

PROYECTO DE MARBETE  
CUERPO CENTRAL

HERBICIDA  
GRUPO 1

# KUMITE BE GREEN

Concentrado Emulsionable (EC)  
Graminicida sistémico, selectivo para cultivos de hoja ancha

## COMPOSICIÓN

<b>cletodim:</b> (E, E) - (+/-)-2 - [1[ [(3 - cloro-2-propenil) oxi ] imino] propil]- 5 -[ 2 -(etiltio) propil] - 3 - hidroxil - 2 - ciclohexeno -1 - ona.....	24 g
<b>solvente y emulsionante</b> c.s.p.....	100 cm <sup>3</sup>

**LEA INTEGRAMENTE ESTE FOLLETO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**  
Inscrito en SENASA bajo el N° 41.144

**N° de Lote:** Ver envase

**Fecha de Vencimiento:** Ver envase

**Industria Argentina**

**Cont. Neto:** 10 L

**INFLAMABLE DE 3º CATEGORIA**



**SUMMITAGRO**

Registrado por:

**SUMMIT-AGRO ARGENTINA S.A.**

*Carlos Pellegrini 719 piso 8º*

*C1009ABO Buenos Aires-Argentina*

*Tel: (011)3750-6750- Fax (011)3750-6750 (Int. 115)*

*[www.summit-agro.com/ar](http://www.summit-agro.com/ar) e-mail: [org@summit-agro.com](mailto:org@summit-agro.com)*

**CUIDADO**



Clasificación toxicológica de la OMS según los riesgos: CLASE IV – PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

Color de la banda: Verde PMS 293C

CUERPO IZQUIERDO

### PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

### MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Durante la preparación y aplicación utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. **KUMITE BE GREEN** sin diluir puede irritar los ojos. Evitar todo contacto con la piel, boca, ojos y ropa. No destapar picos ni boquillas con la boca. Evitar el contacto con el pulverizado. No comer, no beber ni fumar durante su manipuleo y aplicación. No ingerir ni inhalar. En aplicaciones aéreas, los banderilleros deben tomar idénticas precauciones, además de retirarse a tiempo de la línea de vuelo para evitar ser alcanzados por la pulverización. Para su seguridad, finalizada la aplicación, cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Guardar el sobrenadante de cada producto en su envase original, bien cerrado.

### RIESGOS AMBIENTALES:

- **TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO.** No aplicar en áreas donde se hallen aves alimentándose o en reproducción, no realizar aplicaciones aéreas sobre o en zonas cercanas a dormideros, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas, no aplicar donde se conoce la existencia de aves protegidas.
- **TOXICIDAD PARA PECES: LIGERAMENTE TÓXICO.** No asperjar sobre espejos de agua. No contaminar fuentes de agua con el caldo remanente del lavado/enjuague de los equipos de aplicación o con la eliminación de caldos remanentes en costas de lagos, ríos, etc. No asperjar sobre espejos de agua. Debe establecer una franja entre cultivo tratado y la fuente de agua. Evitar la deriva.
- **TOXICIDAD PARA ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TÓXICO.** No aplicar con abejas presentes. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación para el cierre de las colmenas. No asperjar sobre colmenares en actividad. Tapar la entrada de la piquera

durante la aplicación con arpillera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas.

#### **TRATAMIENTO DE REMANENTES:**

Si el contenido del envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en su envase original, en un lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Los remanentes de caldo de pulverización que no se utilicen pueden ser asperjados sobre caminos de tierra para su descomposición natural siempre que estén alejados de donde haya tránsito frecuente de personas y animales domésticos. No realizar la descarga del lavado sobre canales de desagüe o cuerpos de agua. Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes en el caldo de aplicación.

