

FICHA TÉCNICA

Este documento es únicamente de carácter informativo y exclusivo para su publicación electrónica

NOMBRE COMERCIAL:	CONSENTO®
TIPO:	Fungicida
FORMULACIÓN:	Suspensión concentrada
GRUPO QUÍMICO:	Carbamato e Imidazolinona
INGREDIENTE ACTIVO:	Propamocarb clorhidrato y Fenamidona
NOMBRE QUÍMICO:	Propamocarb clorhidrato: Propil 3-(dimetilamino) propilcarbamato-hidrocloruro Fenamidona: (S)-1-anilino-4-metil-2-metiltio-4-fenilimidazolin-5-ona
CONCENTRACIÓN (p/p):	Propamocarb clorhidrato 33.48% (Equivalente a 375 g de I.A./ L) Fenamidona 6.70% (Equivalente a 75 g de I.A./L)
MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:	Es un fungicida con actividad preventiva y curativa. Posee movimiento translaminar y sistémico acropétalo de aplicación foliar altamente efectivo en el control de tizón tardío, tizón temprano y mildiú vellosa en cultivos de solanáceas, cucurbitáceas y lechuga. La Fenamidona Inhibe la respiración mitocondrial actuando sobre los diferentes estadios del hongo. El Propamocarb interfiere en la síntesis de fosfolípidos y ácidos grasos de la pared celular del hongo, afectando el crecimiento del micelio, producción y germinación de esporas, siendo así un buen antiesporulante.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA (REGISTRO COFEPRIS):

**Categoría Toxicológica:5
PRECAUCIÓN**

“USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Papa Jitomate Chile Tomate de cáscara Berenjena (14)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	2.5 – 3.0	Iniciar las aplicaciones foliares cuando se den las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad, desde antes de que aparezca la primera infección hasta el inicio de los primeros síntomas. De ser el continúe con las aplicaciones a intervalos de 7 días, realizar un máximo de 4 aplicaciones por ciclo de cultivo.
	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	2.0 - 2.5	Iniciar las aplicaciones foliares cuando se den las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad, desde antes de que aparezca la primera infección hasta el inicio de los primeros síntomas. Repetir en caso necesario a intervalos de 7 días, realizar un máximo de 4 aplicaciones por ciclo de cultivo.
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía (14)	Mildiu veloso (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	1.5 – 2.0	Hacer las aplicaciones foliares cuando se den las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad, desde antes de que aparezca la primera infección hasta el inicio de los primeros síntomas. De ser necesario continúe las aplicaciones a intervalos de 7 – 10 días, según las condiciones de presión de la enfermedad.
Lechuga (2)	Mildiu veloso (<i>Bremia lactucae</i>)	1.5 – 1.75	Hacer las aplicaciones foliares durante el desarrollo vegetativo y formación de cabeza de la planta. De preferencia antes de que aparezca la primera infección o bien cuando se den las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. De ser necesario continúe las aplicaciones a intervalos de 7-10 días, según las condiciones de presión de la enfermedad.

() Intervalo de seguridad: Número de días entre la última aplicación y la recolección o cosecha del cultivo. SL = Sin Límite

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Para abrir el envase utilice la tapa, colocándola de forma invertida sobre el recipiente y girándola para que la pestaña corte el sello de seguridad. En un recipiente con agua agregar la dosis necesaria de CONSENTO y agitar hasta homogeneizar.

Posteriormente agregar esta premezcla al tanque de aplicación, el cual previamente habrá tenido que ser llenado con agua hasta la mitad. Enjuagar el envase vacío tres veces, agregando el agua de lavado al tanque de aplicación y completar con agua hasta su capacidad, manteniendo en constante agitación.

CONSENTO puede aplicarse con cualquier equipo de aplicación terrestre. El volumen de caldo depende del equipo utilizado y del cultivo. Es importante realizar un buen cubrimiento del follaje.

CONTRAINDICACIONES

No debe de ser aplicado ni manejado sin el equipo de protección adecuado. No aplique en horas de calor intenso con temperaturas superiores a 35°C, cuando haya vientos con velocidades mayores a 10 km/h. No aplique en presencia de lluvia o cuando se espere lluvia en las siguientes horas.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

INCOMPATIBILIDAD

CONSENTO es un producto que puede mezclarse con la mayoría de los productos de uso agrícola sin riesgo de que se presente incompatibilidad química entre ellos. En caso de que se requiera realizar alguna mezcla, solamente podrán realizarse con productos registrados ante la autoridad competente y autorizada para la misma combinación cultivo-enfermedad. Para mayor seguridad se recomiendan realizar pruebas previas para corroborar la compatibilidad física.

MANEJO DE RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACION; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUIMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCION Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS METODOS DE CONTROL”.

NO. DE REGISTRO: RSCO-MEZC-13011-301-064-040

PRESENTACIÓN: 1 L