

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

FLORESTIM 800® es un Nutrinductor formulado con la avanzada tecnología **NutriTec Development®**, ideal para su aplicación vía foliar durante la etapa de floración y amarre en los cultivos.

Este producto contiene un alto contenido de giberelinas, fósforo, nitrógeno, aminoácidos, zinc, boro y esta enriquecido con carriers orgánicos. Además, incluye elementos menores en forma quelatada, los cuales desempeñan funciones fisiológicas indispensables durante la floración y el cuaje en la etapa reproductiva de los cultivos.

NutriTec Development® **FLORESTIM 800®** es una innovadora formulación elaborada con la tecnología **NutriTec Development®**. Diseñada para desencadenar la máxima bioefectividad en las plantas, esta fórmula garantiza resultados excepcionales y consistentes. Eleva el rendimiento y la vitalidad de tus cultivos a niveles extraordinarios.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Color:	Rosa tenue
Apariencia:	Polvo - cristales solubles
Solubilidad:	100%
PH:	5.68
Densidad:	1.05




PRESENTACIÓN

1 Kg, 3Kg y 5Kg

REGISTRO

RSCO 055/II/24

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN

Giberelinas	400 ppm
Fósforo (P ₂ O ₅)	57%
Nitrógeno(N)	12%
Aminoácidos totales	5%
Zinc (Zn)	0.5%
Boro (B)	0.5%
Hierro (Fe)	0.3%
Extractos naturales, carriers	24.66%
Total	100%

FICHA TÉCNICA

MECANISMOS DE ACCIÓN

FLORESTIM 800® es un fertilizante con una alta concentración de Fósforo y un aporte de nitrógeno, complementado con oligoelementos, que en su balance equilibrado desempeña funciones nutricionales muy importantes en las plantas. Es un excelente promotor de raíces y de la floración, ya que, al ser una fuente rápida de energía, contribuye a la formación de estructuras fundamentales en las plantas.

Las giberelinas juegan un papel importante durante de floración, estimulan la formación de botones florales y promueve el establecimiento y crecimiento del fruto.

La presencia del fósforo fortalece el desarrollo radicular, promueve y estimula la formación de botones florales y de frutillas en árboles, y evita el fenómeno del "aborto" o abscisión, que es la caída prematura de flores, frutos, botones y frutillas.

El nitrógeno cumple funciones biológicas y bioquímicas debido a su alta asimilación y movilidad dentro de la planta. Interviene en la formación de hormonas, ácidos nucleicos y de la molécula de clorofila, responsable de la pigmentación verde y del proceso de fotosíntesis, mecanismo indispensable para la vida de las plantas fotosintéticas. Un adecuado aporte de nitrógeno ayuda a corregir la clorosis en cultivos y huertos, estimula el tamaño y la calidad de los frutos, y contribuye a una vida de anaquel más prolongada de los mismos.

Además, la fórmula de **FLORESTIM 800®** contiene un balance desarrollado de oligoelementos que promueven la activación enzimática en el metabolismo de las plantas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN Y MÉTODO DE EMPLEO	DOSIS Kg/Ha
Alfalfa	Aplicar a los 15 días después de cada corte.	2 - 4
Algodón	Aplicar al desahijar, en el papaloteo y continuar con las aplicaciones cada 15 o 20 días.	3 - 4
Aguacate	Realizar de 2 a 3 aplicaciones en la etapa pre floral hasta la formación de cerillo.	3 - 6
Cafeto	Realizar de 2 a 3 foliadas durante el desarrollo vegetativo y floración.	2 - 4
Tomate, Chile	Aplicar a los 30 días del trasplante y repetir cada 15 días durante la etapa de producción.	2 - 3
Papa	Durante el primer 1/3 del ciclo del cultivo. Realizar 3 foliadas.	2 - 4
Garbanza, Soya, Frijol, Chicharo	A los 30 y 60 días de nacida y en producción (vaina verde).	1 - 3
Fresa, Zorzamora	A partir de los 30 días del trasplante o de la primera estimulación, durante la floración y cada 15 días en periodo de producción.	2- 4
Frutales	Hacer de 3 a 4 aplicaciones durante la etapa de vegetativo, etapa de floración.	3 - 6
Maíz, Sorgo	Realizar 2 aplicaciones: durante el desarrollo vegetativo y antes de la floración o jiloteo.	1 - 3
Sandía, Melón, Pepino, Calbaza	A partir de los 30 días de nacida y repetir cada 15 días durante el ciclo de producción.	2 - 4
Papaya	Aplicar cada 45 días durante la etapa productiva.	2 - 4
Trigo, Arroz, Cebada	Realizar 2 aplicaciones: desarrollo vegetativo y previo al amacollamiento.	1 - 3
Piña	Realizar 2 aplicaciones: Desarrollo vegetativo y previo al amacollamiento.	3 - 6
Plátano	Aplicar cada 45 días durante el periodo o ciclo productivo.	2 - 3