#### **TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:**

Está prohibido por ley volver a utilizar, enterrar o quemar los envases. Entregar los envases por fuera de un sistema aprobado es infracción a la normativa ambiental. Para el caso de envases que no pueden ser lavados de acuerdo a la Norma IRAM 12.069, inutilizarlos perforándolos, intentando no dañar la etiqueta. Los envases inutilizados deben entregarse en Centros de Almacenamiento Transitorio habilitados de la A.C. CampoLimpio SGE para su derivación a reciclado o disposición final, según la Ley Nacional N° 27.279 y reglamentación de autoridades competentes locales.

#### **ALMACENAMIENTO:**

Conservar en su envase original, etiquetado, bien cerrado, bajo llave, en lugar fresco y seco, apartado de los alimentos para evitar su contaminación y fuera del alcance de los niños, personas inexpertas y animales domésticos. No almacenar en casa habitada, tampoco en lugares con temperaturas superiores a 30°C e inferiores a 0°C.

#### **DERRAMES:**

En caso de derrame de este producto o de la solución preparada, se recomienda inactivar con cal o soda cáustica, luego absorber con arena, aserrín, turba, etc., u otro material inerte. Barrerlo, y luego colocarlo en un envase rotulado para su posterior disposición en lugares especializados para tal fin. Evitar la contaminación del agua riego o de uso doméstico.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

##### **RECOMENDACIÓN GENERAL:**

**En caso de intoxicación, contactarse con el Centro Toxicológico más cercano. Colocar al paciente en un lugar ventilado. Tener a mano el envase del producto, etiqueta u Hoja de Datos de Seguridad del material cuando llame al número de teléfono del centro de control de intoxicación o al médico.**

→ **En caso de contacto con la piel:** Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto.

- **En caso de ingestión:** Dar atención médica de inmediato. No inducir al vómito, pero no evitarlo en caso de que ocurra naturalmente. Si la persona está inconsciente, no administrar nada por vía oral y asegúrese que pueda respirar sin dificultad.
- **En caso de contacto con los ojos:** Quitar previamente lentes de contacto, en caso de poseerlos. Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo, haciéndolos mover lentamente en todas las direcciones. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos.
- **En caso de inhalación:** Trasladar al paciente al aire libre, recostándola en un lugar bien ventilado. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal (efectuar respiración artificial o dar oxígeno, si la respiración es dificultosa)

→ **En todos los casos, procurar asistencia médica**

**ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO - CLASE IV – CUIDADO.**

**Categoría Inhalatoria III (CUIDADO).**

**Leve Irritante Dermal: Categoría IV - Evitar el contacto con la piel y la ropa (CUIDADO).**

**Moderado Irritante Ocular: Categoría III - Causa Irritación moderada a los ojos – (CUIDADO).**

**No sensibilizante.**

**Grupo químico: ciclohexanodiona oxima - Aplicar tratamiento sintomático.**

#### **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:**

Náuseas, vómitos, irritación gastrointestinal, dolor abdominal, irritación del tracto respiratorio, irritación de la piel, debilidad, incoordinación, temblor, visión borrosa,

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No posee

#### **CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:**

- **CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE - T.A.S. – CASAFE:** Tucumán 1544 – CP 2000 - Rosario. Sta Fe. - Tel: (0341) 4480077 / 4242727. ó 0800-888-TOXI (8694) – Asistencia telefónica las 24 hs
- **CIQUIME – Centro de Información Química para Emergencias:** TEL: 0800-222-2933 / (011) 4613-1100 - Asistencia telefónica las 24 hs.
- **SERVICIO DE TOXICOLOGIA – Hospital de Clínicas - Facultad de Medicina (UBA). Dpto. de Toxicología - Hospital Escuela “José de San Martín”:** Paraguay 2201 - CP 1120 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires - TEL: (011) 5950-8000 (conmutador) - 5950-8800/04/8806 int: 480 Asistencia personal y telefónica las 24 hs.
- **UNIDAD DE TOXICOLOGIA – Hospital de Niños “Dr. Ricardo Gutiérrez”:** Gallo 1330 - CP 1425 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires - TEL: (011) 4962-2247/6666 - Asistencia personal y telefónica las 24 hs.
- **Hospital Pedro de Elizalde:** TEL: (011) 4300-2115 / 4307-5842/44
- **CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES – Hospital Nacional “Prof. Alejandro Posadas”:** Av. Presidente Illia y Marconi CP 1684 – El Palomar – Pcia. de Buenos

Aires- TEL: 0-800-333-0160 / (011) 4654-6648 / (011) 4658-7777 – Asistencia personal y telefónica las 24 hs.

