

# Ventajas del producto

## Para las plantas:

- Fertilizante líquido universal apto para todo tipo de cultivo y plantas de jardín.
- Contiene microelementos que previenen la aparición de carencias y promueven el crecimiento vigoroso de las plantas.
- Contiene la tecnología NovaTec®: gracias a la acción de la molécula DMPP impide el paso de nitrógeno amoniacal a nítrico. Como resultado, nitrógeno disponible para la planta durante más tiempo, preservando las aguas subterráneas.

#### Para el usuario:

- Efecto rápido y permanente, estimulando un rápido crecimiento de plantas.
- Fertilización hasta 60 días

## Características Técnicas

**Tipo de Producto:** ABONO CE. Abono NPK 8 + 8 + 6 con micronutrientes

Composición: 8 % Ν Nitrógeno total

3 % Nítrico

5 % Amoniacal

8 %  $P_{2}O_{5}$ Pentóxido de fósforo soluble en agua

6 %  $K_2O$ Óxido de potasio soluble en agua

#### Micronutrientes solubles en agua:

0,01 % B Boro

0,002 % Cu Cobre quelado por EDTA

0.02% Fe Hierro quelado por EDTA

0.01% Manganeso quelado por EDTA Mn

0,001% Molibdeno Mo

0.002 % Zn Zinc quelado por EDTA

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:

Cultivo	Dosificación Nº tapones (para 10L agua = 4m2)				
	N tapones (para 10L agua – 4mz)				
Plantas de flor	3 a 5 (Mayo- Sept: 1 vez al mes)				
Árboles frutales	5 a 8 (1 vez en Marzo y después de la floración)				
Hortalizas	3 (3 semanas antes de la cosecha: vez por semana)				
Setos y/o árboles perennes	5 a 8 (1 vez en primavera y en junio)				
Plantas maceta y jardinera	1,5 ( Mar-Sept/Set: 1 vez por semana)				

## Período de utilización:

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

Ideal	Posible	No Aconsejable