

Calcibor

CALCIO Y BORO BIOASIMILABLES



CALCIO	Ca	8.50 %
BORO	B	1.50 %
ACIDOS FULVICOS		2.00 %

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:

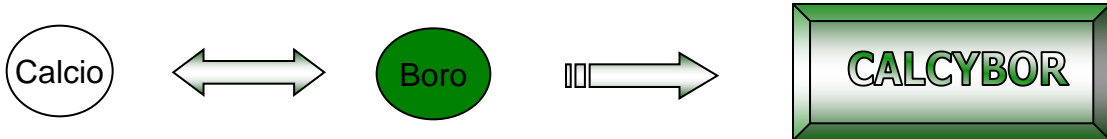
HORTALIZAS	
INICIO DE LA FLORACION:	2 KGS Ha
DESPUES DE CADA 10 DIAS:	2KGS Ha
FRUTALES	
DESARROLLO:	2 KGS Ha
FLORACION Y FRUCTIFICACION:	2 KGS Ha
SORGO Y MAIZ	
INICIO DE FLORACION:	2 KGS Ha
PAPA	
ETAPA VEGETATIVA:	2 KGS Ha
INICIO DE FLORACION:	2 KGS Ha
INICIO DE TUBERCULACION:	2 KGS Ha
SOYA Y MANI	
INICIO DE FLORACION:	2 KGS Ha
INICIO DE FRUCTIFICACION:	2 KGS Ha
CAFÉ	
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



NITROGENO TOTAL	N	12.00 %
FOSFORO	P₂O₅	8.00 %
POTASIO	K₂O	12.00 %
CALCIO	Ca	8.50 %
BORO	B	1.50 %
COBRE	Cu	0.50 %
ZINC	Zn	0.10 %
MOLIBDENO	Mo	100 ppm
ACIDOS FULVICOS		2.00 %

CRISTALES SOLUBLES

Presentación: Bolsas 2 kg