



# H2H

Harvest-to-Harvest

# ORGANIC

## Fertilizante Líquido

### 3-2-1

#### Información General

Harvest-to-Harvest Organic 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 mejorada de proteína de Harvest-to-Harvest Organic 3-2-1 está diseñada para proporcionar nitrógeno obtenido por la hidrólisis de proteínas a sus aminoácidos constituyentes y polipéptidos cortos. Harvest-to-Harvest Organic 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 Organic 3-2-1 está diseñado para ser usado como parte de su programa de fertilización líquido convencional y está aprobado para su uso en la producción de cultivos Organics.

#### Análisis Garantizado

**Nitrógeno Total (N).....3%**

2.5% de nitrógeno soluble en agua

0.5% de nitrógeno insoluble en agua

**Fosfato disponible (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) .....2%**

**Potasio soluble (K<sub>2</sub>O).....1%**

**Derivado de: Hidrolizado de proteína alimenticia, hidrolizado de proteína de pescado estabilizado con 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 GALONES (947 Liters) | 9.5lbs/gal @ 68°F**  
**AGITE, MEZCLE O REVUELVA EL PRODUCTO ANTES DE SU USO**

California Safe Soil | [www.CalSafeSoil.com](http://www.CalSafeSoil.com) | 916.539.5458 | U.S. Patent No. 9,416,062  
4700 Lang Avenue, Bay C, McClellan, CA 95652