



NOMBRE COMUN	Fertifol		
INGREDIENTE ACTIVO	Macronutrientes + Micronutrientes		
FORMULACION	Concentrado Soluble (SL)		
COMPOSICION		% p/p	% p/v
	Nitrógeno (N)	6,25	7
	Fósforo (P ₂ O ₅)	6,25	7
	Potasio (K ₂ 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.