

**ELIXIR 12:12:17+2MgO+14S+0,02B+0,01Zn****FERTILIZANTE EDAFICO**

Elemento	Valor Garantizado % p/p
NITROGENO TOTAL (N)	12.0
<i>Nitrógeno amoniacal (N-NH₄)</i>	12.0
PENTOXIDO DE FOSFORO (P₂O₅) soluble en agua y citrato de amonio	12.0
<i>Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua</i>	10.5
OXIDO DE POTASIO (K₂O) soluble en agua	17.0
OXIDO DE MAGNESIO (MgO)	2.0
SULFUR (S) soluble in water	14.0
BORON (B) total	0.02
ZINC (Zn) total	0.01

Apariencia Física	Gránulos esféricos
Color	Blue
Densidad	0.90 – 1.05 g/cm ³
Granulometría	2 - 5 mm = 95 % min

**DESCRIPCION**

NPK 12:12:17 + 2 % MgO + 14 % S + 0.02 % B + 0.01 % Zn es un fertilizante mineral compuesto, caracterizado por tener todos los elementos primarios, secundarios (MgO, S), micro- nutrientes (B, Zn), contenidos en forma uniforme en un solo gránulo.

APLICACION

Usado para nutrición de todo cultivo agrícola en diversos tipos de suelo. Gracias a su uniforme formulación el producto puede ser aplicado por métodos mecanizados de voleo o en forma manual.

CUADRO DE USO

CULTIVO	DOSIS	EPOCA DE APLICACION	VIA Y FRECUENCIA DE APLICACION
PAPA <i>(Solanum tuberosum)</i>	800 – 1.100 Kg/ha	Rascadillo y aporque	Aplicación edáfica (directamente al suelo)
ROSAS <i>(Rosa sp)</i>	220 – 450 Kg/ha	Desarrollo y floración	Aplicación edáfica (directamente al suelo)
SOYA <i>(Glycine max)</i>	250 – 400 Kg/ha	Desarrollo y floración	Aplicación edáfica (directamente al suelo)
FRUTAS	400 – 800 Kg/ha	Desarrollo y engrose	Aplicación edáfica (directamente al suelo)
VEGETALES	400 – 1.100 Kg/ha	Desarrollo y engrose	Aplicación edáfica (directamente al suelo)