

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

**Grupo Químico:** (25R)-3β,5-dihidroxi-5α-espirostan-6-ona pertenece al grupo químico de las polihidroxiesteroanas.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar la inhalación de la bruma en la aplicación. Durante la manipulación y aplicación del producto, vestir guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable, mascarilla para polvos, antiparras y ropa liviana. Lavarse con abundante agua de la llave después de estar en contacto con el producto. No aplicar este producto directamente o por deriva a trabajadores u otras personas expuestas. Evitar el consumo de alimentos, bebidas y tabaco durante la preparación, uso y aplicación del producto. No comer, beber ni fumar durante el uso del producto.

**Efectos Ecotoxicológicos:** Por ser un producto de origen natural es inocuo para animales y medioambiente. No tóxico para peces, aves ni abejas.

**Síntomas de Intoxicación por Inhalación:** Vómitos, dolor abdominal, irritación.

**Ingestión:** Trastornos visuales manifiestos, sensorial, incoordinación muscular manifiesta, disminución de los reflejos, dificultades en el lenguaje, hipoglucemia, respiración lenta.

- << MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS >>
- << LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO COM INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>
- << REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO COM INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>
- << 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 FUENTES DE AGUA >>
- << EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>
- << NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA HASTA TRANSCURRIDO EL TIEMPO DE REINGRESO >>

La técnica del Triple Lavado, se describe a continuación:

**Paso 1:** Llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total. **Paso 2:** Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar. **Paso 3:** Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Para todos los casos, llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible. Presentar la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

**Inhalación:** Si ocurre inhalación, trasladar al afectado hacia el aire fresco. En caso de no poder respirar o si esta se hace dificultosa, se debe llamar a un médico.

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

**Contacto con los ojos:** "Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. Afectado con lentes de contacto ópticos o cosméticos, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirar los y continuar con el lavado por 15 minutos.

**Ingestión:** Provocar vómito, manteniendo la cabeza del afectado bajo el nivel de las rodillas para evitar el riesgo de aspiración. Nunca dar algo por vía oral si la persona está inconsciente o convulsionada. Consultar a un médico

**Almacenamiento:** Almacenar en su envase original con la respectiva etiqueta, bajo llave, seguro, fresco y seco, separado de alimentos, forrajes y fertilizantes.

**Antídoto:** No existe antídoto específico.

**Tratamiento Médico de Emergencia:** Tratamiento sintomático y de soporte.

**Teléfonos de Emergencia:** Centro de Atención Toxicológica de la Universidad Católica de Chile (Atención las 24 horas). 56-2-2635 3800. Reyes e Inostrosa Control Biológico Ltda./ IONA Ltda.: 56-9-82343365.

**NOTA AL COMPRADOR:**

El fabricante sólo garantiza la cantidad y calidad del producto, así como el porcentaje de ingrediente activo presente en el contenido del envase, hasta la ruptura del sello de la tapa. El fabricante no se responsabiliza por el mal uso, manejo, aplicación y/o almacenamiento indebidos, ni por alteraciones imprevisibles generadas por condiciones extremas del medio ambiente.

**B - 2000  
FITORREGULADOR  
Concentrado Soluble (SL)**

**B - 2000** es un producto de origen natural ligeramente transformado y ecológicamente seguro, de fácil manejo y soluble al agua, con una fuerte actividad promotora del crecimiento vegetal a muy bajas concentraciones. Es absorbido por las plantas en forma directa y sistémica. Incrementa el rendimiento y la calidad de las cosechas. Aumenta la capacidad de tolerancia de las plantas al ataque de plagas y enfermedades.

**Composición p/v**  
(25R)-3β,5-dihidroxi-5α-espirostan-6-ona\* ..... 0,002 % p/v (0,02 g/l)  
Cofomulantes, c.s.p. .... 100 % p/v (1 l)

Autorización del  
Servicio Agrícola y Ganadero N° 4154

Lote N°:  
Cont. Neto: 1L.  
Fecha Venc.:

<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO  
NO EXPLOSIVO**

**Formulado y distribuido en Chile por:  
IONA Ltda.**

Carretera General. San Martín Km. 24 ½  
Parcela 9-A – Colina  
Santiago – Chile  
Fono: 56-9-82343365  
[WWW.ionachile.cl](http://WWW.ionachile.cl)



**INSTRUCCIONES DE USO**

**B - 2000** es un producto de origen natural ligeramente transformado y ecológicamente seguro, de fácil manejo y soluble al agua, con una fuerte actividad promotora del crecimiento vegetal a muy bajas concentraciones.

**"Cuadro de Instrucciones de Uso"**

Cultivo	Dosis/Ha	Momento de aplicación
Uva de mesa (blanca) Thompson Seedless	2.0	a) 2 L/ha durante el crecimiento inicial de la baya en combinación con aplicación de ácido giberélico.
	2.0	b) 2 L/ha 10 a 7 días antes del ablandamiento de bayas.
	2.0	c) 2 L/ha en ablandamiento de bayas.
Uva de mesa (color) Crimson Seedless	2.0	a) 2 aplicaciones de 1.0 L/ha c/u en mezcla con aplicación de Giberélico de crecimiento
	2.0	b) 2 L/ha inicio de pinta
	2.0	c) 2 L/ha una semana después de pinta
Uva de Mesa	2 - 3.	Realizar 3 aplicaciones por temporada después de la cuaja hasta la pinta. Aplicar cada 3 semanas. La dosis de 2 L se recomienda con aplicaciones con bomba electrostática y la dosis de 3 L está recomendada para mojamientos superiores a 1000 L/ha.
Uva Vinífera	1	50% de floración
	0,5	Inicio de la pinta
	0,5	50% de la pinta
Kiwi	1,5	Realizar 1 aplicación por temporada 30 días después de plena flor.

**Preparación de la mezcla:**

- Diluir el contenido del envase en 100 L de agua limpia y lo más blanda posible arrastrando todo el producto y verificando que no queden restos en el interior (agregue agua hasta un cuarto de la capacidad del envase, ciérrelo y agite el envase durante 20 segundos).
- Revolver fuertemente hasta lograr homogeneidad.
- Agregar agua hasta completar el volumen necesario para mojar una hectárea.

**Aplicación:**

Aplicar con cualquier equipo de aspersión (bomba electrostática, bomba de espalda, pulverizador, nebulizador o aspersión aérea) humedeciendo toda la planta, pero sin que escurra. Se recomienda no aplicarlo en condiciones de viento excesivo, lluvia o altas temperaturas. Si ocurren precipitaciones fuertes dentro de las 24 horas de haber aplicado el producto, repita la aspersión.

El momento de aplicación dependerá del cultivo que se trate.

**Mojamiento Recomendado:** 150 Lt./há (Uva de mesa, uva vinífera y Kiwi).

**Compatibilidad:** Compatible con ácido Giberélico, Wuxal Aminocal y fungicidas para el control de oidios y botrytis, excepto aquellos de reacción alcalina.

**Incompatibilidad:** No mezclar con productos oxidantes fuertes.

**Fitotoxicidad:** No es fitotóxico para los cultivos en las dosis en que se recomienda su uso.

**Tiempo de Reingreso al área tratada (personas y animales):** Dada la naturaleza del producto, no corresponde definir un período de resguardo para el reingreso al área tratada. **Período de Carencia:** 1 día para (uva de mesa, uva vinífera y para kiwi).



**CUIDADO**

