

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: La (25R)-3β,5-dihidroxi-5α-espirostan-6-ona pertenece al grupo químico de las polihidroxiespirostanonas y el sulfato magnésico heptahidratado pertenece al grupo químico de las sales inorgánicas

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.

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: Inhalación: vómitos, dolor abdominal, irritación.

Ingestión: Trastornos visuales manifiestos, sensorial, descoordinación 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 CON

INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

<<REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON 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

Inhalación: Si ocurre inhalación, trasladar al afectado hacia el aire fresco, si se presenta respiración dificultosa, se debe llamar a un médico. **Contacto con la piel:** 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. **Contacto con los ojos:** Afectado con lentes de contacto ópticos o cosméticos, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos 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 a una persona inconsciente o convulsionada. Consultar 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 tiene antídoto específico conocido. **Tratamiento Médico de Emergencia:** Tratamiento sintomático y de soporte.

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS>>

Teléfonos de emergencia: CITUC (atención las 24 horas): 56-2-2635 3800

Química R&S Ltda/ IONA Ltda.: 56-9- 82343365.

NOTA AL COMPRADOR:

El fabricante sólo garantiza la cantidad, calidad del producto y 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.

BRASINOST - 1 FITORREGULADOR CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

BRASINOST – 1 es un producto de origen natural ligeramente transformado y ecológicamente seguro, de fácil manejo y soluble en agua. Es absorbido por las plantas en forma directa. Incrementa el rendimiento y la calidad de las cosechas, obteniendo una mayor estabilidad en la producción, proporciona una mayor resistencia a las plantas en condiciones de estrés hídrico, salino, de temperatura o el provocado por enfermedad y plagas, Su aplicación es indicada para hortalizas, cereales y especies forestales.

Composición p/v
(25R)-3β,5-dihidroxi-5α-espirostan-6-ona*.....0,002 % p/v (0,02 g/l)
Sulfato magnésico heptahidratado.....10 % p/v (100 g/l)
Coformulantes, c.s.p. 100 % p/v (1 l)

Autorización del
Servicio Agrícola y Ganadero N° 4150

Lote N°: Cont. Neto: 1 L.

-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 Gral. San Martín Km. 24 ½
Parcela 9-A – Colina
Santiago – Chile
Fono:56-9-82343365



INSTRUCCIONES DE USO

BRASINOST – 1 es un producto de origen natal que proporciona resistencia a las plantas en condiciones de estrés hídrico, salino o térmico.

“Cuadro de Instrucciones de Uso”.

Cultivo	Dosis (L/ha)	Momentos de aplicación
Tomate	1,0 1,0	5 – 7 Días después del trasplante 50% de floración 2 aplicaciones por temporada.
Cebolla	1,0 1,0	35 Días después del trasplante 70 – 75 Días después del trasplante 2 aplicaciones por temporada.
Ajo	1,0 1,0	45 – 50 DDP 75 – 80 DDP 2 aplicaciones por temporada.
Repollo	0,5 0,75	5 – 7 Días después del trasplante Inicio de formación del repollo. 1 aplicación por temporada.
Maíz	1,5	Preferentemente antes de la emergencia de la inflorescencia masculina o con la última aplicación de agroquímicos. Aplicar 1 vez por temporada.
Trigo (*)	0,1 0,4 0,5	Inmersión de la semilla Inicio de encañado o formación de la espiga Inicio de flor. Aplicar 1 vez por temporada.
(*) Nota También se puede aplicar	0,1 0,9	Inmersión de semilla. Junto con el agroquímico en una o dos oportunidades. Aplicar 1 vez por temporada.
DDP: Días después de la plantación		DDT: Días después del trasplante

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 (agregar agua hasta un cuarto de la capacidad del envase, cerrarlo y agitar el envase durante 20 segundos).
- Agregar las aguas del lavado al recipiente y repetir 4 veces la operación.
- Añadir el fertilizante foliar que esté programado.
- Revolver fuertemente La mezcla hasta homogeneidad.
- Agregar agua hasta completar el volumen necesario para mojar una hectárea.

Aplicación.

Aplicar con cualquier equipo de aspersión (bomba de espalda, pulverizador, nebulizador o aspersión aérea) humedeciendo toda la planta 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 después de haber aplicado el producto, repetir la aspersión. El momento de aplicación dependerá del cultivo que se trate. Aplicar el producto durante todo el ciclo vegetativo de la planta y según las indicaciones detalladas en el cuadro de instrucciones de uso.

Mojamiento: 150 L/ha. **Incompatibilidad:** No mezclar con productos oxidantes fuertes.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico para los cultivos en la dosis a la cual se recomienda su uso.

Tiempo de Reingreso al área tratada (personas y animales): Dada la naturaleza del producto, no corresponde definir un tiempo de resguardo para el reingreso al área tratada.

Periodo de Carencia: 1 día (Tomate, cebolla, ajo, repollo, maíz y trigo).



CUIDADO

