

## Ergostim XG 1 L



Ergostim XG 1 L

Calificación: Sin calificación

**Precio:**

Modificador de variación de precio:

PVP

Precio con descuento: 60,00 €

Precio de venta con descuento:

PVP Final 60,00 €

Ahorras

Cantidad de impuestos:

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

---

**Ergostim XG** es un estimulante que activa, sin alterarlos, los procesos metabólicos de las plantas cultivadas, actuando en dos sentidos:

**-incremento de producción:** al proporcionar grupos tiólicos, que aumentan la actividad metabólica y enzimática de las plantas, favoreciendo el desarrollo vegetativo y produciendo una mayor y mejor cosecha.

**-superación de estados de estrés,** que pueden derivar de una sequía, heladas, fitotoxicidad, etc... Aumenta el nivel de prolina en el vegetal, lo que proporciona a su vez, un aumento de la actividad metabólica.

**Aplicaciones recomendadas** Tratamientos foliares para estimular la producción y proporcionar ayuda a las

plantas, para superar las diversas situaciones de estrés que puedan presentarse a lo largo del ciclo del cultivo.

#### **Dosis y modo de empleo**

Se recomienda aplicar en pulverización normal a las dosis siguientes:

- Frutales de pepita y de hueso, vid y cultivos subtropicales:** 0.03-0.05%, efectuando 2-3 tratamientos en prefloración, postfloración o durante el engorde del fruto.
- Olivar:** 0.05%, al inicio de la brotación, a la floración, o en el otoño para el aumento del rendimiento en aceite.
- Cereales de invierno y arroz:** 0.5 L/ha, en el momento del ahijado, para incrementar la producción de grano.
- Fresales y hortícolas en general:** 0.08-0.1%, entre la floración y el engorde de los frutos, para incrementar la producción y la calidad de los mismos.
- Patata:** 0.03-0.08%, desde el estadio de 2 hasta 6 hojas de las plantas, con 3 tratamientos, para incrementar la producción de tubérculos.
- Remolacha, algodónero y otros cultivos industriales:** 0.15-0.6 L/ha, en prefloración o en estadios de 6 a 10 hojas de las plantas, con 1-2 tratamientos.
- Cítricos:** 0.03-0.08%, al inicio de brotación y al engorde de los frutos, con 2-3 tratamientos.

Una vez se han empezado los tratamientos en alguno de los momentos citados, pueden repetirse a intervalos de 15-20 días.

#### **Plazo de seguridad**

No procede.

#### **Envases**

1 L,

**Materia activa:** 6.1% (p/p) aminoácidos libres (1.96% de N total; 1.14% N orgánico); 6.1% glicina.

**Clasificación toxicológica:** -----, -----.

#### **Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.