



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 (P₂O₅) soluble en agua.

5% Óxido de Potasio (K₂O) 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:

	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Periodo IDEAL												Periodo FAVORABLE	

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.