

FITOHORMON AGRO

¿QUE ES FITOHOTMON AGRO?

Regulador de crecimiento vegetal formulado con vitaminas, extractos de origen vegetal y aminoácidos para una mejor eficiencia de los cultivos, con giberelinas y una alta concentración de citoquininas que induce la división celular el cual mejora el desarrollo vegetativo, formación de yemas, promueve el braceo al romper la dominancia apical, mejora la calidad amarre y desarrollo de los frutos aumentando el rendimiento de los cultivos, otorgando al productor excelente cantidad y calidad de la producción.





BENEFICIOS

- Promueve el crecimiento de frutos
- Regula la respiración celular
- Estimula la floración
- Regula la actividad enzimática
- Inhibe la dominancia apical y promueve el crecimiento de botones florales

INDICACIONES DE USO

Es compatible con la mayoría agroquímicos.

ADVERTENCIAS DE USO:

Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.







RECOMENDACIONES		
CULTIVO	DOSIS L/HA VIA FOLIAR	MOMENTO DE APLICACIÓN
Agave	0.5 - 1	Aplicar durante todo el ciclo con intervalo de 25 o 30 días
Aguacate	0.5 - 1	Inicio de prefloración con intervalos de 25 días hasta crecimiento de frutos.
Alfalfa	0.5	Al follaje una aplicación a la semana del corte.
Banano	0.5 - 1	Al inicio de floración repetir cada 15 o 20 días hasta crecimiento de frutos.
Berries (Arándano, Frambuesa, Fresa, Zarzamora)	0.5	Al trasplante, prefloración, floración y en fructificación. Realizar aplicaciones cada 15 días.
Cebolla, Ajo	0.5	Realizar aplicaciones con intervalo de 30 días
Cítricos	0.5 - 1	Durante el desarrollo vegetativo, a la caída del pétalo y en plena fructificación. Realizar aplicaciones cada 30 días
Calabaza, pepino	0.5 - 1	Al transplante, inicio de floración hasta crecimiento de frutos
Jitomate, Pimiento, Chile	0.5 - 1	Realizar de 4 a 5 aplicaciones desde inicio, hasta cerrar cosecha, repetir aplicaciones con intervalos de 10 – 15 días.
Leguminosas	0.5 - 1	Realizar 2 aplicaciones durante la prefloración y llenado de frutos
Lechuga, Repollo, Brócoli, Coliflor	0.5 - 1	Durante el desarrollo vegetativo, hasta el inicio de la inflorescencia.Realizar aplicaciones cada 25 o 30 días
Mango	0.5 - 1	Inicio de prefloración con intervalos de 25 días hasta crecimiento de frutos
Maíz, Sorgo	0.5 - 1	Realizar 3 aplicaciones durante todo el ciclo iniciar cuando las plantas tengan de 6 a 9 hojas, durante la aparición de estigmas y llenado
Manzana, Pera, Durazno, Ciruelo	0.5 - 1	Durante prefloración floración y desarrollo de frutos con intervalo de 20 a 25 días
Melón, Sandia	0.5 - 1	Al transplante, inicio de floración hasta crecimiento de frutos
Papa	0.5 - 1	Iniciar en la segunda semana después de la emergencia, repetir cada 20 días hasta la formación del tubérculo
Papayo	0.5 - 1	Al transplante, prefloración, floración, hasta crecimiento de frutos
Piña	1	Desarrollo y correcta formación del fruto. Aplicar aproximadamente a los 90 días de inducidas las plantas, al momento de tirado de pétalos, repitiendo la dosis entre Los 15 y 21 días
Uva de mesa	0.5- 1	En desarrollo vegetativo, al inicio de la brotación y en fructificación, realizar aplicaciones cada 10 o 15 día.