En todos los casos procurar asistencia médica.**

Nota: En caso de efectos alérgicos temporales (enrojecimiento de la piel y ojos, irritación bronquial) los individuos afectados responden a tratamientos con antihistamínicos o cremas esteroides y/o esteroides sintéticos.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. (CLASE III)

CATEGORIA INHALATORIA III (CUIDADO).

LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORIA IV.

MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA III: causa irritación moderada a los ojos.

No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de recuperación. De poseer, administrar papilla de carbón activado y purgante salino no oleoso (sulfato de sodio 30 g).

Rojo
Pantone
199 C

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Malestar general, cefalea, enrojecimiento de piel, irritación bronquial.

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.

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES: FUNDA es un fungicida preventivo y curativo para el control de una amplia gama de enfermedades fúngicas en cultivos de hortalizas, cereales, frutales y ornamentales.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: Agitar el envase antes de abrir.

PREPARACIÓN: adicionar al tanque de la pulverizadora a medio llenar, la cantidad requerida de **FUNDA** 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, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: **FUNDA** puede aplicarse con equipos terrestres o aéreos de alto y bajo volumen; y también por medio de equipos de riego por aspersión, ya sea de pivote central, de instalaciones fijas o sistemas rodantes de avance frontal. En este último caso el producto puede ser inyectado al principio o final del riego, o como una aplicación separada. Resiste el lavado del agua de lluvia o riego. No es necesario el uso de coadyuvantes. Suspender los tratamientos con vientos superiores a 10 km/hora y evitar la aplicación aérea sobre ríos, arroyos y lagunas.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Momento de aplicación
Ajo Cebolla	Mildiu del ajo y la cebolla (<i>Peronospora destructor</i>)	2.5-5 l/ha	Iniciar los tratamientos antes de que aparezca la enfermedad. Repetir cada 7-10 días. Las dosis altas usarlas en condiciones severas y acortar intervalo de aplicación.
Apio	Viruela del apio (<i>Septoria apicola</i>)	1.75-2.5 l/ha	Iniciar los tratamientos en los almácigos con intervalos de 3-5 días. Seguir después del transplante cada 7 días.
Banano	Sigatoka (<i>Cercospora musae</i>)	1.75-3.25 l/ha	Tratamientos preventivos, repetir cada 15 días. Aumentar dosis en condiciones severas. No aplicar sobre bananos tratados con aceites dentro de los 7 días anteriores, pues puede producir fitotoxicidad.
Ají Berenjena	Antracnosis del pimiento (<i>Colletothicum capsici</i>) Tizón temprano de la papa (<i>Alternaria solani</i>)	2.25-3 l/ha	Tratar después del transplante o después de la emergencia de las plantas. Repetir cada 7-10 días o según sea necesario para mantener el control de la enfermedad.
Soja	Mancha púrpura de la semilla (<i>Cercospora kikuchi</i>)	2.25-3.75 l/ha	1ra aplicación 2-3 semanas después de la 1ra floración, 2da aplicación 10-14 días más tarde

