

Producto: COMPO Fertilizante Plantas Verdes

Ventajas del producto

Para las plantas: - Fertilizante con elementos órganos-minerales es idónea para plantas

de hoja verde de interior, terraza y balcón.

Para el usuario: - El nitrógeno favorece el desarrollo de la planta, el fósforo refuerza

sus raíces, y el potasio asegura un buen aprovechamiento del agua.

- Contiene también Humus líquido que refuerza la planta y vigoriza el

verde de las hojas.

- Los fertilizantes líquidos COMPO favorecen la vitalidad de las plantas. Aportándole los nutrientes necesarios para una mayor protección

frente a plagas y enfermedades.

Para el medioambiente: - No verter en aguas libres.

Características Técnicas

Abono CE. Solución de Abono NPK 7-3-6 con microelementos Tipo de Producto:

Composición: 7 % N Nitrógeno total

3,3 % Nítrico

3.7 % Amoniacal

3 % Pentóxido de fósforo soluble en agua $P_{2}O_{5}$ 6 % K20

Óxido de potasio soluble en agua

Micronutrientes solubles en agua:

0,01 % B Boro

0.002 % Cu Cobre quelado por EDTA 0,002 % Zinc quelado por EDTA Zn

0,05% Fe Hierro quelado por EDTA

0.02% Manganeso quelado por EDTA Mn

Molibdeno 0,001% Mo

Pobre en cloruro.

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la

fracción quelada: pH ente 4 y 7.



Tamaños de envase: 1,3 L, 1L y 500ml.

Aplicación

Método: 1. Agitar antes de usar.

2. Dosificar la cantidad deseada con el tapón.

3. El tapón dosificador lleno sirve para 5L de agua de riego.

4. Regar directamente sobre la tierra evitando que el agua abonada

entre en contacto con las hojas.

Cantidad: I = Para 1L. de agua.

II = Para 2 L. de agua. III = Para 3L. de agua.

Tapón dosificador lleno para 5L. de agua.

Aplicación: De Marzo a Octubre: Abonar una vez a la semana.

De Noviembre a Febrero: Abonar una vez cada dos semanas.

Período de utilización:

Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.

Ideal	Posible	No Aconsejable