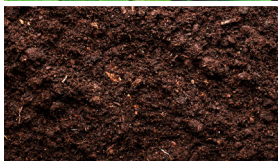


Ocean Swell™

FOLIAR AND SOIL APPLIED LIQUID NUTRIENT

K₂O 1%



0-0-1

GUARANTEED ANALYSIS

Soluble Potash (K₂O) 1.0%
Derived from: Kelp (*Ascophyllum nodosum*) and potassium hydroxide.

2.5 US Gal / 9.5 Liters
8.6 lbs per Gallon @ 68° F
1.0 kg per Liter @ 20° C
Net Weight: 21.4 lbs / 9.7 kgs

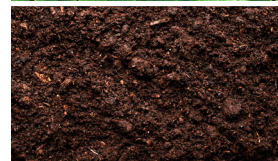
DO NOT STORE BELOW 40°F (5°C)

FBSciences Inc.

153 N. Main St, Suite 100 | Collierville, TN 38017 USA

USA121721 | F1837

31100301



COVER (FRONT OF LABEL) ↑

SPECIMEN LABEL

↓ BACK (BACK OF LABEL)

Ocean Swell™

DIRECTIONS FOR USE

Shake well and/or agitate before use.

FOLIAR APPLICATIONS: DO NOT spray in the heat of the day or when the plant is under moisture stress. DO NOT spray to the point of runoff. Use as fine of a spray mist as possible. Allow 3-4 hours after application before sprinkler irrigating to avoid washing the product off.

RATES FOR FOLIAR APPLICATIONS:

Trees and Vines: 4-8 pints/acre. Repeat as needed every 3-4 weeks.
Field and Row Crops: 2-4 pints/acre. Repeat as needed every 3-4 weeks.

SOIL APPLICATIONS: For best results, use watered-in applications. May be applied via an irrigation system or prior to irrigation. Apply enough water to move the product into the area of active rooting, but not excessive amounts that may leach. Use the higher label rates with surface and flood irrigation.

RATES FOR SOIL APPLICATIONS:

Trees and Vines: 2-4 quarts/acre. Repeat as needed every 3-4 weeks.
Field and Row Crops: 1-2 quarts/acre. Repeat as needed every 3-4 weeks.

Do not mix in concentrated form with any other tank additive without first adding water. Recommended mixing sequence: Water, adjuvants, pesticides, FBSciences nutrient products, other fertilizers then agitate. DO NOT mix with crop oil concentrates without first consulting your local agronomist. A standard jar test is recommended before tank mixing.

INSTRUCCIONES DE USO

Sacudir bien y/o agitar antes de usar.

APLICACIONES FOLIARES: NO rociar en el calor del día o cuando la planta esté bajo estrés hídrico. NO rociar hasta el punto de escurrimiento. Utilizar una niebla de rociado lo más fina posible. Dejar transcurrir de 3-4 horas después de la aplicación antes de regar con aspersión para evitar lavar el producto.

TASAS FOLIARES:

Árboles y Viñedos: de 4-8 pintas de galón/acre - repetir según sea necesario cada 3-4 semanas.
Cultivos de Campo y en Hileras: de 2-4 pintas de galón/acre - repetir según sea necesario cada 3-4 semanas.

APLICACIONES AL SUELO: Para obtener mejores resultados, utilizar aplicaciones incorporadas con el riego. Puede aplicarse a través de un sistema de riego o antes del riego. Aplicar suficiente agua para mover el producto al área de enraizamiento activo, pero no cantidades excesivas que puedan filtrarse. Utilizar las tasas de etiqueta más altas con riego por inundación y por superficie.

TASAS DE SUELO:

Árboles y Viñedos: de 2-4 cuartos de galón/acre - repetir según sea necesario cada 3-4 semanas.
Cultivos de Campo y en Hileras: de 1-2 cuartos de galón/acre - repetir según sea necesario cada 3-4 semanas.

No mezclar en forma concentrada con ningún otro aditivo para el tanque sin antes agregar agua. Secuencia de mezcla recomendada: Agua, adyuvantes, pesticidas, productos nutritivos de FBSciences, otros fertilizantes y luego agitar. NO mezclar con concentrados de aceite de cultivo sin antes consultar a su agrónomo local. Se recomienda una prueba estándar de jarra antes de mezclar en el tanque.

WARRANTY AND CONDITIONS OF SALE Manufacturer warrants that this material conforms to the chemical description hereon and is reasonably fit for use as directed. No other warranty is made, either expressed or implied. BEFORE OPENING, see other conditions and limitations that apply which are available at: <http://www.FBSciences.com/ProductConditionsOfSale/>. See patent and other patents pending: <http://www.fbsciencespatents.com>. Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the Internet at: <http://www.aapfco.org/metals.html>