

**Agricultural Soil Surfactant  
Soil Retention Agent**

# Maje-Stick™

**Surfactante de Suelo Agrícola  
Agente de Retención de Suelo**

## CONTAINS NON-PLANT FOOD INGREDIENTS

### ACTIVE INGREDIENTS

20.0% Ethoxylated triglyceride  
20.0% Copolymer of alpha- and beta-pinene  
60.0% Inert ingredients

*Exempt from a tolerance as specified in 40 CFR 180.*



**WARNING**  
**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

### HAZARD STATEMENTS

Causes serious eye irritation.

### PRECAUTIONARY STATEMENTS

Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves and eye/face protection.

### FIRST AID MEASURE IN CASE OF CONTACT

**If in Eyes:** Rinse continuously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do; continue rinsing. If eye irritation persists, get medical attention.

**If Swallowed:** Rinse mouth. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, call a poison control center or physician immediately for treatment advice.

**If Inhaled:** Move person to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. If you feel unwell, call a poison control center or physician for further treatment advice.

**If on Skin or Clothing:** Rinse skin immediately with plenty of soap and water for 15 to 20 minutes. If skin irritation occurs, get medical attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse.

### NET CONTENTS

**2.5 Gallons (9.46 Liters) / 2 x 2.5 Gallons (18.92 Liters)**

### NET WEIGHT

**8.17 Pounds per Gallon @ 68°F (20°C)**

**DKMS02F**

**Diamond K Gypsum, Inc. 1720 South Red Hills Dr. Richfield, UT 84701 • 435-896-8870**

## INGREDIENTES NO ALIMENTARIOS DE PLANTAS

### INGREDIENTES ACTIVOS

20,0% Riglicérido etoxilado  
20,0% Copolímero de alfa y beta-pineno  
60,0% Ingredientes inertes

*Exento de tolerancia como se especifica en 40 CFR 180.*



**ADVERTENCIA**  
**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

### DECLARACIONES DE PELIGRO

Provoca irritación ocular grave.

### CONSEJOS DE PRECAUCIÓN

Lávese bien después de manipularlo. Use guantes protectores y protección para los ojos/la cara.

### PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con los ojos:** Enjuague continuamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto si tiene y es posible hacerlo; continuar enjuagando. Si la irritación de los ojos persiste, busque atención médica.

**Si se ingiere:** enjuague la boca. Haga que la persona beba un vaso de agua si puede tragar. No induzca el vómito a menos que así lo indique un centro de control de envenenamiento o un médico. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Si no se siente bien, llame inmediatamente a un centro de control de envenenamiento o a un médico para recibir consejos sobre el tratamiento.

**Inhalación:** Traslade a la persona al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego administre respiración artificial, preferiblemente boca a boca si es posible. Si no se siente bien, llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para obtener más consejos sobre el tratamiento.

**Si cae en la piel o la ropa:** enjuague la piel inmediatamente con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos. Si se produce irritación de la piel, busque atención médica. Quite la ropa contaminada y lávela antes de reusarla.

### CONTENIDO NETO

**2.5 Gallones (9.46 Litros) / 2 x 2.5 Galones (18.92 Litros)**

### EL PESO NETO

**8.17 La Libra per Galones @ 68°F (20°C)**

**041322**



## GENERAL INFORMATION

Maje-Stick is a surfactant and resin blend that improves the uniform movement of water through the soil profile and assists in holding moisture within the plant germination zone. This unique blend of vegetable oil-derived surfactant and resin ingredients works to enhance soil absorption and minimizes leaching and loss of critical concentration for a range of soil applied nutrients.

## DIRECTIONS FOR USE

Maje-Stick is most effective when applied in concentration as a spray application.

### Spray Applied Use Rates for Soil Types at Spray Volume of 10-15 GPA

<b>Coarse:</b>	Sand and Loam Type	12-16 oz./A
<b>Medium:</b>	Loam and Silt Loam, Sandy Clay Loam	6-20 oz./A
<b>Fine:</b>	Sandy Clay, Silt Clay Loam and Clay	4-8 oz./A

## MIXING INSTRUCTIONS

Fill the spray tank with 50% water and add Maje-Stick without agitation while filling the remaining water volume. Begin agitation. When using a pre-mixer or inductor, fill with at least 20% of desired water volume. Unless instructed otherwise by the labels of tank mix partners, add Maje-Stick first to the tank spray mix.

## STORAGE, DISPOSAL & SPILL

Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal of this product. Store in a well-ventilated place. Keep cool. Store in a tightly closed container. Store in original container only. Triple pressure rinse (or equivalent) during mixing and loading. Recycling decontaminated containers is the best option of container disposal. The Agricultural Container Recycling Council (ACRC) operates the national recycling program. To contact your state and local ACRC recycler visit [www.acrecycle.org](http://www.acrecycle.org). Dispose of contents/container in accordance with local/national regulations. In the event of a major spill, fire or other emergency, call CHEMTREC at (800) 424-9300.

