

ELIXIR 16:16:16 + 9S

FERTILIZANTE EDAFICO HIDROSOLUBLE

COMPOSICION QUIMICA

ELEMENTO	VALOR GARANTIZADO % P/P
NITROGENO TOTAL (N)	16.0
<i>Nitrógeno amoniacal (N-NH₄)</i>	12.5
<i>Nitrógeno ureico (N-NH₂)</i>	3.5
FOSFORO (P₂O₅) soluble en agua y en citrato de amonio neutro	16.0
<i>Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua</i>	14.4
OXIDO DE POTASIO (K₂O) Soluble en agua	16.0
AZUFRE (S) soluble en agua	9.0

APARIENCIA

Apariencia	Sólido, gránulos esféricos
Color	Azul
Densidad	0.70 – 0.95 g/cm ³
Granulometría	2 - 5 mm = 95 % min

DESCRIPCION

ELIXIR 16:16:16 + 9 S; es un fertilizante mineral completo caracterizado por presentar todos los elementos primarios y el elemento secundario azufre en forma uniforme en cada gránulo.

APLICACION

Usado para la nutrición de varios cultivos vegetales en diferentes tipos de suelo gracias a su formulación uniforme. Puede ser aplicado con facilidad en forma mecanizada o manual.

Además gracias a sus condiciones de hidro-solubilidad puede ser disuelto en agua y aplicado por mecanismos de riego tecnificado vía drench, aspersión o riego por goteo.

CUADRO DE USO

CULTIVO	DOSIS	EPOCA DE APLICACION	VIA Y FRECUENCIA DE APLICACION
ROSAS (Rosa sp)	220 - 450 Kg/ha en 70 a 150 m ³ de agua/ ha	Desarrollo y floración	Aplicación Edáfica (fertilización o directamente al suelo)
MAIZ (Zea mays)	250 - 450 Kg/ha	Desarrollo y floración	Aplicación Edáfica (Directamente al suelo)
SOYA (Glycine max)	250 - 400 Kg/ha	Desarrollo y floración	Aplicación Edáfica (Directamente al suelo)
FRUTALES	300 - 600 Kg/ha	Desarrollo y engrose	Aplicación Edáfica (Directamente al suelo)
HORTALIZAS	350 - 800 Kg/ha	Desarrollo y engrose	Aplicación Edáfica (Directamente al suelo)