

La mejor gama de nutrientes correctores y bioestimulantes

Ergostim[®] xG

Bayfolan[®]
AMINOACIDOS

Bayfolan[®]
POTASIO

Bayfolan[®]
BORO

Bayfolan[®]s

Bayfolan[®]
CALCIO

exuberone[®]
+ bio

Bayfolan[®]
CITRICOS

Folamina[®]

Bayfolan[®]
OLIVO

Torneo[®]



Ergostim[®] xG

**más
ventajas**



Bayer CropScience
www.bayercropscience.es

nuevo

Ergostim[®] XG

más
ventajas

El nuevo Ergostim XG sustituye al producto Ergostim manteniendo sus propiedades originales y añadiendo ventajas adicionales.

De esta manera, Ergostim XG continúa siendo el bioestimulante orgánico natural de la producción agrícola que activa sin alterar los procesos metabólicos de las plantas cultivadas.

Las ventajas del uso de Ergostim XG son por tanto:

- **Mayor cantidad y calidad de la cosecha.**
- **Desarrollo vegetativo más vigoroso.**
- **Defensa frente a estados de estrés.**

Numerosos ensayos y pruebas realizadas con Ergostim XG en España demuestran que los resultados son siempre iguales o superiores a los obtenidos con Ergostim.

Además, el nuevo Ergostim XG es un producto natural, libre de residuos y sin plazo de seguridad.



Composición y ventajas de Ergostim[®]XG

Componente	Función	Ventajas
AATC (Ácido N-acetil-tiazolidin-4-carboxílico) 2,75% p/v	Aumenta el nivel de grupos tiólicos que proporcionan mayor actividad enzimática y metabólica, estimulando los procesos bioquímicos ligados a la productividad y calidad de las cosechas. Aumenta el nivel de prolina en el interior del vegetal.	<ul style="list-style-type: none">● Mayor cantidad y calidad de cosecha.● Desarrollo vegetativo más vigoroso.● Defensa frente a estados de estrés (heladas, sequía, salinidad, cambios térmicos, plagas o enfermedades, etc.).
ATC (Ácido tiazolidin-4-carboxílico) 2,75% p/v	El AATC es un precursor de ATC, por tanto sus funciones son idénticas a este.	<ul style="list-style-type: none">● Las mismas que el AATC.● Mayor rapidez de efectos.
Glicina 6,70% p/v	Precursor de Glicina betaína. Interviene en el metabolismo del calcio. Interviene en la elongación del hipocotilo. Biosíntesis de Glutacion.	<ul style="list-style-type: none">● Defensa frente a estrés hídrico.● Previene deficiencias de calcio.● Desarrollo vegetativo y crecimiento.● Mejora de la respuesta al estrés.

Recomendaciones de uso



Cultivo

Hortícolas en general y fresales



Olivar



Cítricos



Frutales de pepita, hueso
y subtropicales



Vid y uva de mesa



Cereales de invierno, arroz



Remolacha, algodón
y otros cultivos industriales



Patata

Dosis-tratamiento	Momento	Ventajas
50-100 cc/hL	Trasplante. Floración. Engorde de fruto.	Protección contra el estrés. Mayor rendimiento. Mayor calidad. Mejor desarrollo vegetativo.
50 cc/hL	Inicio brotación. Floración. Tamaño guisante. Otoño.	Más brotación. Más flores. Mayor tamaño del fruto. Mayor producción. Mayor rendimiento en aceite. Protección frente a estrés: heladas, sequía, etc.
50 cc/hL	Prebrotación. Caída de pétalos. Crecimiento del fruto. Engorde del fruto (variedades de mandarina y algunas de naranja).	Favorece la brotación. Aumenta y mejora la floración. Mejora los resultados de los tratamientos de engorde. Proporciona los recursos para favorecer el aumento de productividad. Protección frente al estrés.
50 cc/hL	Desde la caída de pétalos cada 15-20 días.	Aumento de producción. Uniformidad del calibre. Mayor cuajado. Mayor calidad de la cosecha. Mejor desarrollo vegetativo. Protección anti-estrés.
50 cc/hL	Prefloración. Postfloración. Cada 15-20 días.	Mejora brotación y el cuajado. Protección heladas. Aumento de producción. Mayor rendimiento en mosto (azúcar en uva de mesa).
0,5 L/ha	Ahijado. Situaciones de estrés.	Rendimiento. Protección anti-estrés.
0,5 L/ha	Durante el crecimiento del cultivo o en situaciones de estrés.	Crecimiento vegetativo. Vigor. Rendimiento. Resistencia estrés. Precocidad (algodón).
50 cc/hL	Durante el crecimiento o en situaciones de estrés.	Incremento de la producción. Resistencia estrés.

