



LIST - Clasificación VERDE









Coadyuvante de Higienización de cultivos



DESCRIPCIÓN

Green Adhiere es humectante/siliconado que otorga poder adherente y mojante de manera muy significativa, promoviendo una excelente superficie de contacto para la limpieza de frutas y vegetales en campos de cultivo.

Green Adhiere facilita la entrada de caldo de aspersión en la cutículas de las hojas.

Green Adhiere llega a lugares de difícil mojado como el envés de las hojas.

Green Adhiere puede aplicarse con cualquier fitosanitario.

Green Adhiere es libre de fosfatos y nonil fenoles.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto : Líquido
Color : Lechoso
Olor : Suave
pH puro : Ligeramente ácido
Densidad (a 15 C°): 0.98 - 0.02 %

Solubilidad : Completa en agua

Estabilidad : 2 años

PRESENTACIÓN

Frasco 1 kg Frasco 1/4 kg Galón 4 kg Bidón 20 kg



COMPOSICIÓN QUÍMICA 100%

Macroemulsión de polimetiltrisiloxano modificado

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicaciones terrestres De 30 a 50 ml x 200 L de agua

Green Ahdiere deber ser diluido previamente en aproximadamente 5 L de agua para ser incorporado al inicio de la mezcla.



ALMACENAMIENTO

Mantener en envases cerrados. Evitar luz directa y temperaturas altas.

Información orientativa con fines comerciales.

Para el manejo y empleo de producto, seguir las indicaciones de la etiqueta y la Hoja de Seguridad. Para ampliar información, contactar con nuestro Departamento Técnico: calidad@higieneperu.com





Producto Profesional



HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD PARA MATERIALES

SECCION I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO / FABRICANTE PROVEEDOR

Fabricante / Proveedor : HIGIENE AGRÍCOLA SAC.

Dirección : Autopista Panamericana Sur Km 29.5 Zona C – Lurín – Lima – Perú

Nombre del producto : GREEN ADHIERE

Finalidad del producto : Coadyuvante agrícola multi-acción

Teléfono de emergencia : (511) 923 532 324

SECCION II: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS PARA USO

El producto ha sido clasificado y etiquetado de acuerdo al reglamento EC Nº 127212008 y clasificación de acuerdo a la directiva 1999/45/EC.

SECCION III: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN COMPONENTES

Componente	Rango	Peligrosidad	CAS	EC NUMBER	REACH NUMBER	Clasificación
Alcohol Etoxilado	2 – 5%	Ninguna	9043 – 30 - 5			Xn; R22 – 41
Amino Polisiloxano	5 – 15%	Ninguna	102782 - 92 - 3			Xi; R36

SECCION IV: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos : Lavar inmediatamente con abundante agua. Obtener atención.

Piel : Lavar completa y cuidadosamente con agua. Remover prendas contaminadas. Obtener atención médica. Ingestión : Inducir el vómito. Retirar el producto de la boca, beber 1 a 2 vasos de agua. Obtener atención médica.

Inhalación: Retirar la fuente de exposición. Disponer en lugar ventilado.

Equipos en el lugar de trabajo: Facilidades para el lavado de ojos. Ducha si se manipula grandes cantidades.

SECCION V: MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIO

Inflamable: No es inflamablePeligro de combustión :NingunoPunto de inflamación: No aplicablePeligro de explosión :NingunoMedio de extinción: CualquieraProcedimiento especial para combatir el fuego :: Ninguno

SECCION VI: MEDIDAS DE CONTROL DE DERRAMES/CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

Procedimiento ante derrames: Usar ropa resistente a químicos. Para grandes derrames absorber con tierra o arena, juntar en un envase, rotular y colocar en un lugar para su disposición. Para pequeños derrames enjuagar con agua y eliminar por drenajes autorizados.

Disposición de los derrames: Proceder de acuerdo a las regulaciones locales.

SECCION VII: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Evite el contacto directo con ojos, inhalación e ingestión. Prevenir cualquier formación de lluvia. Cuando prepare soluciones de lavado, agregar el producto al agua. Almacenar en envase original, bien cerrado.

SECCION VIII: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de manos : Guantes de butilo, neopreno o revestidos de pvc

Protección de piel : Utilizar botas y ropa resistentes Protección de ojos : Utilizar lentes de seguridad. Protección de vías respiratorias : Proteger con máscara facial.