	Tizón del tallo y de la vaina (<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i>)		dependiendo de la gravedad de la enfermedad.
Citrus Limonero Mandarino Naranja Pomelo	Sarna del naranjo agrio (<i>Sphaceloma fawcettii</i>) Sarna del naranjo dulce (<i>Sphaceloma fawcettii</i> var. <i>Viscosa</i>) Melanosis (<i>Phomopsis citri</i>)	7.5-11 l/ha	Aplicar 2000 a 4000 lts de agua por ha. Comenzar al inicio de la caída de los pétalos. Continuar cada 14 días con condiciones predisponentes. No hacer más de 3 aplicaciones.
Duraznero	Podredumbre morena de los frutales (<i>Monilia laxa</i>) Sarna de los frutales de carozo (<i>Cladosporium carpophilum</i>)	200 cm ³ /hl	1er tratamiento: Al caer las envolturas 2do tratamiento: con frutos de 1 cm de diámetro. 3ro: 10-14 días después. Si el tiempo es lluvioso y húmedo repetir cada 14 días.
	Mal de la munición (<i>Corineun beijerincki</i>) Torque (<i>Taphrina deformans</i>)	250 cm ³ /hl	Tratamiento otoñal: al caer la mayoría de las hojas Tratamiento primavera: 1ro al hincharse las yemas, 2do al caer las envolturas florales. Las siguientes según recomendaciones para control de sarna.
Maní	Roya del maní (<i>Puccinia arachidis</i>) Mancha angular (<i>Ascochita</i> sp) Viruela temprana del maní (<i>Mycosphaerella arachidis</i>)	1.75-2.5 l/ha	Comenzar cuando las condiciones favorecen la enfermedad y repetir cada 10-14 días. Si la enfermedad es grave repetir la dosis más alta
Melón Pepino Sandía Zapallo criollo	Antracnosis de las cucurbitáceas (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Mildiu de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2.25-3.25 l/ha	Comenzar cuando las plantas tengan 15 cm de altura o cuando aparecen los primeros síntomas de la enfermedad, continuar las aplicaciones cada 7-10 días
Poroto	Antracnosis del poroto (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	2.5-3.5 l/ha	Comenzar al inicio de la floración o cuando aparecen los primeros síntomas de la enfermedad y continuar las aplicaciones cada 7-10 días
Repollito de Bruselas Repollo	Mancha negra de las crucíferas (<i>Alternaria brassicae</i>) Mildiu de las crucíferas (<i>Peronospora parasitica</i>)	2.5 l/ha	Comenzar después del trasplante o poco después de que broten las plantitas de siembra directa o cuando las condiciones favorezcan el

			desarrollo de la enfermedad. Repetir cada 7-10 días o como sea necesario para mantener el control de la enfermedad.
Papa	Tizón tardío de la papa (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano de la papa (<i>Alternaria solani</i>)	1.75-2.5 l/ha	Comenzar cuando las plantas tengan 15 cm de altura o cuando aparecen los primeros síntomas de la enfermedad, continuar las aplicaciones cada 7-10 días. Si las condiciones de la enfermedad son graves usar la dosis más alta y acortar el intervalo entre las aplicaciones.
Tomate	Antracnosis del tomate (<i>Colletotrichum phomoides</i>) Moho gris de la hoja del tomate (<i>Cladosporium fulvum</i>) Tizón tardío de la papa (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano de la papa (<i>Alternaria solani</i>) Viruela del tomate (<i>Septoria lycopersici</i>)	3.25-5 l/ha	Comenzar cuando amenace la enfermedad y repetir a intervalos cada 7-10 días. Si la enfermedad es grave acortar los intervalos de las aplicaciones.
Frutilla	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	3 l/ha	Realizar 3 tratamientos: 1) comienzo de floración 2) en plena floración 3) final de la floración
Pimiento	Viruela del pimiento (<i>Cercospora capsici</i>)	2.5-3.5 l/ha	Pulverizar regularmente cada 7-10 días antes y después de realizado el tratamiento.
Cerezo	Podredumbre morena de los frutales (<i>Monilia laxa</i>)	250 cm ³ /hl	Usar 1000-1500 litros de agua/ha. Aplicar: 1) al hincharse las yemas 2) yemas rojizas 3) principio de floración 4) 1-3 semanas antes de la cosecha
Trigo	Mancha de la gluma y del nudo (<i>Septoria nodorum</i>)	2.5-3 l/ha	La 1ra aplicación al hacerse visible la hoja bandera y previa a su emergencia y una 2da aplicación 14 días más tarde. Usar las dosis más altas si las condiciones climáticas favorecen la enfermedad o con alguna enfermedad presente al momento de hacer la 1ra aplicación.

RESTRICCIONES DE USO: No aplicar en mezclas con aceites, ni en horas de alta insolación o con temperaturas superiores a 30 °C.

Entre la última aplicación y la cosecha deberán transcurrir: 7 días para banano, berenjena, papa y poroto; 12 días para ají / pimiento, tomate, cerezo, duraznero, melón, zapallo, sandía, repollito de Bruselas, cebolla, apio, ajo y repollo; 14 días para maní, frutilla, soja, trigo, cítricos y pepino.

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.

Tiempo de reingreso al área tratada: 24 horas.

COMPATIBILIDAD: FUNDA es incompatible con productos de reacción alcalina (caldo bordelés, polisulfuro de calcio). Se recomienda de todos modos realizar un ensayo previo para las distintas mezclas, para evaluar compatibilidad física y fitotóxica.

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

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.