

GIB FRUTA XL


GIB FRUTA XL es un fertilizante inorgánico en polvo con excelente solubilidad adicionado con un complejo hormonal estable permitiendo a la planta controlar y desarrollar correctamente los procesos físicos-biológicos como lo son división celular, permitiendo una excelente germinación de las semillas, floración y la formación del fruto. Su fórmula balanceada incorpora en su formulación Nitrógeno, Potasio, Molibdeno y Boro, permitiendo la capacidad de inducir el crecimiento y desarrollo de la fruta, tubérculos y bulbos, así como optimiza el metabolismo de la planta durante los periodos de crecimiento y desarrollo. Se recomienda seguir las recomendaciones y dosis expuestas en esta ficha técnica:

- Compatible con la mayoría de los fertilizantes.
- Su activo es altamente soluble bajo condiciones de temperatura ambiente y cualquier agua.
- Se recomienda aplicar el producto en un plazo no mayor a 24 hrs después de disolverlo.
- El pH en solución cambia a ligeramente alcalino.
- Para su aplicación se recomienda realizarlo bajo condiciones bajas de radiación solar en mañanas o tardes.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE AGROINSUMO	Llenador de frutos
FORMULACIÓN	Polvo
COLOR	Blanquecino - Gris
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble
PRINCIPALES COMPUESTOS	Microelementos y promotor hormonal

DOSIS Y APLICACIÓN

CULTIVO	MÉTODO	DOSIS	OBSERVACIÓN
 Cebolla, calabacín, pepino, melón, sandía, berenjena, pimiento, guisante, judía y tomate.	Goteo	1 - 2 Kg/Ha	Se realizará una aplicación al inicio del desarrollo del fruto y otras escalonadas a intervalos de 7 - 10 días. Pulverizado, dirigir el tratamiento a las flores. Evita en lo posible mojar en exceso las hojas.
	Foliar	500 g - 1k/Ha	
	Hidropónico	300 - 600 g/Ha	

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Debido a su contenido de potasio en su formulación Gib Fruta XL compensa los déficits de K de manera eficiente a través de la raíz fortaleciendo la fisiología y metabolismo de la planta.

Gib Fruta XL incrementa la tasa de acumulación de metabolitos y fotosintatos en los tejidos de almacenamiento en un tiempo reducido.

Con la aplicación de Gib Fruta XL permite a la planta generar una desintoxicación de radicales libres O₂ permitiendo un optimo proceso fotosintético y una excelente absorción de nutrientes.

Gib Fruta XL aporta al cultivo la cantidad necesaria de nutrientes permitiendo generar cambios favorables en los tejidos vegetales desarrollando un crecimiento armónico de frutos, tubérculos y bulbos.

Favorece a la acumulación de pectinas en la pared de los tejidos, frutos, tubérculos y bulbos en mayor cantidad y en un tiempo menor.

Gib Fruta XL estimula la formación y amarre de yemas, botones florales así como flores en frutales desarrollando exponencialmente los cultivos



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Nitrógeno	1.7%
Potasio	10%
Silicio	40%
Molibdeno	5%
Promotores homonales	5000 ppm
Boro	13.5 %

PRESENTACIONES: 100g - 1Kg

