



## FICHA TECNICA

# FERTILIZANTE UNIVERSAL HUMUS HUERTO URBANO

70534 - 70538



### INTRODUCCIÓN

**Humus líquido FLOWER** es una enmienda utilizada como fuente de materia orgánica para mantener y mejorar las características físicas, químicas y biológicas del suelo.

Incrementa la infiltración y retención de agua, posibilita la formación de complejos órgano-metálicos (hierro, calcio, zinc, manganeso...) que permite corregir carencias, a la vez que mejora la absorción y asimilación de nutrientes por parte de la planta desbloqueando aquellos que se encuentran inmovilizados.

Promueve un suelo vivo.

### COMPOSICIÓN

#### ABONO ORGANO-MINERAL

Solución de abono NPK 7-3-5 con alto contenido en materia orgánica.

**7% Nitrógeno (N)** Total; 1% orgánico, 2% nítrico, 3% ureico, 1% amoniacal.

**3% Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)** soluble en agua.

**5% Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O)** soluble en agua.

**9% Carbono orgánico (C)**

**5% Ácidos húmicos.**

**5% Ácidos fúlvicos.**

### PRESENTACIÓN

Líquido soluble (SL)

**Se presenta en:**

Botella de 500 – 1000 ml

### PRINCIPALES APLICACIONES

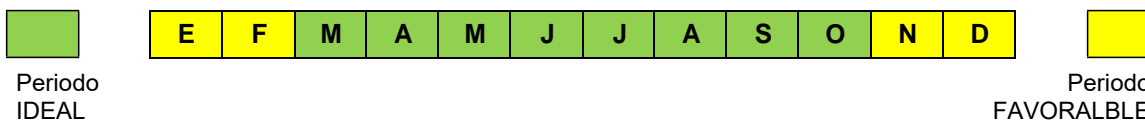
**Humus líquido FLOWER** está indicado para enriquecer el suelo de cultivo del huerto o jardín.

Su principal uso es el de mantener el suelo de cultivo fértil, por lo que su aplicación lo enriquece tanto físicamente, como químicamente y biológicamente.

### MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

- Utilizar el tapón dosificador para medir la cantidad deseada a aplicar.
- Diluir medio tapón en 2L de agua, o un tapón en 4L de agua.
- Agitar antes de usar.

Calendario de aplicación:



Aplicar en primavera-verano (periodo ideal) una vez a la semana. En otoño-invierno (periodo favorable) aplicar una vez cada 15 días.

Precauciones:

Conservar en un lugar limpio, fresco (temperatura superior a 5°C), y seco. Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.