#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

El Ácido 1-aminociclopropano- 1- carboxílico (ACC) pertenece al grupo químico de los ácidos aminociclopropanocarboxílicos.

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 v humedad. Evitar contacto directo con la piel, oios v ropa.

Durante la preparación usar quantes impermeables, botas impermeables, overol impermeable, gafas protectoras y respirador con filtro. Durante la aplicación usar quantes impermeables, botas impermeables, overol impermeable, gafas protectoras y respirador con filtro.

No trabajar en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplicar con viento. Alejar los animales domésticos y personas extrañas. No comer, fumar, ni beber durante la preparación y/o aplicación del producto. Bañarse después de trabajar y ponerse ropa limpia. Lavar la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica. No aplicar directamente a corrientes de aqua ni contaminar corrientes de aqua.

Síntomas de intoxicación: Irritación de la piel, irritación ocular y puede causar irritación respiratoria.

### Primeros Auxilios:

En todos los casos siguientes, llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VOMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante aqua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continuar con el enjuaque, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente.

En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén según se presenten los síntomas.

Antídoto: No se conoce antídoto específico.

Ecotoxicidad: ACCEDE® SL es Virtualmente no tóxico para abejas; Prácticamente no tóxico para microcrustáceos, peces y lombrices de tierra: Moderadamente tóxico para aves. Altamente tóxico para algas. No contaminar 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".

"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA". "NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA"

"LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE" "REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES. INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES".

Instrucciones para el Triple Lavado: Una vez vacío el envase, agregar aqua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cerrar el envase, agitar durante 30 segundos. Verter el aqua del envase en el equipo pulverizador. Repetir este proceso 3 veces. Luego perforar el envase para evitar su reutilización

Teléfonos de Emergencia: Sumitomo Chemical Chile S.A.: (56)228350500 (horas oficina)

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56)226353800 (Atención las 24 horas)

CITUC Químico (Emergencia química): (56)2224736

# ACCEDE ® SL

## **FITORREGULADOR** Concentrado Soluble (SL)

ACCEDE® SL es un fitorregulador, a base del ingrediente activo Ácido 1-aminociclopropano- 1carboxílico (ACC), de origen natural, especialmente desarrollado para favorecer el raleo de flores, raleo de frutos y desarrollo de coloración en los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso

## COMPOSICIÓN:

\* Ácido 1-aminociclopropano- 1- carboxílico

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 4.273

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Contenido neto:

Litros

Fecha de Fabricación: Fecha de Vencimiento:

Lote No:

Formulado para Valent BioScience LLC por: A to Z Drving Inc

1000 Wallace Road Osage, Iowa 50461 Estados Unidos

VALENT BIOSCIENCES.

Importado v Distribuido por: SUMITOMO CHEMICAL CHILE S.A.

Av. Kennedy 5735 Of 1601 Torre Poniente Las Condes, Santiago-Chile Fono: (56)228350500

® Marca Registrada de Valent BioSciences LLC

































### INSTRUCCIONES DE USO:

ACCEDE® SL es un fitorregulador, cuvo ingrediente activo Ácido 1-aminociclopropano- 1- carboxílico (ACC), de origen natural, es un precursor de la producción de etileno en tejidos vegetales que actúa en numerosos procesos de las plantas como el desarrollo de flores, cuaia y coloración.

ACCEDE® SL está especialmente indicado para favorecer el raleo de flores, raleo de frutos y desarrollo de coloración en los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso

CULTIVO	OBJETIVO	DOSIS/ CONCENTRACIÓN	OBSERVACIONES(*)
Ciruelo europeo	Raleo de flores	100 cc/hL (112 ppm i.a.)	Aplicar en plena floración con un volumen de 1.000 L de agua/ha. Realizar máximo una aplicación por temporada.
	Raleo de frutos	400 cc/hL (448 ppm i.a.)	Aplicar con frutos de entre 8-10 mm utilizando un volumen de 1.000 L de agua/ha. Realizar máximo una aplicación por temporada.
Ciruelo	Raleo de flores	200 cc/hL (224 ppm i.a.)	Aplicar en plena floración con un volumen de 1.000 L de agua/ha. Realizar máximo una aplicación por temporada.
	Raleo de frutos	300 cc/hL (336 ppm i.a.)	Aplicar con frutos de entre 8-10 mm utilizando un volumen de 1.000 L de agua/ha. Realizar máximo una aplicación por temporada.
Manzano	Raleo de flores	200 a 400 cc/hL (224 a 448 ppm i.a.)	Aplicar en plena floración utilizando un volumen de 1.000 L de agua/ha. Aplicar la concentración mayor en caso de necesitar mayor intensidad de raleo. Realizar máximo una aplicación por temporada.
	Raleo de frutos	200 - 400 cc/hL (224 - 448 ppm i.a.)	Aplicar con frutos desde 4 mm (caída de pétalos) hasta 20 mm de diámetro, con un volumen de 1.000 - 1.500 L de agua/ha.  Utilizar la dosis más alta cuando se necesite un raleo más intenso en variedades conocidas por su dificultad para ser raleadas o cuando la aplicación sea con frutos de diámetro mayor a 14 mm.  Realizar máximo 2 aplicaciones con un intervalo de entre 10 y 14 días entre aplicaciones.
		400 a 600 cc/hL (448 a 672 ppm i.a.)	Aplicar con frutos de 25 mm utilizando un volumen de 1.000 L de agua/ha. Aplicar la concentración mayor en caso de necesitar mayor intensidad de raleo. Realizar máximo una aplicación por temporada.
Duraznero, Nectarino	Raleo de flores	600 cc/hL (6 L/ha, equivalente a 672 ppm i.a.)	Realizar una única aplicación en floración (botón blanco, plena flor o caída de pétalos) con un volumen de 1.000 L de agua/ha.
		300 cc/hL (3 L/ha, equivalente a 336 ppm i.a.)	Realizar dos aplicaciones; la primera en botón rosado o plena flor y la segunda 7 días después. Aplicar con un volumen de 1.000 L de agua/ha.
Uva de Mesa	Desarrollo de coloración	2,2 - 4,4 L/ha (250 - 500 ppm i.a.)	Realizar la primera aplicación con 80 a 100% de ablande y repetir a los 7 días. Utilizar un volumen de aplicación de 1.000 L de agua/ha.  Utilizar la concentración más alta en condiciones desfavorables para el desarrollo de color, como alta carga frutal y baja luminosidad. Realizar máximo 2 aplicaciones.

(\*) La respuesta a los efectos en raleo principalmente depende del potencial de cuajado y condiciones climáticas predominantes y previstas (no aplicar con pronóstico de heladas y cuando se pronostiquen lluvias hasta 8 horas posterior a la

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque con agua hasta la mitad con el agitador en funcionamiento, adicionar la cantidad necesaria de ACCEDE® SL: luego completar con agua al volumen deseado. Mantener el agitador funcionamiento hasta finalizar la aplicación.

Períodos de Carencia: 0 días

Fitotoxicidad: ACCEDE® SL no presenta fitotoxicidad cuando es utilizado según las recomendaciones de uso indicadas en etiqueta.

Incompatibilidad: No se conocen incompatibilidades específicas.

Compatibilidad: Se recomienda aplicar ACCEDE® SL sólo.

Tiempo de reingreso: 12 horas después de la aplicación para personas. Para animales no corresponde, debido a que el producto no está recomendado para 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.