Recomendaciones de uso

Ergostim XG debe ser aplicado en pulverización foliar. También se puede emplear en riego por goteo.

Tras el transplante (hortícolas, fresa, etc) o al inicio de la actividad radicular (árboles) se recomienda la adición de Exuberone Bio para mejorar y activar el sistema radicular y minimizar el estrés producido en dichos momentos.

Se recomienda utilizar Ergostim XG en bloques de varios tratamientos para obtener las máximas prestaciones del producto, cuando se quiera estimular el cultivo y mejorar el rendimiento, o para superar los estados de estrés causados por cualquier factor.

Ergostim XG tiene una elevada selectividad al cultivo y una buena compatibilidad en mezclas, similar a Ergostim.

Formulación: SL (concentrado soluble).

Envasado: 1 litro.



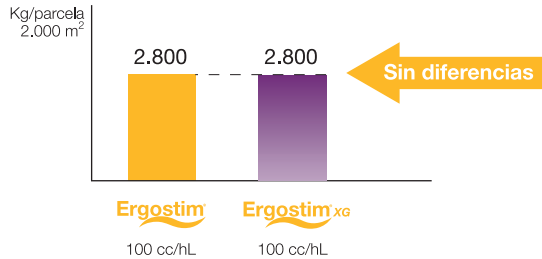
Resultados obtenidos

A continuación se exponen a modo de ejemplo algunos de los resultados obtenidos en diversos ensayos realizados en España con Ergostim XG.

En todos los casos, los resultados obtenidos son siempre tan buenos o superiores a los de Ergostim.

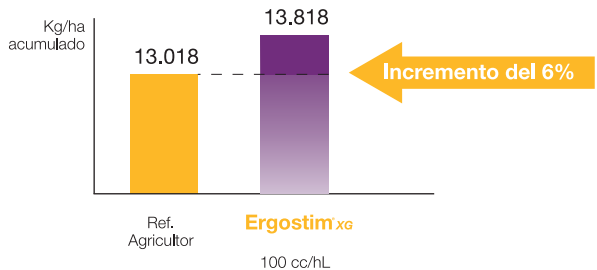
Hortícolas

Cultivo: **calabacín**.
Tratamiento en floración, cuajado y desarrollo del fruto.
Total: 6 tratamientos.
Aplicación: pulverización foliar.



Hortícolas

Cultivo: **calabacín**.
Tratamiento en floración, cuajado y desarrollo del fruto.
Total: 6 tratamientos.
Aplicación: pulverización foliar.



Olivo

Resultados de Ergostim XG similares a Ergostim.

- Resistencia a estrés.
- Más brotaciones.
- Más flores.
- Mejor cuajado y tamaño del fruto.
- Mejora la acción de los abonos foliares y aminoácidos.
- Más rendimiento en aceite.

Cítricos

Resultados de Ergostim XG similares a Ergostim.

- Mejor brotación.
- Resistencia al estrés.
- Mejora de la floración.
- Mejora los resultados de los tratamientos de engorde. (aumento del calibre respecto a los productos de engorde sólo).