

# Grow Plus

Corrector de micronutrientes sólidos

**Grow Plus** es un producto sólido, son microelementos quelatados de rápida absorción y actúa como acción preventiva y curativa para corregir las carencias de micronutrientes esenciales. Grow Plus tiene una fórmula estable que no precipita en medios alcalinos.

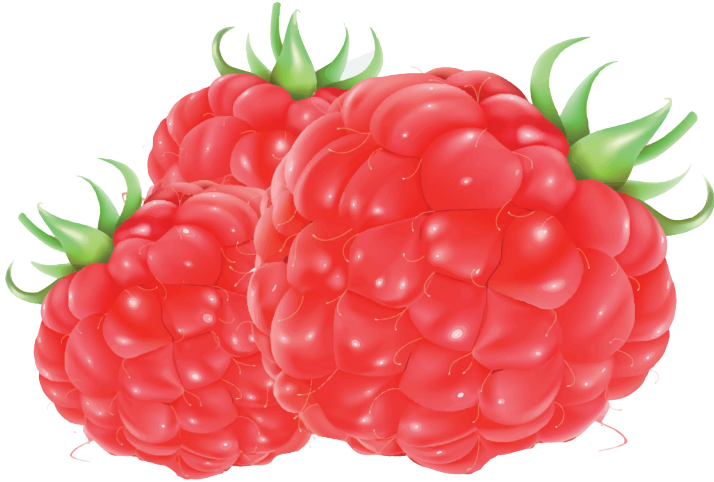


## Composición:

Elementos	Porcentaje	Forma
Zn	0,6 %	p/p
Mn	3,3 %	p/p
Fe	7,5 %	p/p
B	0,7 %	p/p
Cu	0,5 %	p/p
Mo	0,2 %	p/p

## Características físicas y químicas:

- Estado: Sólido (microgranulado)
- Color: verde amarillento claro
- Solubilidad en agua: 100%
- pH (disolver 5 gm por 1 litro de agua destilada):  $7,5 \pm 0,5$



### Dosis y aplicación:

- **Dosis de riego:** 1-2 Kg/Ha por semana o 1,5-2,5 gm/100L en aporte continuo.
- **Cultivo hidropónico:** 3-4 Kg/m<sup>3</sup> en solución madre e inyectando 1-2 L/100L cada 7-10 días durante todo el ciclo biológico del cultivo.
- **Para la dosificación mejor corregida,** en función del estado fenológico del cultivo, consultar con el departamento técnico de Agrentis.
- **Se recomienda ajustar el pH** del agua de riego a 5,5-6,5 para favorecer la absorción de los oligoelementos, utilizando, si es necesario, Adjust plus.

### Compatibilidad:

- Es compatible con la mayor de fertilizantes y pesticidas de uso común.
- Se recomienda hacer pruebas preliminares siempre con peque mezclas antes de mezclar.
- La responsabilidad de la empresa se limita a la composición y formulación del producto.
- Los usuarios son responsables de cualquier daño (ineficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) causado por la etiqueta en observación.

### Precauciones:

Utilizar sólo en caso de necesidad y no demostrado superar la dosis adecuada.

### Condiciones de almacenamiento:

- S2: Mantener fuera del alcance de los niños.
- S13: Mantener alejado de alimentos, bebidas y forrajes.
- Mantener en un lugar fresco y seco y evitar la exposición a la extrema temperaturas.

### Validez:

El producto tiene una validez de 2 años a partir de la fecha de fabricación, siempre que el producto se mantenga en buenas condiciones.

### Envase:

1, 5 y 20 Kg.