- **Hospital de Niños Sor María Ludovica:** TEL: (0221) 451- 5555 / 453-5901 y 0800-222-9911 – La Plata - Asistencia personal y telefónica las 24 hs.
- **SERVICIO DE TOXICOLOGIA – Hospital Municipal de Urgencias:** Catamarca 441 - CP 5000 – Córdoba - TEL: (0351) 427-6200 - Asistencia personal y telefónica las 24 hs.
- **HOSPITAL DE NIÑOS.** Tel: (0351) 458-6400 – Córdoba
- **SERVICIO DE TOXICOLOGÍA - SANATORIO DE NIÑOS:** TEL: 0341-448-0202 – Santa Fe - Asistencia personal y telefónica las 24 hs.
- **HOSPITAL DR. JULIO C. PERRANDO:** TEL: (03722) 42-5050 / 42-7233 – Resistencia - Asistencia personal y telefónica las 24 hs.
- **TOXICAID Centro de Información Toxicológica – ECI Emergencias médicas:** TEL: (0261) 425-0284 / 423-1123 – Mendoza - Asistencia personal y telefónica las 24 hs.
- **HOSPITAL CENTRAL:** TEL: (0261) 449-0500 – Mendoza - Asistencia personal y telefónica las 24 hs.
- **CENTRO DE INFORMACIÓN Y ASESORAMIENTO TOXICOLÓGICO:** TEL: 0261-428-2020 – Mendoza - Asistencia personal y telefónica las 24 hs.
- **HOSPITAL REGIONAL:** TEL: (0299) 443-2727 / 449-0800 – Neuquén - Asistencia personal y telefónica las 24 hs.
- **HOSPITAL CENTRO DEL NIÑO JESÚS:** (0381) 424-7141 – Tucumán - Asistencia pública y Emergencia médica. TEL: 0381-430-5449 - int 26. (L a V de 8 a 14 hs)
- **Hospital del Niño. Servicio de Toxicología.** TEL: (0387) 421-3954 (Int. 115) / 431-0277 – Salta - - Asistencia personal y telefónica las 24 hs.
- **Sección Toxicología, Hospital de Niños Dr. Héctor Quintana:** TEL: 0388-424-2009 (Sala verde) ó 0388-424-2010 (Consultorios externos) – Jujuy - Asistencia personal y telefónica las 24 hs.

**COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA:** no presenta potenciación, sinergismo ni aditividad con los productos con que se recomienda su mezcla.

#### CUERPO DERECHO

#### GENERALIDADES:

**KUMITE BE GREEN** es un herbicida selectivo, postemergente y sistémico, para el control de malezas gramíneas anuales: Capín (*Echinochloa crus-galli*), Pata de perdiz o Pasto cuaresma (*Digitaria sanguinalis*), Sorgo de Alepo de semilla (*Sorghum halepense*), Pie de gallina (*Eleusine indica*), Trigo guacho (*Triticum* spp.) y Maíz guacho RR/RR2 (*Zea mays*), y gramíneas perennes: Sorgo de Alepo de rizoma (*Sorghum halepense*), Pasto puna (*Stipa brachychaeta*) y Gramón o Pasto bermuda (*Cynodon dactylon*) en los cultivos de Alfalfa, Algodón, Girasol, Maní, Papa, Poroto y Soja convencional y RR.

