PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Ácido Giberélico pertenece al grupo guímico de las Giberelinas.
- Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Conservar en su envase original bajo llave.
- Evitar contacto directo con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial y overol impermeable. Durante la aplicación, usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial y overol impermeable.
- · No aplicar cuando las condiciones del viento causen excesiva deriva o las personas lo reciban directamente. Aleje animales y personas extrañas durante la aplicación.
- No comer, no fumar ni beber durante el uso del producto.
- · Báñese después de trabajar y póngase ropa limpia.
- No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.

Síntomas de intoxicación: El producto puede causar irritación de ojos y piel.

Primeros Auxilios:

Ingestión: no inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Obtenga asistencia médica, para tratamiento inmediato.

Inhalación: Traslade a la persona afectada a una zona fresca, seca y aireada. Vigile la respiración. Si la persona no respira, dar respiración artificial. Obtenga atención médica.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 a 20 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuaque. No volver a utilizar los lentes de contacto. Obtenga atención médica.

Contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Obtenga atención médica. Lavar la ropa antes de volver a usarla.

Antídoto: No tiene

Tratamiento médico de emergencia: El tratamiento consiste en descontaminar la piel o el tracto digestivo según sea el caso. Realizar tratamiento sintomático y de sostén.

Riesgos Ambientales: No tóxico a aves, no tóxico a peces o fauna marina y no tóxico a abeias.

"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 DE REINGRESO".

"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".

RyzUp SmartGrass®

Fitorregulador Granulado Hidrosoluble (SG)

Fitorregulador que estimula el crecimiento de las células. Plantas tratadas responden fisiológicamente, dependiendo de la época de desarrollo en que se encuentren.

Composición:

Ácido Giberélico* . 40% p/p (400 g/kg) Coformulantes c.s.p.100% p/p (1Kg)

* Ácido (3S,3aR,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihidroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperhidro-4a,7-metano-9b.3-propenol1.2-blfuran-4-carboxílico

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 4.218

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Fecha de Vencimiento:

CONTENIDO NETO:..... GRAMOS

Fabricado y Formulado por:

VALENT BIOSCIENCES 70 Technology Way

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 para el Triple Lavado: Una vez vacío el envase, agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces. Luego perfore el envase para evitar su reutilización.

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

Nota al comprador: 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.

INSTRUCCIONES DE USO:

Fitorregulador que estimula el crecimiento de las células. Las plantas tratadas responden fisiológicamente, dependiendo de la época de desarrollo en que se encuentren, según se señala en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

RyzUp SmartGrass® actúa por contacto, por lo que se debe asegurar un buen cubrimiento de la planta. El pH óptimo del agua de aspersión entre 5,5 a 6,5; pH menor a 4,0 y superior a 9,0 son dañinos.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Objetivo	Dosis	Observaciones
Praderas permanentes y de rotación (Ballicas y Tréboles)	Promover el crecimiento invernal	20 g/ha	Aplicar 2-3 días después del corte o rotación, con un máximo de 2 aplicaciones por temporada invernal Aplicar cuando la tasa de crecimiento de la pradera disminuye (generalmente de Abril a Septiembre). Para mejores efectos, asegurarse que la pradera se encuentre en un estado nutricional apropiado. Aplicar con un mojamiento de 100 L/ha.
Maíz	Promover el llenado de la mazorca y desarrollo de los granos de Maíz	44 g/ha	Aplicar cuando las plantas de maíz se encuentren en estado de 5 a 8 hojas verdaderas. Dirigir la aplicación al total de la planta con un mojamiento de 200 L/ha.

Preparación de la mezcla: Para preparar una maquinada, agitar en un balde con poco de agua la cantidad necesaria de RyzUp SmartGrass®. Llenar el estanque de la bomba hasta la mitad con agua. Vaciar el contenido del balde a la bomba y completar el volumen de agua revolviendo hasta llenado total.

Incompatibilidad: El producto es incompatible con cualquier herbicida que contenga 2,4-D como ingrediente activo. **RyzUp SmartGrass®** potencia el efecto de algunos herbicidas inhibidores de la P-hidroxifenilpiruvato dioxigenasa (HPPD) y puede causar daño en el maíz cuando es aplicado en post-emergencia a híbridos con conocida sensibilidad a herbicidas HPPD como: isoxaflutol, mesotrion, tembotrion y tropramezona.

Compatibilidad: En general, es compatible con insecticidas, abonos foliares y la mayoría de los fungicidas comúnmente utilizados en cultivos agrícolas.

Tiempo de Carencia: No corresponde.

Tiempo de Reingreso al área tratada: 4 horas para personas. Para animales no aplica dado que los cultivos no están destinados a pastoreo directo.

Fitotoxicidad: No presenta cuando es utilizado según las Instrucciones de Uso de la etiqueta.

Factores ambientales para una buena absorción:

- Tarana and trans de tiere a 47 000
- -Temperatura óptima 17-32°C -Temperaturas <13 y >32°C disminuyen la absorción.
- -Viento excesivo disminuye la eficacia y el tiempo de absorción.
- -Humedad alta mejora el tiempo de absorción.

PARA MAYOR INFORMACIÓN O EN CASO DE CUALQUIER DUDA CON RELACIÓN A ESTE PRODUCTO, SIRVASE CONSULTAR AL DEPTO. AGROTÉCNICO.