SECCION IX: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Líquido transparente Densidad Relativa 15°C : 0.98 g/cm³
Olor : Suave Viscosidad dinámica : 28 m Pas.
pH puro : 4.5

SECCION X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Descomposición térmica: Estable Estabilididad: 2 años

Materiales a evitar: Ninguno
Condiciones a evitarse: Ninguna
Polimerización: Ninguna

SECCION XI: INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Ojos: Puede causar irritación leve o moderada. Ingestión : Puede causar irritación muy leve.

Piel: No causa irritación Inhalación: No causa irritación

Mutagenicidad: No es mutagénico SECCION XII: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto BIODEGRADABLE.

SECCION XIII: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Disposición según European Waste Catalogue and Hazardous Waste List (20 01 14*) – Published by the Environmental Protection Agency.

SECCION XIV: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Número de la UN : MERCADERÍA NO PELIGROSA

Categoría primaria : Ninguno requerido
Grupo de empaque de la UN : Ninguno requerido
Nombre apropiado de embarque : Ninguno requerido
Numero de CAS : NO APLICA (mezcla)

SECCION XV: INFORMACIÓN NORMATIVA

Salud : 1
Inflamabilidad : 0
Reactividad : 0
Específico : ---

0

SÍMBOLO HAZARD : NO REQUIERE FRASES DE RIESGO : NO REQUIERE FRASES DE SEGURIDAD: NO REQUIERE

SECCION XVI: OTRA INFORMACIÓN

FECHA DE EMISIÓN: ENERO 2020

FECHA DE ANTERIOR REVISIÓN: NOVIEMBRE 2019

Ficha de Datos de Seguridad de Materiales de acuerdo con 91/155/CEB.93/112/CEE (enmendado) y OSHA, 29 CFR 1910.1200 (g) La información contenida en este documento se considera exacta y fiable, basada en las recomendaciones dadas por las buenas prácticas de manufactura y manipulación de estos productos, consignados en la literatura disponible. Pero corresponde al usuario bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si esta información es apropiada y útil.

LABORATORIO DE CERTIFICACIÓN

PRODUCTO: HUMECTANTE / DISPERSANTE SILICONADO DE USO AGRÍCOLA

NORMA	PARÁMETRO	UD.	LDM	LCM	VALOR
SMEWWAPHA-AWWA-WEF 5210 B,2017	Demanda bioquímica de oxígeno	mg/L	0.6	2	114
SMEWWAPHA-AWWA-WEF 5220 D,2017	Demanda química de oxígeno	mg/L	33	66	1372
SMEWWAPHA-AWWA-WEF 4500 - NH3,2017	Nitrógeno amoniacal	mg/L	0.029	0.055	0.080
SMEWWAPHA-AWWA-WEF 4500 - H 2017	рН	-	2	-	5.09
SMEWWAPHA-AWWA-WEF 4500 - SO 4 2017	Sulfatos	mg/L	3	9	<lcm< td=""></lcm<>
SMEWWAPHA-AWWA-WEF 5540 - C 2017	Surfactantes aniónicos	mg/L	0.044	0.083	ND

Cod. Laboratorio		194857-02			
Cod. Cliente		MPI			
Fecha muestreo		22/07/2019			
Hora muestreo (h)		12:00			
Ubicación geográfica (WGS 84)		E 8670083 N294271			
Tipo de producto		Agua natural			
Unidad	L.D.M	Resultados			
Metales totales (ICP-AES)					
mg/L	0,001	<0,001			
mg/L	0,00005	<0,0005			
mg/L	0,0004	<0,0004			
Unidad	L.C.M	Resultados			
Metales totales (CVAA-FIMS)					
mg/L	0,0001	<0,0001			
	Fecha Hora n Ubicació (W Tipo d Unidad mg/L mg/L mg/L Unidad	Cod. Cliente Fecha muestreo Hora muestreo (h) Ubicación geográfica (WGS 84) Tipo de producto Unidad L.D.M mg/L 0,001 mg/L 0,0005 mg/L 0,0004 Unidad L.C.M			

Métodos y referencias

Tipo de ensayo	Norma referencia	Título	
Mercurio	EPA Method 245.1 Rev 3.1994	Determination of mercury in water spectrometry	
Metales (ICP-AES)			
Metales totales Ag, Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn	EPA Method 200.7 Rev 4.4,1994	Determination of metals and trace elements in water and wastes coupled plasma-spectrometry	