

FICHA TÉCNICA



GROW*PLANT®
V - ENZYME

NOMBRE COMERCIAL:

INGREDIENTE ACTIVO:

Phyto hormonas + Vitaminas +
L-Aminoácidos + A. Fúlvicos +
Complejo NPK + Micronutrientes

CLAVE:

NVH-CL-03

REGIÓN:

MX.

REGISTRO:

COFEPRIS-06-022-X

DESCRIPCIÓN:

BIORREGULADOR DE CRECIMIENTO PARA INDUCIR CRECIMIENTO VEGETATIVO EN LOS CULTIVOS.

GROW PLANT®: Es una fórmula especial concentrada de nutrimentos esenciales, que contiene vitaminas y fitohormonas. Todos estos seleccionados para prevenir y corregir las deficiencias que provocan bajos rendimientos en los cultivos.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

DETERMINACIÓN	RESULTADO
Nitrógeno total (N)	12.00%
Fósforo (P ₂ O ₅)	10.00%
Potasio (K ₂ O)	6.00%
Boro (B)	0.020%
Fierro (Fe)	0.010%
Manganeso (Mn)	0.005%
Magnesio (Mg)	0.005%
Cobre (Cu)	0.005%
Zinc (Zn)	0.005%
Azufre (S)	0.005%
Aminoácidos totales	3.00%
Ácidos fúlvicos	3.00%
Vitaminas	3000 ppb
Fitohormonas (Vegetal)	3000 ppm
Acondicionadores y diluyentes	71.945%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

¿CÓMO ES?	
Color	Café oscuro
Apariencia	Líquido
Solubilidad	100 %
pH	7.32
Densidad	1.35

MECANISMO DE ACCIÓN Y RECOMENDACIONES:

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN.

Actúa estimulando los procesos metabólicos de las plantas, vigorizándolas al proporcionarles los nutrimentos indispensables para su buen desarrollo, la planta los aprovecha íntegramente y su efecto se manifiesta en cultivos vigorosos y cosechas más abundantes y de calidad.

Otros componentes esenciales de **GROW PLANT** son los oligoelementos: zinc, cobre, manganeso, boro, cobalto. Estos micro elementos, los más importantes para la nutrición de las plantas, están adicionados en proporciones óptimas para un excelente desarrollo, además del alto contenido de ácidos fúlvicos que actúan como activador fisiológico del metabolismo de la planta.

RECOMENDACIONES DE USO

Utilícese en las fases de mayor crecimiento, y también en viveros y plantaciones jóvenes y en cultivos afectados o en defectuoso estado vegetativo, fitotoxicidades, plagas o enfermedades, sequía, etc.

DOSIS DE APLICACIÓN:

CULTIVO	¿CUÁNDO APLICAR?	DOSIS L/Ha
Aguacate	Aplicar a los 15 días de cada corte.	2 a 4
Algodón	Aplicar al desahijar, en el papaloteo y cuando está en bellota.	3 a 4
Aguacate	Realizar de 2 a 3 aplicaciones en la etapa de desarrollo vegetativo, floración y fructificación.	3 a 6
Cafeto	Hacer 2 a 3 aplicaciones desarrollo vegetativo hasta la floración. Continuar cada 15 días.	2 a 4
Tomate y chile	Aplicar a los 30 días después del trasplante y repetir cada 15 días durante la etapa de producción.	2 a 3
Papa	A partir de los 25 cm. De altura y después cada 8 o 15 días.	2 a 4
Garbanzo, Soya, Frijol y Chicharo	Durante el desarrollo vegetativo y en la etapa productiva.	1 a 3
Fresa y Zorzamora	A partir de la floración y durante el periodo de producción. En intervalos de 8 a 15 días.	2 a 4
Frutales	Hacer de 2 a 3 aplicaciones durante la época de floración y producción.	3 a 6
Maíz y Sorgo	Realizar 2 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo y antes de la floración y jiloteo.	1 a 3
Sandía, Melón, Pepino y Calabaza	A partir de los 30 días de nacida, repetir cada 15 días durante el ciclo de producción.	2 a 4
Papaya	Aplicar cada 45 días, durante la etapa productiva.	1 a 3
Trigo, Arroz y Cebada	Realizar 2 aplicaciones: floración, amacollamiento y llenado de grano.	3 a 6
Piña	Previo a la inducción floral realizar de 4 a 5 foliadas.	2 a 3
Cítricos	Hacer de 2 a 3 aplicaciones durante la época de floración y producción.	3 a 6
Plátano	Aplicar cada 45 días durante el periodo o ciclo productivo.	2 a 3