## ENVIRONMENTAL HAZARDS

Do not contaminate water sources by cleaning of equipment or disposal of wastewaters.

## FOR PROFESSIONAL OR INDUSTRIAL USE ONLY.

Read entire label for additional precautionary statements.

## NOT A PLANT FOOD INGREDIENT

## NOTICE OF WARRANTY

Diamond K warrants that this product, when used as directed and in accordance with sound agricultural practices, is reasonably fit for the purposes stated on the label. Buyer assumes the risk of any use contrary to the directions so stated. Diamond K will not be liable for indirect or consequential damages. Diamond K makes no other expressed or implied warranty of Fitness or Merchantability. This warranty shall not be changed by oral or written agreement unless signed by a duly authorized officer of Diamond K. In no event shall Diamond K's liability for any breach of warranty exceed the purchase price of the product to which a claim is made.

**Maje-Stick is a trademark of Diamond K**

**DKMS02B**

## INFORMACIÓN GENERAL

Maje-Stick es una mezcla de resina y surfactante que mejora el movimiento uniforme del agua a través del perfil del suelo y ayuda a retener la humedad dentro de la zona de germinación de la planta. Esta mezcla única de ingredientes de resina y surfactante derivados de aceite vegetal funciona para mejorar la absorción del suelo y minimiza la lixiviación y la pérdida de concentración crítica para una gama de nutrientes aplicados al suelo.

## INSTRUCCIONES DE USO

Maje-Stick es más efectivo cuando se aplica en concentración como una aplicación de rociado.

### Tasas de Uso Aplicado por Aspersión para Tipos de Suelo con un Volumen de Aspersión de 10-15 GPA

<b>Grueso:</b>	Tipo Arena y Marga	12-16 oz./A
<b>Medio:</b>	Franco y Franco Limoso, Franco Arcilloso Arenoso	6-20 oz./A
<b>Bien:</b>	Arcilla Arenosa, Franco Arcilloso Limosa y Arcilla	4-8 oz./A

## INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Llene el tanque de aspersión con un 50 % de agua y agregue Maje-Stick sin agitar mientras llena el volumen restante de agua. Comience la agitación. Cuando utilice un premezclador o un inductor, llénelo con al menos el 20 % del volumen de agua deseado. A menos que las etiquetas de los socios de mezcla de tanque indiquen lo contrario, agregue Maje-Stick primero a la mezcla de rociado de tanque.

## ALMACENAMIENTO, ELIMINACIÓN Y DERRAME

No contamine el agua, los alimentos o los piensos mediante el almacenamiento o la eliminación de este producto. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener la calma. Almacenar en un recipiente bien cerrado. Conservar únicamente en el envase original. Enjuague de triple presión (o equivalente) durante la mezcla y la carga. El reciclaje de envases descontaminados es la mejor opción de eliminación de envases. El Consejo de Reciclaje de Contenedores Agrícolas (ACRC) opera el programa nacional de reciclaje. Para comunicarse con su reciclador local y estatal de ACRC, visite [www.acrecycle.org](http://www.acrecycle.org). Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales/nacionales. En caso de un derrame importante, incendio u otra emergencia, llame a CHEMTREC al (800) 424-9300.

## PELIGROS AMBIENTALES

No contamine las fuentes de agua mediante la limpieza de equipos o la eliminación de aguas residuales.

## SOLO PARA USO PROFESIONAL O INDUSTRIAL.

Lea toda la etiqueta para declaraciones precautorias adicionales.

## CONTIENE INGREDIENTES NO ALIMENTICIOS PARA VEGETALES

## AVISO DE GARANTÍA

Diamond K garantiza que este producto, cuando se usa según se indica y de acuerdo a prácticas agrícolas sensatas, es razonablemente apropiado para los propósitos indicados en la etiqueta. El comprador asume el riesgo de cualquier uso contrario a las instrucciones señaladas. Diamond K no será responsable por daños indirectos o consecuentes. Diamond K no hace otra garantía implícita ni expresa de Competencia o Comerciability. Esta garantía no se alterará por acuerdo verbal o escrito a menos que lo firme un funcionario de Diamond K debidamente autorizado. Bajo ninguna circunstancia la responsabilidad de Diamond K, por cualquier incumplimiento de garantía, excederá el precio del producto sujeto a la reclamación.

**Maje-Stick es una marca registrada de Diamond K.**

**Diamond K 1720 South Red Hills Dr. Richfield, UT 84701 • 435-896-8870**

**041322**

