

PRODUCTO: COMPO Supreme Fertilizante Concentrado

Ventajas del producto

Para las plantas:

- Fertilizante líquido universal apto para todo tipo de plantas gracias a su combinación de nutrientes.
- Con Magnesio, Calcio y Hierro para un crecimiento sano y vigoroso. Óptima floración y hojas intensamente verdes.
- Rápida regeneración de deficiencias nutricionales.

Para el usuario:

- Formulación ideal para todo tipo de plantas verdes y con flores.
- Dos veces más rendimiento que un fertilizante convencional: suficiente para 300L de agua de riego.

Características Técnicas

Tipo de Producto: ABONO CE. Abono	NPK (mg) $6 + 4 + 6$ (+2) con micronutrientes
-----------------------------------	---

Composición:	6 %	N	Nitrógeno total		
			3,2 % Nítrico		
			2,8 % Amoniacal		
	4 %	$P_{2}O_{5}$	Pentóxido de fósforo soluble en agua		
	6 %	K_2O	Óxido de potasio soluble en agua		
	2%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua		

Micronutrientes solubles en agua:

0,01 % B	Boro			
0,003 %	Cu	Cobre quelado por EDTA		
0,09% Fe	Hierro quelado por EDTA			
0,01%	Mn	Manganeso quelado por EDTA		
0,001%	Mo	Molibdeno		
0,003 %	Zn	Zinc quelado por EDTA		

El producto también contiene 1 % Óxido de Calcio (CaO) soluble en

agua.

Pobre en cloruro.

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

fracción quelada: pH \leq 6.5.

Tamaños de envase: Botella 1L



Aplicación

Método: 1. Agitar antes de usar.

2. Dosificar la cantidad deseada con el tapón.

3. El tapón dosificador lleno sirve para 10L de agua de riego.

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

entre en contacto con las hojas.

Cantidad: I = Para 2L. de agua.

II = Para 4 L. de agua. III = Para 6L. de agua.

Tapón dosificador lleno para 10L de agua.

Aplicación:

Fertilice 1 vez a la semana de Marzo a Octubre. Para plantas con flor,

fertilizar 2 veces por semana.

Fertilice 1-2 veces al mes de Noviembre a Febrero.

Para plantas sensibles como orquídeas, cactus, suculentas, anthurios, azaleas, violetas y helechos

llene la tapa hasta el nivel de dosis (I) y

diluya en 3-4L de agua.

Período de utilización:

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

Ideal	Posible	No Aconsejable