

## INFORMACIÓN GENERAL

### DESCRIPCIÓN:

**Ergo® BURZ** es un nuevo bioestimulante hormonal líquido foliar soluble que coadyuva a un mejor y rápido crecimiento de las plantas. **Ergo® BURZ** está formulado a base de Citoquininas que son las hormonas responsables de la división celular y ésta se efectúa en forma ordenada. **Ergo® BURZ** promueve la formación de botones florales, el desarrollo de retoños y un mejor amarre de flores con frutos de mejor y más uniforme tamaño.

**Ergo® Burz** además está balanceado con fertilizantes tanto mayores como Microelementos 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.
- \* Resistencia a condiciones adversas: Temperaturas altas o bajas, humedad, sequía, etc.
- \* Plantas con mejor desarrollo, tanto de la parte aérea como de raíces.
- \* Mayores rendimientos en las cosechas y de mejor calidad.
- \* Formación oportuna de flores y frutos.
- \* Adecuado aprovechamiento de los nutrientes.



## Ergo® BURZ

Bioestimulante Hormonal  
Líquido Foliar



## RECOMENDACIONES Y DOSIS

Cultivos Anuales	Dosis	Época de aplicación/frecuencia
Acelga, ajo, cebolla, espinaca, lechuga.	500 cc/ha	4-6 hojas y 2 semanas después.
Alcachofa, brócoli, coliflor.	600 cc/ha	4-6 hojas y 3 semanas después.
Aguacate, cítricos, mango.	1000 cc /1000 L. agua	2 semanas después del inicio de la floración y durante la floración.
Alfalfa	500 cc/ha	10-20 cm de altura, 2da y siguientes de 15-20 días después del corte.
Algodón	500 cc/ha	Inicio de formación de cuadros, siguientes cada 3-4 semanas.
Avena, arroz, cebada, centeno, trigo.	500 cc/ha	Al inicio del amacollamiento.
Berenjena, calabaza, chile, frijol, soya, garbanzo, sandía, pepino, melón, tomate.	700 cc/ha	Inicio de floración y cada 2-3 semanas.
Betabel, camote, papa.	800 cc/ha	Inicio de la formación de tubérculo y cada 3-4 semanas.
Fresa	700 cc/ha	Inicio de la floración y cada 2-3 semanas.
Maíz, sorgo.	500 cc/ha	A la aparición de 5-6 hojas verdaderas. La 2da. aplicación 30 días después.
Flores ornamentales	100 cc/100 L. agua	10-20 cms de altura de la planta.
Piña, plátano	2600 cc/1000 L. agua	30-45 días del trasplante, 2da y siguientes cada mes.
Vid	800 cc/1000 L. agua	Inicio de la floración y dos aplicaciones más cada 3-4 semanas después.

## 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
Fierro (Fe).....	1.30
Zinc (Zn).....	2.30
Manganeso (Mn).....	1.10
Cobre (Cu).....	1.10
Inertes hasta.....	100.00

## CARACTERÍSTICAS

**Tipo de Producto:** Líquido

**Solubilidad:** 100%

**Apariencia:** Líquido Soluble, Café Oscuro

**pH:** 2.10

**Densidad:** 1.075

**Función del Producto:**

Bioestimulante Hormonal  
Líquido Foliar

## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

El producto se aplica en forma de aspersión foliar a los cultivos, para ello abra el envase, rompa el sello de seguridad, mida la cantidad a dosificar, adicione lo medido al tanque de mezclado previamente llenado con agua a la mitad de su capacidad y agite vigorosamente, llene finalmente el tanque y realice las aspersiones mediante su equipo de aplicación manual, motorizado, montado al tractor o por avión, procure lograr una completa cobertura mojando uniformemente las plantas. Siempre calibre su equipo de aplicación.

## COMPATIBILIDAD

**Ergo® BURZ** es compatible con todos los agroquímicos, sin embargo se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de proceder a su mezcla con otros productos.

## PRESENTACIÓN

1/4 y 1 L.