



H2H

Harvest-to-Harvest

ORGANIC

Fertilizante Líquido

3-2-1

Información General

Harvest-to-Harvest Orgánico 3-2-1 es un fertilizante líquido hecho de alimentos de supermercados reciclados e hidrolizados, solubles hidrolizados de pescado y sulfato de potasa. Esta versión reforzada de la proteína de Harvest-to-Harvest Orgánico 3-2-1 está diseñada para proporcionar nitrógeno Kjeldhal en forma de aminoácidos, junto con el fósforo y potasio disponible. Harvest-to-Harvest Orgánico 3-2-1 también contiene nutrientes derivados de los alimentos para alimentar a los organismos del suelo y mejorar la fertilidad del suelo.

Harvest-to-Harvest Orgánico 3-2-1 está diseñado para ser usado como parte de su programa de fertilización líquido convencional y está certificado para su uso en la producción de cultivos orgánicos.

Análisis Garantizado

Nitrógeno Total (N).....3%

3% de nitrógeno insoluble en agua

Fosfato disponible (P₂O₅)2%

Potasio soluble (K₂O).....1%

Derivado de: Hidrolizado de Proteínas Alimentos, Hidrolizado de Proteínas Pescado, Ácido Fosfórico y Sulfato de Potasio



Puede encontrar información relativa al contenido y los niveles de metales en este producto en el internet en: <http://www.aapfco.org/metals.html>

Instrucciones de uso

Aplicación

H2H es bien filtrado por debajo de las 74 micras y puede aplicarse mediante cualquier método de aplicación de líquidos, como equipo de marcado por bandas, por medio del agua a través del riego/ sistemas de fertilización por riego, por medio del agua a través de las líneas de goteo, y/o puede rociarse directamente a la tierra junto con otros materiales fertilizantes.

Las dosis óptimas de aplicación variarán dependiendo del clima, tipo de suelo, condiciones del suelo, cultivos y etapas de crecimiento de los cultivos para el uso previsto del producto.

Almacenamiento y Manejo

Almacenar el producto en el envase original, y no mezclar con ningún otro fertilizante o pesticida durante el almacenamiento, ya que podría afectar la estabilidad del producto. Durante los meses de invierno, asegurarse de almacenar el envase en una zona que esté protegida contra las condiciones de congelación.



CSS



250 GALLONES (1041 Litros) | Peso neto: 2,285 libras (963.36kg)

AGITE, MEZCLE O REVUELVA EL PRODUCTO ANTES DE SU USO

California Safe Soil | www.CalSafeSoil.com | 916.539.5458 | U.S. Patent No. 9,416,062

4700 Lang Avenue, Bay C, McClellan, CA 95652