



<b>NOMBRE COMUN</b>	<b>Fertifol</b>		
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Macronutrientes + Micronutrientes		
<b>FORMULACION</b>	Concentrado Soluble (SL)		
<b>COMPOSICION</b>		<b>% p/p</b>	<b>% p/v</b>
	Nitrógeno (N)	6,25	7
	Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6,25	7
	Potasio (K <sub>2</sub> O)	3,57	4
	Azufre (S)	0,18	0,2
	Fierro (Fe)	0,045	0,05
	Zinc (Zn)	0,045	0,05
	Magnesio (Mg)	0,045	0,05
	Manganeso (Mn)	0,036	0,04
	Cobre (Cu)	0,009	0,01
	Boro (B)	0,0009	0,001

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Fertifol** es un corrector o abono foliar de rápido efecto sobre las plantas. Su fórmula proporciona una amplia gama de macro y micronutrientes, biológicamente equilibrados, que contribuyen a mejorar la condición general de los cultivos.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Observaciones
Vides	300 - 500 cc/100 L agua	En plantaciones nuevas y en producción, aplicar solo o en mezcla con fitosanitarios. Aplicaciones: 3 a 5 por temporada, cada 10 a 15 días.
Frutales	300 - 500 cc/100 L agua	Aplicar en mezcla con fitosanitarios. No aplicar durante la floración. Aplicaciones: 3 a 5 por temporada, cada 10 a 15 días.
Almácigos Chacras Hortalizas	200 - 300 cc/100 L agua	Aplicar solo o en mezcla con fitosanitarios. Considerar el uso de humectantes o adherentes en plantas difíciles de mojar. Aplicaciones: 2 a 3 aplicaciones en el ciclo del cultivo, cada 10 a 14 días.

Cultivo	Dosis	Observaciones
Cereales	2 - 3 L/ha	Se puede aplicar junto a las aplicaciones aéreas. Aplicaciones: 1 a 2 aplicaciones/temporada.
Praderas	2 - 3 L/ha	Aplicar cada 7 a 10 días, después de cada corte.
Ornamentales	200 - 300 cc/100 L agua	Aplicar 1 vez por semana. Plantas en maceta: aplicar 1 vez por semana, regando con una solución de 7 cc de Fertifol /10 litros de agua.
Remolacha	2 - 3 L/ha	Realizar 3 a 5 aplicaciones cada 15 días.

## INSTRUCCIONES DE USO

- Al ser aplicado con fitosanitarios, debe ser agregado como primer producto de la mezcla.
- No debe ser aplicado durante la floración por las posibles alteraciones que pueda causar el producto sobre ésta.

## COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común, sin embargo, no es compatible con productos alcalinos como primer componente de la mezcla.