

### Cyto® BURZ Bioestimulante Hormonal Líquido



#### Información General

##### Descripción:

**Cyto® BURZ** es un nuevo complemento nutricional que coadyuva a un mejor y rápido crecimiento de las plantas. **Cyto® BURZ** está formulado a base de Citoquininas que son las hormonas responsables de la división celular y ésta se efectúa de forma ordenada. **Cyto® BURZ** promueve la formación de botones florales, el desarrollo de retoños y un mejor amarre de flores, con frutos de tamaño más uniforme. **Cyto® BURZ** además está balanceado con fertilizantes tanto mayores como micronutrientes y está enriquecido con Ácidos Fúlvicos que le dan al producto una mejor penetración y traslocación dentro de la planta.

##### Beneficios:

- Promueve brotación y formación de Flores y Frutos, por medio de un equilibrio hormonal.
- Plantas con mejor desarrollo, tanto de la parte aérea como de raíces.
- Mayores rendimientos en las cosechas y de mejor calidad.
- Resistencia a condiciones adversas: Temperaturas altas o bajas, humedad, sequía, etc.
- Formación oportuna de flores y frutos.
- Adecuado aprovechamiento de los nutrientes.

#### Composición Garantizada

	%
Nitrógeno (N).....	2.00
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	1.00
Potasio (K <sub>2</sub> O).....	0.60
Azufre (S).....	4.00
Hierro (Fe).....	1.30
Zinc (Zn).....	2.30
Manganeso (Mn).....	1.10
Cobre (Cu).....	1.10
Inertes hasta.....	100.00

#### También Contiene:

Ácidos Fúlvicos y Citoquininas.

#### Recomendaciones y Dosis

Cultivo	Dosificación	Época de Aplicación/Frecuencia
Acelga, Ajo, Cebolla, Espinaca, Lechuga	500cc/ha	4-6 hojas y 2 semanas después.
Alcachofa, Brócoli, Coliflor	600cc/ha	4-6 hojas y 3 semanas después.
Aguacate, Cítricos, Mango	1000cc/1000L agua	2 semanas después del inicio de la floración y durante la floración.
Alfalfa	500cc/ha	10-20 cm de altura, 2da y siguientes de 15-20 días después del corte.
Algodón	500cc/ha	Inicio de formación de cuadros, siguientes cada 3-4 semanas.
Avena, Arroz, Cebada, Centeno, Trigo	500cc/ha	Al inicio del amacollamiento.
Betabel, Camote, Papa	800cc/ha	Inicio de la floración de tubérculo y cada 3-4 semanas.
Berenjena, Calabaza, Chile, Frijol, Soya, Garbanzo, Sandía, Pepino, Melón, Tomate.	700cc/ha	Inicio de floración y cada 2-3 semanas.
Fresa	700cc/ha	Inicio de la floración y cada 2-3 semanas.
Maíz, Sorgo	500cc/ha	A la aparición de 5-6 hojas verdaderas, la 2da aplicación 30 días después.
Flores Ornamentales	500cc/100 L agua	10-20 cm de altura de la planta.
Piña, Plátano	2600cc/1000 L agua	30-45 días del trasplante, 2da y siguientes cada mes.
Vid	800cc/1000 L agua	Inicio de la floración y dos aplicaciones más cada 3-4 semanas después.

#### Características

**Tipo de Producto:**  
Líquido

**Solubilidad:**  
100%

**pH:**  
2.10

**Apariencia:**  
Líquido Soluble, Café Oscuro

**Densidad:**  
1.075

**Función del Producto:**  
Bioestimulante Hormonal Líquido.

#### Métodos para Preparar y Aplicar el Producto

Le recomendamos que abra el envase, rompa el sello de garantía con la misma tapa del envase o con un objeto cortante y vacíe la dosis por aplicar al tanque de mezclado con agua a la mitad de su capacidad y agitar hasta lograr uniformidad, llene el tanque de agua y realice las aspersiones con su equipo de aplicación manual, montado al tractor o vía aérea, procure una cobertura total. Siempre calibre su equipo de aplicación.

##### Compatibilidad:

**Cyto® BURZ** es compatible con todos los agroquímicos; sin embargo recomendamos hacer una prueba de compatibilidad antes de mezclarlo con otros productos.

**Presentación:** 1/4, 1/2 y 1 L.