

### 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Nombre del Producto	<b>AGRY-GENT PLUS 5000®</b>
Titular de Registro	Summit Agro South America Spa., Sucursal Perú Calle Coronel Andrés Reyes N° 360 Of. 401-A San Isidro, Lima 27 - Perú.
Formulador	Química Agronómica de México, S. de R.L. de C.V. Calle 18 No. 20501, Esquina Innovación. Colonia Impulso. C. P. 31183, Chihuahua, Chih., México

### 2. COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Concentración	Gentamicin Sulfate 10 g/Kg + Oxitetracycline hydrochloride 30 g/Kg
Formulación	Polvo Mojable (WP)
No. CAS	1405-41-0 / 2058-46-0

### 3. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

Este producto es de CUIDADO. No ingerir. Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión). No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado. Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado. No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos	En caso de contacto, enjuague los ojos con abundante agua inmediatamente. Consiga atención médica, si la irritación persiste.
Contacto con la piel	Lave con el jabón y agua. Consiga atención médica si la irritación persiste.
Inhalación	Si es inhalado, lleve a la persona a un lugar bien ventilado y consiga atención médica si se detecta tos o cualquier otro síntoma. Si se dificulta la respiración administre oxígeno a la persona: Llame a un médico o a un Centro de Control de Envenenamiento inmediatamente.
Ingestión	En caso de ingestión de una cantidad pequeña no ocasionará daño importante. Para cantidades más grandes, inducir el vómito y consiga

atención médica. No dar nada por la boca a una persona inconsciente o convulsionada.

Carcinogenicidad Ninguno de los componentes en este material ha sido enumerado por IARC, NTP, EE.UU. OSHA, o ACGIH como un carcinógeno.

### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción Utilice dióxido de carbono o químico seco para incendios pequeños; rocíe espuma, espuma universal o agua para incendios grandes.

Procedimientos especiales para combatir el fuego Evacue personal a un área segura. Mantenga al personal fuera del incendio. Utilice aparato respirador portátil y equipo protector.

Riesgos de explosión e incendio inusitado Ninguno conocido

Productos derivados de descomposición La descomposición térmica puede producir óxidos de carbono, nitrógeno y sulfuro.

### 6. MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES

General Consulte a un experto sobre la eliminación de material recuperado. Asegúrese de que la eliminación esté en conformidad con los requerimientos del Gobierno y aseguran la concordancia de regulaciones locales de eliminación. Notifique a las autoridades apropiadas inmediatamente. Tome toda acción adicional necesaria para impedir y remediar los efectos adversos del derrame.

Derrame Remueva el material con una pala siguiendo las reglamentaciones locales de desperdicios. Talle el área contaminada con detergente y agua. Impida escurrimientos hacia alcantarillas, caminos de agua o áreas bajas durante operaciones de limpieza.

No derrame el contenido de este producto en lagos, arroyos, estuarios, océanos, o aguas públicas, a menos que este que producto se identifique específicamente y en un permiso apropiado. No derrame el contenido de este producto en sistemas de alcantarillado, sin notificar previamente a la planta de alcantarillado local. Si necesita ayuda, contacte a las autoridades locales.

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en un área bien ventilada. Almacenar en un lugar seco y fresco usado exclusivamente para productos fitosanitarios. Guardar en el recipiente original, y cerrar fuertemente con exposición mínima al aire. No almacenar o consumir alimentos, bebidas o tabaco en áreas donde se pueden contaminar con este material. No fumar mientras maneje este producto.

Tener cuidado y evitar contacto con el pesticida. Utilizar equipo y ropa protectora tales como traje de trabajo; sombrero; lentes; protección respiratoria si se presenta polvo o neblina; guantes de hule, delantal plástico; botas. Mantener la ropa protectora limpia.

### 8. CONTROL DE LA EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Límites de exposición	No existe publicado ningún límite de exposición para Gentamicin Sulfate. Los límites de exposición para la arcilla son 5.0 mg/m <sup>3</sup> de polvo respirable.
Respiratorio	Utilice una descarga local para impedir la acumulación de polvo respirable. Si las operaciones de manejo generan polvo, utilice máscara contra el polvo.
Guantes Protectores	Utilice guantes resistentes a químicos para la exposición prolongada como en el proceso de fabricación. Consulte la etiqueta para la protección apropiada durante la aplicación en el campo.
Protección de los ojos	Utilice gafas protectoras para impedir contacto con los ojos durante el proceso de fabricación. Consulte la etiqueta para la protección apropiada durante la aplicación en el campo.
Otros	Para operaciones donde pueda ocurrir el contacto, utilice ropa protectora para limitar el contacto con la piel.

### 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia	Polvo marfil
Olor	Sin olor
pH	3.35
Densidad	0.52 g/mL
Propiedades corrosivas	No corrosivo
Propiedades inflamables	No inflamable
Propiedades explosivas	No explosivo

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable por 2 años bajo condiciones normales de almacenamiento
Polimerización peligrosa	No ocurrirá
Condiciones a evitar	Calor excesivo
Incompatibilidad	Ninguna conocida
Productos peligrosos de descomposición térmica	La descomposición térmica puede producir óxidos de carbono, nitrógeno y sulfuro.

### 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad oral aguda	DL <sub>50</sub> (ratas)	5000 mg/Kg
Toxicidad dermal aguda	DL <sub>50</sub>	2000 mg/Kg
Toxicidad inhalatoria aguda	CL <sub>50</sub>	> 3.678
Irritación ocular	(conejos)	No irritante
Irritación dermal	(conejos)	No irritante
Sensibilización dermal	(cerdos de guinea)	No sensibilizante

### 12. INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

No disponible

### 13. CONSIDERACIONES PARA LA DISPOSICIÓN

Eliminación del producto

Los desperdicios de pesticidas son tóxicos. La eliminación inadecuada de exceso de pesticida puede ser una violación a la ley. El tratamiento, almacenaje, transporte y eliminación deberá estar de acuerdo con las regulaciones federales locales, estatal/provincia. No derramar en agua o sistemas sanitarios de alcantarillado. Si estos derrames no pueden disponerse por el uso según las instrucciones de la etiqueta, llamar a las autoridades locales.

Eliminación de envases

Para los recipientes plásticos, vaciar completamente el plástico sacudiendo y pegando ambos lados y el fondo para no dejar partículas. Vaciar el residuo en el equipo de aplicación. Eliminar el residuo en un sanitario o por incineración si es permitido por el Estado y las autoridades locales. No reutilizar las cajas. Si son contaminadas eliminarlas de la misma manera que el plástico.

**14. INFORMACION DE TRANSPORTE**

Transporte Terrestre	No regulado por U.S.D.O.T
Transporte Aéreo (IATA)	No regulado
Transporte Marítimo	No regulado

**15. INFORMACION REGULATORIA**

No disponible

**16. INFORMACION ADICIONAL**

La información es precisa y representa la mejor información disponible para nosotros. Sin embargo, ninguna garantía de cualquier tipo, expresada o implícita se ha hecho con respecto a la información aquí contenida.