**KUMITE BE GREEN** no controla malezas de hoja ancha ni Ciperáceas.

**KUMITE BE GREEN** se absorbe rápidamente por el follaje y se transloca por floema y xilema, acumulándose en las regiones meristemáticas de las hojas, tallos y raíces y provocando una rápida detención del crecimiento de las malezas. En 3-4 días se produce una clorosis de las malezas y la muerte de los tejidos meristemáticos. A continuación, se destruyen los tejidos, aparece una coloración rojiza a morada y finalmente ocurre la muerte de las malezas. La acción total demora entre 7 y 14 días.

**KUMITE BE GREEN** inhibe la enzima ACCasa (Acetil-CoA carboxilasa), responsable de la síntesis de ácidos grasos (compuestos básicos de las paredes celulares) en especies de gramíneas. Esto no se produce en las especies de latifoliadas, por lo cual resulta totalmente selectivo en cultivos de hoja ancha. **KUMITE BE GREEN** inhibe la división celular y la formación de cloroplastos y reduce la respiración.

**KUMITE BE GREEN** se degrada rápidamente en el suelo por actividad microbiana y por lo tanto no deja ningún tipo de residuos para cultivos posteriores.

**Clasificación por modo o sitio de acción:** A (HRAC) o 1 (WSSA): *Inhibición de acetil CoA carboxilasa (ACCasa)*

#### **INSTRUCCIONES PARA EL USO:**

##### **PREPARACIÓN:**

- Verificar fecha de vencimiento antes de abrir el envase.
- Agitar bien antes de usar.
- Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar la aplicación. Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen, y poner a funcionar el sistema de agitación.
- Verter la dosis indicada de coadyuvante (Aceite agrícola 85%) con los agitadores en marcha.
- Verter la cantidad necesaria de **KUMITE BE GREEN**, según dosis, en el tanque de la pulverizadora a medio llenar con agua limpia.
- Completar el volumen remanente con agua limpia, siempre con el agitador en movimiento
- Verificar que el sistema de agitación esté en constante movimiento durante toda la aplicación, para mantener la suspensión.
  - No usar el producto pasadas las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque pues la efectividad de su actividad puede degradarse.
  - Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación.
  - No asperjar con vientos superiores a 10 Km/h, para evitar la deriva, o ante la posibilidad de lluvias, después de lluvias recientes o en condiciones de alta humedad en el medio de desarrollo de la planta.

El producto debe ser aplicado con buenas condiciones de humedad en el suelo y con la maleza en activo crecimiento a los efectos de que se produzca una buena translocación del mismo hacia los puntos de crecimiento. No se recomienda aplicar en condiciones de sequía prolongada.

##### **EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:**

Puede ser aplicado tanto con equipos terrestres convencionales para herbicidas como por avión.

Volúmenes de aplicación:

**-Terrestres:** entre 100 y 150 l/ha (normalmente se utilizan los volúmenes menores en mezclas de tanque de **KUMITE BE GREEN** + Glifosato).

**-Aéreos:** no menos de 25 l/ha.

En todos los casos se debe tratar de lograr una cobertura mínima de 20 a 30 impactos cm<sup>2</sup> de 200 a 300 micrones de diámetro. La presión de trabajo ideal para **KUMITE BE GREEN** por es de 40 a 60 lb/pg<sup>2</sup>.

*Tipo de pastillas:* Abanico plano.

*Tipo de agua (pH):* Ajustar siempre el pH del agua entre 6,0 y máximo 7,0 para maximizar la actividad de **KUMITE BE GREEN**. La actividad del producto aumenta con la reducción del pH.

*Coadyuvantes:* El agregado de aceite coadyuvante parafínico metoxilado al 1-1,5% de concentración (1-1,5 litros/ha por cada 100 litros de agua) es fundamental para mejorar la emulsibilidad de **KUMITE BE GREEN** en agua, reducir la tensión superficial de las gotas del pulverizado, permitir un mejor mojado del follaje y lograr una mejor absorción de **KUMITE BE GREEN** a través de la cutícula de las hojas.

