

HOJA DE SEGURIDAD PARA MATERIALES DE AGROCIMAX PLUS

(Fitohormonas y vitaminas)

1) IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y DEL PROVEEDOR

Nombre del Producto:	AGROCIMAX PLUS
Grupo químico:	Nutricional – Fisiológico
Uso recomendado:	Regulador de crecimiento de plantas de uso agrícola
N° de Registro en el SENASA:	PBUA N° 174 - SENASA
Importador y distribuidor:	DROKASA PERÚ S.A.
Dirección de la oficina:	Jr. Mariscal La Mar N°991 piso 9 Magdalena del Mar – Lima
Teléfono:	501-1000
Correo electrónico:	german.esquivel@duwest.com
Sitio web:	www.drokasa.pe

2) COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

COMPONENTES	%	S	I	R	ESPECIAL	EPP
Extracto de origen vegetal con un contenido de:						Ver Sec. IX
Fitohormonas 2143.40 ppm	83.39					
Vitaminas 947.95 ppb						
Diluyentes y acondicionadores	16.61					
TOTAL	100.00	0	0	0	-	

S = salud I = Inflamabilidad R = Reactividad EPP = Equipo de protección personal.

3) IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

No es plaguicida y no es tóxico y es un producto biodegradable.

4) MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos y la piel

Lavar con agua abundante.

Ingestión

Inducir el vómito introduciendo el dedo en la parte de atrás de la garganta o dando agua con sal.

Inhalación

Trasladar el paciente al aire fresco.

Intoxicación: Llevar al paciente al médico y enseñar esta hoja.

Nota para el médico tratante

Tratamiento sintomático.

Antídoto

No tiene antídoto específico.

5) MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIO DE EXTINCIÓN:

El producto **AGROCIMAX PLUS** no es inflamable, sin embargo para cualquier incendio cercano usar el medio extinguidor adecuado, como puede ser extintores a base de polvo químico seco, dióxido de carbono, agua según sea el caso.

Equipo de seguridad para conatos de incendio: Lentes de seguridad respirador de media cara o cara completa, botas de hule. Si el incendio ha rebasado un área de 4 m², no poner en peligro la vida y dejar que los bomberos combatan el incendio.

6) MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Tratar de recuperar la mayor parte del producto y lavar el área con suficiente agua. Para estas actividades, considerar la sección de medidas de protección, así como también las indicaciones de otros productos que se usen en la mezcla con **AGROCIMAX PLUS**.

7) MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto a temperaturas menores de 40°C.

Conservar el producto en su envase original bien cerrado y en un lugar fresco y seco.

Mantener el producto lejos de alimentos y medicinas.

La solución preparada o el agua de enjuague que no puedan ser utilizados deberán ser eliminados de acuerdo a lo que establezcan las leyes locales y/o procedimientos locales. Seguir el mismo procedimiento para los envases.

8) CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

1. **EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:** No se requiere de equipo especial, sin embargo, debe usarse guantes de hule, botas de hule y lentes de seguridad para la: preparación de la mezcla, carga del equipo y aplicación. Si se usa algún plaguicida en la mezcla, considerar las recomendaciones de éste.

2. **VENTILACIÓN:** Normal.

9) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO

Color: Azul

Olor:
CARACTERÍSTICO

DENSIDAD 1.022 – 1.028 g/mL

pH directo: 4.0 – 5.0

SOLUBILIDAD EN AGUA: TOTAL

VISCOSIDAD: 18.0 – 26.0

PUNTO DE INFLAMABILIDAD: N.A., el producto no es inflamable.

10) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

AGROCIMAX PLUS no presenta reactividad, del producto no es corrosivo.

Evitar la presencia de luz y altas temperaturas.

Incompatible con productos de acción ácida y alcalina.

No existe probabilidad de polimerización.

Productos generados, si el producto entra en combustión, agua dióxido de carbono y monóxido de carbono.

11) INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

POR EXPOSICIÓN AGUDA

Si AGROCIMAX PLUS entra en contacto con la piel, es ingerido o inhalado, generalmente no se presentan efectos tóxicos conocidos.

POR EXPOSICIÓN CRÓNICA

Este producto no causa daños permanentes o irreversibles.

Contacto con los ojos y la piel

Lavar con agua abundante.

Ingestión

Inducir el vómito introduciendo el dedo en la parte de atrás de la garganta o dando agua con sal.

Inhalación

Trasladar el paciente al aire fresco.

Intoxicación: Llevar al paciente al médico y enseñar esta hoja.

12) INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Evitar que AGROCIMAX PLUS entre en contacto con redes de alcantarillado. Aun cuando el producto es biodegradable se recomienda no reutilizar el envase vacío, destrúyase de acuerdo a lo establecido por las leyes locales. No contaminar alimentos o forrajes al almacenarlo o al eliminar los residuos. Disponer de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General del equilibrio Ecológico y Protección al ambiente en materia de residuos peligrosos.

13) CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL

Disponer de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico.

14) INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

No transportar junto con alimentos, forrajes y ropa. Considerarlo como un producto para la aplicación en la Agricultura.

15) INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Cumplir con la regulación vigente.

16) INFORMACIÓN ADICIONAL

Esta Hoja de Seguridad (MSDS) resume nuestro conocimiento sobre la información de los peligros para la salud y seguridad del producto; su manejo seguro y el uso del producto en el lugar de trabajo. Cada usuario deberá leer esta Hoja de Seguridad (MSDS) y considerar la información en un contexto de como el producto debe ser manipulado y usado en el lugar de trabajo incluso junto con otros productos.

Si necesita cualquier aclaración o información más amplia necesaria para asegurar una apropiada evaluación de riesgo, el usuario puede comunicarse con esta compañía. Nuestra responsabilidad por la venta de los productos está sujeta a nuestros estándares y condiciones.