

Caplit® 1% WP

FITORREGULADOR
POLVO MOJABLE (WP)

Caplit®1%WP, Fitorregulador usado para aumentar el tamaño de la fruta, incrementar los rendimientos y mejorar la calidad en uva y kiwi.

Composición:

Forclorfenurón* 1% p/p (10 g/kg)

Coformulantes, c.s.p. 100% p/p (1/kg)

*1-(2-cloro-4-piridinil)-3-fenilurea

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 4.202

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO ADJUNTO)
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

 SUMITOMO CHEMICAL CHILE S.A.

Formulado por:

Sumitomo Chemical Co. Ltd

I-6-1 Ohtemachi, Chiyoda-Ku-J

Tokyo 100-8185, Japón

Importado y Distribuido por:

Sumitomo Chemical Chile S.A.

Av. Kennedy 5735, Of 1601

Las Condes, Santiago-Chile

Fono (56)228350500

Formulado para Valent BioSciences LLC por:

A to Z Drying Inc:

1000 Wallace Road

Osage, Iowa 50461

Estados Unidos

Contenido Neto: Gramos

® Marca Registrada



CUIDADO



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

• Forclorfenurón pertenece al grupo químico de las Fenilureas. • Almacenar en un lugar cerrado, fresco, seco y bien ventilado. Mantener en su envase original, alejado de la luz y de condiciones extremas de temperatura y humedad. • Evitar contacto directo con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable, antiparras, mascarilla para polvos. Durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable, protector facial. • No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. Aleje los animales domésticos y personas extrañas. • No comer, fumar, ni beber mientras trabaje con este producto. • Báñese después de trabajar y póngase ropa limpia. Lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica. • No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.

Síntomas de intoxicación: No existen síntomas específicos de intoxicación, pero puede presentarse dolor faríngeo, tos y dificultades respiratorias.

Primeros Auxilios:

• **Ingestión:** Nunca de nada por la boca a un paciente inconsciente. En caso de ingestiones pequeñas y recientes, se puede dar el sirope de Ipecac (adultos 30 ml, y niños menores de 12 años, 15ml), seguido por 1-2 vasos de agua limpia. Obtenga atención médica. Llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de salud a cargo.

• **Inhalación:** Traslade a la persona afectada a una zona fresca, seca y aireada. Vigile la respiración. Si la persona no respira, dé respiración artificial. Obtenga atención médica. Llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de salud a cargo.

• **Contacto con los ojos:** Manteniendo el ojo abierto, lave inmediatamente con agua corriente durante por lo menos 15 minutos. Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Obtenga atención médica. Llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de salud a cargo.

• **Contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén. Si se han ingerido recientemente grandes cantidades del producto, se puede realizar un lavado gástrico. Se puede administrar carbón activado para disminuir la absorción gastrointestinal del ingrediente activo. Se pueden utilizar laxantes salinos. Se recomienda la observación de las funciones renales.

Antídoto: No se conoce antídoto específico.

Riesgos ambientales: No tóxico para aves y abejas. Moderadamente tóxico a peces. No contamine cursos de agua.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.” “EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.” “NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.” “INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.” “LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.” “NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.” “NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO.”

Teléfonos de Emergencia: Sumitomo Chemical Chile S.A.: (56)228350500 CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56)226353800 (Atención las 24 horas) CITUC Químico (Emergencia química): (56)222473600



RECOMENDACIONES DE USO: ABRIR AQUÍ



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

Caplit®1%WP es un fitoregulator usado para aumentar el tamaño de la fruta, incrementar los rendimientos y mejorar la calidad en uva y kiwi. **Caplit®1%WP** actúa estimulando la división celular en las etapas tempranas del desarrollo de los frutos.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivos	Objetivos	Dosis(*)	Dosis/ha	Observaciones
Uva de mesa: Thompson Seedless	Incremento del tamaño de bayas, aumento de rendimiento y calidad.	5 - 8 ppm	100 - 160 g/ha en 200 L de agua	Aplicar cuando las bayas tengan 8 a 10 mm de diámetro (una vez que haya finalizado el shatering). Aplicar una vez por temporada (**)
Flame Seedless		1,5 - 3 ppm	30 - 60 g/ha en 200 L de agua	Aplicar cuando las bayas tengan entre 6 a 8 mm. Aplicar una vez por temporada (**)
Red Globe		5 - 8 ppm	100 - 160 g/ha en 200 L de agua	Aplicar cuando las bayas tengan 8 a 10 mm de diámetro (una vez que haya finalizado el shatering) El uso de Caplit®1%WP puede retrasar la formación de color en algunas localidades. Se requiere experiencia local para maximizar los resultados. Aplicar una vez por temporada (**)
Kiwi	Aumento del tamaño de la fruta.	3 - 5 ppm	150 - 250 g/ha en 500 L de agua	Caplit®1%WP incrementa el tamaño de los frutos de kiwi cuando es aplicado sobre frutos pequeños, de 4 a 5 semanas después de la cuaja. Aplicar una vez por temporada. (***)

(*) 100 g de producto (1g i.a.) en 200L = 5 ppm

(**) En uva de mesa, **Caplit®1%WP** es un complemento a las aplicaciones de ácido giberélico y no sustituye su uso.

(***) En kiwi, agregar un surfactante no iónico como **Break®** en dosis de 10-30 mL/100 L de agua.

Condiciones para la aplicación: No aplicar con viento fuerte ni con calor excesivo. No aplicar cuando se espere lluvia dentro de las 6 horas de la aplicación. Dirigir la aplicación principalmente hacia los frutos. Con este propósito, para uva de mesa use 200 - 400 L de agua/ha y para kiwi 500 - 1000 L de agua/ha. La eficacia del producto requiere cubrimiento completo del fruto.

Para los mejores resultados aplique **Caplit®1%WP** bajo condiciones de secado lento, por ejemplo pronto por la mañana, al atardecer o por la noche para asegurar absorción.

Preparación de la Mezcla: Disolver la cantidad requerida de **Caplit®1%WP** en el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad de la capacidad y con el agitador funcionando, luego completar con agua sin dejar de agitar. Aplicar con un equipo convencional de pulverización o atomización bien calibrados, teniendo cuidado de lograr un buen mojado de frutos y follaje.

Incompatibilidad: No conocida por lo que se recomienda hacer prueba de compatibilidad con otros productos que no sean giberelina.

Compatibilidad: En uva de mesa, normalmente se recomienda su mezcla con giberelinas como **Activol®** o **ProGibb®**. En kiwi es compatible con **Break®**.

Fitotoxicidad: No presenta fitotoxicidad cuando es usado según las instrucciones de esta etiqueta.

Períodos de Carencia: Respete carencia de 20 días para kiwi y uva de mesa. Para cultivos de exportación respete las exigencias del país de destino.

Tiempo de reingreso: Para personas 4 horas. Para animales no aplica dado que el producto no está recomendado en cultivos destinados a pastoreo.

Nota del fabricante: Las recomendaciones de uso así como la información de esta etiqueta, son el resultado de rigurosos y amplios estudios y pruebas. Sin embargo, numerosos factores más allá de nuestro control (preparación de las mezclas, condiciones climáticas, equipos de pulverización, etc.) pueden afectar el uso. La responsabilidad sobre daños producidos por un mal uso del producto o por aplicaciones diferentes a las recomendadas en la etiqueta son de absoluta responsabilidad del usuario. La compañía garantiza la calidad de la formulación, porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.