



<b>NOMBRE COMERCIAL:</b>	<b>BONUSPLANT</b> METABOLIC
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	PHYTO HORMONAS + VITAMINAS + L-AMINOÁCIDOS + A. FULVICOS + COMPLEJO NPK + MICRONUTRIENTES.
<b>CLAVE:</b>	NVH-CL-03
<b>REGIÓN:</b>	MX
<b>REGISTRO:</b>	COFEPRIS-06-022-X
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>BIORREGULADOR DE CRECIMIENTO PARA INDUCIR CRECIMIENTO VEGETATIVO EN LOS CULTIVOS.</b>



**NUTRIENTE VEGETAL BIOFORTIFICADO**  
**ANÁLISIS GARANTIZADO**

**Formulación y Concentración**

Nitrogeno (N)	12.00 %
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10.00 %
Potasio (K <sub>2</sub> O)	6.00 %
Boro (B)	0.020 %
Hierro (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	2.000 ppb
Fitohormonas (vegetal)	3.000 ppb
Acondicionadores y diluyentes	71.495 %

DISTRIBUIDO POR:  
VIDANTA AGRICULTURE S. DE R.L.  
VALLE DE LERMA 1010 "A" COL. ARBOLEDAS  
CELAYA, GTO. MÉXICO.  
CÓDIGO QR: 1533000220112/2015

Fecha de elaboración  
Fecha de caducidad  
Número de lote

CONTENIDO NETO  
1 LT.  5 LTS.  20 LTS.



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 %
FOSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	10.00 %
POTASIO (K <sub>2</sub> 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 %
AZUFRES (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 **BONUSPLANT** 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	EPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS (Lts/Ha)
Alfalfa	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, frijól y chícharo	Durante el desarrollo vegetativo y en la etapa productiva.	1 a 3
Fresa y zarzamora	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
Pepino, melón, sandía 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
Plátano	Aplicar cada 45 días durante el periodo o ciclo productivo.	2 a 3
Cítricos	Hacer de 2 a 3 aplicaciones durante la época de floración y producción.	3 a 6