

# Bayfolan (11-8-6)

Abono Foliar

<b>Formulación</b>	: Elementos mayores
<b>Modo de Acción</b>	: Sus componentes son absorbidos rápidamente por la planta, los microelementos son de fácil absorción por estar quelatizados.
<b>Toxicidad</b>	: Ligeramente Tóxico
<b>Composición</b>	: <i>Macronutrientes</i> : Nitrógeno 110g/l, Anhídrido Fosfórico 80 g/l, Oxido de Potasio 60 g/l. <i>Micronutrientes</i> : Hierro 190 mg/l, Manganeso 162 mg/l, Boro 102 mg/l, Cobre 81 mg/l, Zinc 61 mg/l, Molibdeno 9 mg/l, Cobalto 3.5 mg/l. Vitaminas B1, Hormonas de crecimiento 4ppm.

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Nutriente foliar multipropósito que además de aportar N, P y K aporta nutrientes, fitohormonas, vitaminas y regula el pH a neutro en el caldo de aspersión.

## Indicaciones de Uso

Puede emplearse en cualquier cultivo, ya que todas las plantas son capaces de nutrirse a través de las hojas. Bayfolan resulta especialmente ventajoso en aquellos cultivos cuya masa foliar se desarrolla rápidamente en las plantas jóvenes tales como hortalizas, tubérculos, vid, cereales, cítricos, algodón, café, tabaco y otros cultivos.

Bayfolan puede emplearse con cualquier tipo de máquina pulverizadora, así como a través de las instalaciones de riego.

Bayfolan tiene buena fitocompatibilidad, se puede emplear en cualquier cultivo.

Bayfolan es miscible con casi todos los insecticidas, fungicidas y herbicidas, a excepción de los de reacción alcalina, como los caldos sulfocálcicos.

ocurra, lavarse de inmediato con abundante agua y jabón. Debe guardarse fuera del alcance de los niños

## Precauciones

Evitar el contacto con la piel y ropa. En caso de que



# Bayfolan (11-8-6)

Abono Foliar

## Recomendaciones de Uso

l/cilindro	Pulverizadora		l/ha
	ml/mochila	MB*	
1 – 2	100 – 200	5 – 10	2 – 4

\*MB = Medida Bayer de 20 ml de capacidad.

Plantas ornamentales (en viveros y campo definitivo): al 0.2% (200 ml en 100 litros de agua), semanalmente.

### Envases

: Frasco x 1 lt  
Frasco x 10 lt  
Cilindro x 200 lt