**Condiciones y advertencias especiales:** Tener cuidado en la aplicación aérea, dado que las derivas eventualmente producidas por la misma pueden afectar a los cultivos de Trigo, maíz y Sorgo.

Para el cultivo de Papa en el Sudeste Bonaerense, no se recomienda la aplicación aérea, dado que las derivas eventualmente producidas por la misma pueden afectar a los cultivos de Trigo, maíz y Sorgo.

En el caso de la aplicación terrestre, se advierte de esta situación a los usuarios para que de esta manera se extremen las precauciones y la aplicación sea realizada de acuerdo a las condiciones meteorológicas que se indican para una buena práctica de pulverización. (Vientos no mayores a los 10 Km/h). El producto debe ser aplicado con buenas condiciones de humedad en el suelo y con la maleza en activo crecimiento a los efectos de que se produzca una buena translocación del mismo hacia los puntos de crecimiento. No se recomienda aplicar en condiciones de sequía prolongada.

**-Aplicación aérea con drones:** evitar formación de gotas extremadamente finas, se sugiere el empleo de boquillas que permitan aplicar con tamaños de gota segura, mayor a 200 micrones. Es recomendable realizar pruebas de compatibilidad a escala considerando el volumen de agua a aplicar, no menor a 10 L/ha, especialmente en caso de aplicar en mezcla de tanque. Ajustar altura de vuelo y ancho de faja de acuerdo con las características del equipo y al objetivo al que se quiera aplicar, de manera de asegurar una buena calidad de aplicación. Se recomienda realizar la aplicación en un rango de altura comprendido entre 1,5 y 3 metros sobre el canopeo; y una velocidad de avance comprendida entre los 10 y 15 km/h.

Siga las normativas jurisdiccionales vigentes sobre el uso de VANT (vehículo aéreo no tripulado – drones) y sobre la aplicación de fitosanitarios. Consulte siempre al ingeniero agrónomo responsable. Utilizar VANT debidamente regulados para tal fin. Consulte al

fabricante del VANT acerca del ajuste óptimo del equipo. Zonas buffer: Se debe respetar las distancias indicadas por normativas jurisdiccionales vigentes para poblaciones, viviendas, escuelas y grupos de animales.

Se recomienda una distancia mínima de 20 metros de apiarios, cultivos sensibles y cursos de agua independientemente de las restricciones particulares que rigen por principio activo.

- Tamaño de gota: Debe asperjarse con tamaños de gota gruesa a muy gruesa de la clasificación ASAE/ASABE S572.3:2020. Se sugiere el empleo de boquillas antideriva, u otros sistemas o elementos de aplicación que aseguran el tamaño de gota requerido, dentro del rango de presión especificada por el fabricante. En caso de ser necesario, utilice surfactante.

- Condiciones ambientales: No debe aplicarse cuando las condiciones ambientales presentan los siguientes valores críticos: velocidad del viento mayor a 15 km/h y menor a 3 km/h. Considerando como adecuados valores del LT entre 2 y 8.

### LAVADO DE EQUIPOS

Después de cada uso de **KUMITE BE GREEN**, lavar prolijamente los equipos con agua y humectante o coadyuvante no iónico a razón de 60 cm<sup>3</sup>/100 L de agua. Las siguientes recomendaciones deben respetarse en forma estricta: Vaciar completamente el equipo. Enjuagar el tanque, mangueras y picos con agua limpia. De ser posible, utilizar una lavadora a presión con agua para limpiar el interior del tanque. Poner en marcha el sistema de agitación y hacer recircular el agua por al menos 15 minutos. Todos los remanentes visibles deben ser eliminados del equipo de aplicación. Retirar los picos y pastillas y lavarlos separadamente, después de realizar los pasos precedentes. Eliminar el líquido utilizado en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales ni subterráneas.

### RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Maleza	Dosis	TC	Momento de Aplicación
Alfalfa	Capín arroz ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ) Pasto de cuaresma ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Pié de gallina ( <i>Eleusine indica</i> ) Sorgo de Alepo de semilla ( <i>Sorghum halepense</i> ) Trigo guacho ( <i>Triticum spp.</i> )	400 - 650 cm <sup>3</sup> /ha	14	Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento.
	Gramón, Gramilla,	1200 - 2400		Aplicar sobre estolones de hasta

	Pasto bermuda, Pata de perdiz ( <i>Cynodon dactylon</i> )	cm <sup>3</sup> /ha o 700 cm <sup>3</sup> /ha		15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.
	Pasto puna ( <i>Stipa brachychaeta</i> ) Sorgo de Alepo de rizoma ( <i>Sorghum halepense</i> )	650 - 1000 cm <sup>3</sup> /ha		Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño máximo de 30 - 40 cm de altura.
<b>Algodón</b>	Capín arroz ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ) Pasto de cuaresma ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Pié de gallina ( <i>Eleusine indica</i> ) Sorgo de Alepo de semilla ( <i>Sorghum halepense</i> ) Trigo guacho ( <i>Triticum spp.</i> )	400 - 650 cm <sup>3</sup> /ha	60	Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento.
	Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz ( <i>Cynodon dactylon</i> )	1200 - 2400 cm <sup>3</sup> /ha o 700 cm <sup>3</sup> /ha		Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.
	Pasto puna ( <i>Stipa brachychaeta</i> ) Sorgo de Alepo de rizoma ( <i>Sorghum halepense</i> )	650 - 1000 cm <sup>3</sup> /ha		Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño máximo de 30 - 40 cm de altura.
<b>Cebolla</b>	Capín arroz ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ) Colas de zorro ( <i>Setaria verticilata</i> ) Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Paja viscachera ( <i>Stipa sp</i> ) Pasto salado, Pelo de chancho ( <i>Distichlis spicata</i> ) Sorgo de Alepo de semilla ( <i>Sorghum halepense</i> )	1000 cm <sup>3</sup> /ha		Aplicar con las malezas en activo crecimiento.

<b>Girasol</b>	Capín arroz ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ) Pasto de cuaresma ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Pie de gallina ( <i>Eleusine indica</i> ) Sorgo de Alepo de semilla ( <i>Sorghum halepense</i> ) Trigo guacho ( <i>Triticum spp.</i> )	400 - 650 cm <sup>3</sup> /ha	100	Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento.
	Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz ( <i>Cynodon dactylon</i> )	1200 - 2400 cm <sup>3</sup> /ha o 700 cm <sup>3</sup> /ha		Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.
	Pasto puna ( <i>Stipa brachychaeta</i> ) Sorgo de Alepo de rizoma ( <i>Sorghum halepense</i> )	650 - 1000 cm <sup>3</sup> /ha		Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño máximo de 30 - 40 cm de altura.
<b>Maní</b>	Capín arroz ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ) Pasto de cuaresma ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Pie de gallina ( <i>Eleusine indica</i> ) Sorgo de Alepo de semilla ( <i>Sorghum halepense</i> ) Trigo guacho ( <i>Triticum spp.</i> )	400 - 650 cm <sup>3</sup> /ha	45	Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento.
	Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz ( <i>Cynodon dactylon</i> )	1200 - 2400 cm <sup>3</sup> /ha o 700 cm <sup>3</sup> /ha		Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.
	Pasto puna ( <i>Stipa brachychaeta</i> ) Sorgo de Alepo de rizoma ( <i>Sorghum halepense</i> )	650 - 1000 cm <sup>3</sup> /ha		Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño máximo de 30 - 40 cm de altura.
<b>Papa</b>	Capín arroz ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ) Pasto de cuaresma	400 - 650 cm <sup>3</sup> /ha	45	Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento.

