

# Gold

## Prefloración

**Gold** es un producto de prefloración que ofrece a la planta una gran fuente de fósforo que es el principal elemento del proceso de floración. Gold tiene indicadores y precursores que inducen la formación de aminoácidos y la división celular.



### Composición:

Elementos	Porcentaje	Forma
N	3,8 %	p/p
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	10 %	p/p
Mo	0,5 %	p/p

### Características físicas y químicas:

- Estado: líquido
- Color: Rosa claro
- Solubilidad en agua: 100%
- pH (disolver 2 cm<sup>3</sup> por 1 litro de agua destilada): 3,0±0,5
- Densidad: 1,20±0,05 g/cm<sup>3</sup> a 25°C



### Dosis y aplicación:

Cultivos	Aplicación foliar	Riego por goteo	Aplicación
Hortalizas	1 ml/L	1 L/Ha	Pre-flowering (initiation of the floral button)
Cítricos	1,2 - 1,5 ml/L	1,2 - 1,5 L/Ha	
Uvas	1 - 1,2 ml/L	1 - 1,2 L/Ha	
Árboles frutales	1 - 1,2 ml/L	1 - 1,2 L/Ha	

### 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:

0.25, 0.5, 1, 5, 20 y 1000 Litros.

