

For Professional
Use Only

MADE IN THE
USA

Biofeed®

K-PRO®

FERTILIZANTE DE POTASIO FOLIAR 0-0-20

F002264



ANÁLISIS GARANTIZADO

Potasa soluble (K₂O)20.0%

Proveniente de: Hidróxido de potasio.

CONTIENE TAMBIÉN INGREDIENTES NO DESTINADOS A LA ALIMENTACIÓN DE LAS PLANTAS:

14.00% Materia orgánica

INSTRUCCIONES DE USO: AGITAR BIEN O REMOVER ANTES DE USAR. K-PRO® es altamente concentrado. Diluir con agua antes de la aplicación para asegurar una cobertura adecuada. Realizar una prueba de jarra para comprobar la compatibilidad antes de mezclarlo en el tanque final con otros productos.

AGRICULTURA:

Utilizar 1-2 cuartos de galón por acre como pulverización foliar o según las indicaciones de su distribuidor de productos Biofeed®. Aplicar directamente sobre la superficie y regar a una tasa de 0.2 5 a 2 galones por acre (0.75 a 6 onzas por 1000 pies cuadrados). La frecuencia, tasa y cantidad de aplicaciones dependen de los requisitos específicos de las plantas y el suelo.

GREENS, TEES Y TURF:

Como foliar, aplique de 1 a 2.5 galones en 50-100 galones de agua por acre, o para áreas más pequeñas aplique de 4 a 16 onzas en 10-20 galones de agua por 1000 pies cuadrados. También se puede aplicar a través de un sistema de inyección de fertilizante.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN:

Almacene a 50°-95°F / 10°-35°C. No almacenar a la luz directa del sol. Mantenga el producto en el envase original y almacene en un área fresca y seca. Enjuague tres veces cuando esté vacío para reciclar. Siempre deseché el envase de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.



ADVERTENCIA: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. PUEDE SER PERJUDICIAL SI SE INGIERE. CAUSA IRRITACIÓN EN LOS OJOS.

Volumen neto / Peso neto. Densidad 10.9 libras por galón @ 68° F

- 2.5 gal / 27.25 lbs (9.46 L / 12.36 kg)
- 30 gal / 327 lbs (113.56 L / 148.32 kg)
- 55 gal / 599.5 lbs (208.2 L / 271.93 kg)
- 275 gal / 2997.5 lbs (1040.99 L / 1359.64 kg)

Fabricado por: Biofeed Solutions, Inc. • PO Box 3434 • Glendale, AZ 85311 • www.biofeed.com