

**Composición:** AATC 5 % p/v (50 g/l) + ácido fólico 0,1 % p/v (1 g/l).

**Formulación:** Concentrado soluble (SL).

**Presentación:** Frascos de 200 cc y 1 l.

## Características

Ergostim es un bioestimulante que activa, sin alterarlos, los procesos naturales del metabolismo en las plantas cultivadas mejorando el proceso productivo.

El proceso productivo está ligado por la cantidad de encimas y por la rapidez con que son capaces de desarrollar sus funciones. El efecto de Ergostim se pone de manifiesto por un aumento de la actividad e hidratos de carbono, en la acumulación de diversas vitaminas, en la producción de glutamina y en la síntesis de las propias hormonas vegetales, consiguiendo una mejora en las cosechas.

## Usos autorizados

Tratamientos nutricionales en cultivos de:

**Frutales de hoja caduca y subtropicales, cítricos, olivar, vid y parrales de vid**, para incrementar la producción del fruto.

**Cereales de invierno y arroz**, para incrementar la producción de grano.

**Patata, hortalizas y fresales**, para incrementar la producción de tubérculos y frutos.

**Remolacha, algodón y otras industriales**, para incrementar el rendimiento.

## Dosis y modo de empleo

Aplicar en pulverización normal a la dosis de: 0,01-0,03 % en cultivos arbóreos en pre-floración, en post-floración o en el engorde del fruto con 2 ó 3 tratamientos. 0,50 l/ha en cereales en el momento del ahijado con un solo tratamiento.



0,03-0,08 % en cultivos hortalizas en pre-floración o en el estado de 2 a 6 hojas de la planta con 3 tratamientos.

0,15-0,60 l/ha en cultivos industriales en pre-floración o en el estado de 6-10 hojas de la planta con 1-2 tratamientos.

Una vez iniciadas las aplicaciones en alguno de los momentos indicados, los tratamientos pueden repetirse cada 15-20 días hasta alcanzar el número de aplicaciones indicado.

## Plazo de seguridad

Entre el último tratamiento y la recolección:

3 días en hortalizas y fresales.

14 días en cultivos arbóreos.

21 días en el resto de cultivos autorizados.

Clasificación Toxicológica				
General	Mamíferos	Aves	Doces	Abejas
Baja toxicidad	A	A	A	

**Nº de Registro:** 15.149