

# ELIXIR SUPREME NPK 12:12:17

## Fertilizante químico granulado



DIVISIÓN AGROSUPERIOR S.A.

### Características

- Cada gránulo contiene la misma proporción de nutrientes.
- Contiene potasio (K): el cual contribuye a una mejor tolerancia de las plantas a condiciones de estrés, a una regulación más eficiente del balance hídrico.
- El potasio (K) presente se encuentra en forma de sulfato potásico: Especial para cultivos con sensibilidad al cloruro como hortalizas y algunos frutales.
- Nitrógeno amoniacal: Lo cual hace que se tenga una alta eficiencia del uso del Nitrógeno y evita pérdidas por lixiviación.
- Contiene fósforo (P) de alta solubilidad: Y en una forma adecuada para su absorción.
- Macroelementos secundarios como azufre (S): Contribuyen en la absorción del Nitrógeno, síntesis de proteínas y en la estimulación de las actividades enzimáticas de las plantas.
- Presencia de Zinc: Este elemento participa en la síntesis de hormonas vegetales (auxinas), clorofila y carbohidratos.

### Recomendación de uso

ELIXIR SUPREME 12:12:17 es un fertilizante granulado para realizar aplicaciones al suelo en cultivos intensivos y de alto rendimiento.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/P)

Nitrógeno	12,0 %
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12,0 %
Potasio (K <sub>2</sub> O)	17,0 %
Magnesio (MgO)	2,0 %
Azufre (S)	14,0 %
Boro (B)	0,02 %
Zinc (Zn)	0,01 %

### Cultivos

Cítricos, aguacate, mango, papaya, piña, chile, tomate, berenjena, cebolla, repollo, coliflor, brócoli, culantro, apio, lechuga, zanahoria, papa, chayote, melón, sandía, café, caña de azúcar, arroz, banano, plátano, pastos, palma africana, frijol, algodón, raíces y tubérculos.

### Dosis

Como dosis en general se recomienda el uso de 400 a 800 kg/ha. Puede consultar a uno de nuestros asesores para una recomendación más ajustada a su necesidad.