	<p>(<i>Digitaria sanguinalis</i>) Pié de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>) Trigo guacho (<i>Triticum spp.</i>)</p>			
	<p>Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz (<i>Cynodon dactylon</i>)</p>	<p>1200 - 2400 cm<sup>3</sup>/ha o 700 cm<sup>3</sup>/ha</p>		<p>Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.</p>
	<p>Capín arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Pasto de cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>) Trigo guacho (<i>Triticum spp.</i>)</p>	<p>650 - 1000 cm<sup>3</sup>/ha</p>		<p>Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño máximo de 30 - 40 cm de altura.</p>
<b>Poroto</b>	<p>Capín arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Pasto de cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>) Trigo guacho (<i>Triticum spp.</i>)</p>	<p>400 - 650 cm<sup>3</sup>/ha</p>	55	<p>Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento.</p>
	<p>Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz (<i>Cynodon dactylon</i>)</p>	<p>1200 - 2400 cm<sup>3</sup>/ha o 700 cm<sup>3</sup>/ha</p>		<p>Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.</p>
	<p>Pasto puna (<i>Stipa brachychaeta</i>) Sorgo de Alepo de rizoma (<i>Sorghum halepense</i>)</p>	<p>650 - 1000 cm<sup>3</sup>/ha</p>		<p>Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño máximo de 30 - 40 cm de altura.</p>
<b>Soja</b>	<p>Capín arroz</p>	<p>400 - 650</p>	80	<p>Aplicar a partir de tres hojas</p>

<b>Soja RG/RR</b>	( <i>Echinochloa crus-galli</i> ) Pasto de cuaresma ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Pie de gallina ( <i>Eleusine indica</i> ) Sorgo de Alepo de semilla ( <i>Sorghum halepense</i> ) Trigo guacho ( <i>Triticum spp.</i> )	cm <sup>3</sup> /ha	verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento.
	Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz ( <i>Cynodon dactylon</i> )	1200 - 2400 cm <sup>3</sup> /ha o 700 cm <sup>3</sup> /ha	Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.
	Maíz guacho RR/RR2 ( <i>Zea mays</i> )	400 - 600 cm <sup>3</sup> /ha	Utilizar la dosis menor en plantas de maíz en estado de desarrollo V2 a V6 y aplicar la dosis de 500 a 600 cm <sup>3</sup> /ha en estado de desarrollo de V6 a V8.
	Pasto puna ( <i>Stipa brachychaeta</i> ) Sorgo de Alepo de rizoma ( <i>Sorghum halepense</i> )	650 - 1000 cm <sup>3</sup> /ha	Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño máximo de 30 - 40 cm de altura.

#### RESTRICCIONES DE USO:

**Período de carencia:** días que deben transcurrir desde la última aplicación del producto y la cosecha del cultivo: Alfalfa 14 días; Poroto 55 días; Soja: 80 días.

En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

**TIEMPO DE REINGRESO:** se puede reingresar al área tratada a las 12 horas de aplicado el producto, o esperar que la pulverización seque.

**COMPATIBILIDAD: KUMITE BE GREEN** es compatible con la mayoría de los productos comúnmente usados. No obstante, y hasta tanto se disponga de mayor experiencia, se recomienda que las mezclas con otros productos se experimenten previamente en pequeña escala. No aplicar **KUMITE BE GREEN** con productos fuertemente alcalinos tales como caldo bordelés y polisulfuro de calcio.

En caso de mezclas, colocar inicialmente las formulaciones en polvo o granulares, luego las suspensiones concentradas, los concentrados emulsionables, los líquidos solubles y finalmente **KUMITE BE GREEN** en ese orden.

Para mayor seguridad, ensayar previamente la mezcla en pequeña escala. No mezclar con aceites de origen mineral no emulsionables.

**FITOTOXICIDAD:** No presenta en los cultivos y dosis recomendadas.

**AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**