

# Calcibor

CALCIO Y BORO BIOASIMILABLES



<b>CALCIO</b>	<b>Ca</b>	<b>8.50 %</b>
<b>BORO</b>	<b>B</b>	<b>1.50 %</b>
<b>ACIDOS FULVICOS</b>		<b>2.00 %</b>

**CALCYBOR** contiene los nutrientes necesarios para lograr una excelente floración, polinización (incrementa el contenido de polen viable) y llenado de frutos, resultando muy eficaz su aplicación en la época reproductiva de los cultivos.

El **CALCIO** estimula el desarrollo y crecimiento de las hojas, tallo y del sistema radicular joven, mejora la resistencia mecánica de los tallos; Es intermediario en la absorción de potasio y forma parte de la pared celular.

El **BORO** es esencial para la germinación de los granos de polen, el crecimiento de los tubos de polen, para semillas y células en la formación de la pared, forma complejos asociados con la translocación de azúcares y la formación de proteínas, se involucra en el desarrollo y maduración de las células (meristemas), Implicado en el metabolismo del fósforo en la planta.

**DOSIS Y EPOCAS DE APLICACIÓN:**

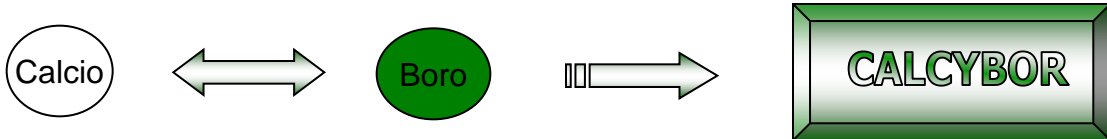
<b>HORTALIZAS</b>	
INICIO DE LA FLORACION:	2 KGS Ha
DESPUES DE CADA 10 DIAS:	2KGS Ha
<b>FRUTALES</b>	
DESARROLLO:	2 KGS Ha
FLORACION Y FRUCTIFICACION:	2 KGS Ha
<b>SORGO Y MAIZ</b>	
INICIO DE FLORACION:	2 KGS Ha
<b>PAPA</b>	
ETAPA VEGETATIVA:	2 KGS Ha
INICIO DE FLORACION:	2 KGS Ha
INICIO DE TUBERCULACION:	2 KGS Ha
<b>SOYA Y MANI</b>	
INICIO DE FLORACION:	2 KGS Ha
INICIO DE FRUCTIFICACION:	2 KGS Ha
<b>CAFÉ</b>	
TRANSPLANTE:	1 KGS Ha
DESARROLLO:	2 KGS Ha
PRODUCCION:	3 KGS Ha

**Ventajas al usar **CALCYBOR****

- ✓ Incrementa el desarrollo estructural de las plantas
- ✓ Interviene en la producción de polen
- ✓ Evita la caída de frutos y flores
- ✓ Incrementa la producción
- ✓ Incrementa la calidad y vida de anaquel
- ✓ Es muy fácil de transportar y almacenar

# Calcibor

## CALCIO Y BORO BIOASIMILABLES



<b>NITROGENO TOTAL</b>	<b>N</b>	<b>12.00 %</b>
<b>FOSFORO</b>	<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>8.00 %</b>
<b>POTASIO</b>	<b>K<sub>2</sub>O</b>	<b>12.00 %</b>
<b>CALCIO</b>	<b>Ca</b>	<b>8.50 %</b>
<b>BORO</b>	<b>B</b>	<b>1.50 %</b>
<b>COBRE</b>	<b>Cu</b>	<b>0.50 %</b>
<b>ZINC</b>	<b>Zn</b>	<b>0.10 %</b>
<b>MOLIBDENO</b>	<b>Mo</b>	<b>100 ppm</b>
<b>ACIDOS FULVICOS</b>		<b>2.00 %</b>

**CRISTALES SOLUBLES**

**Presentación: Bolsas 2 kg**