

# STRUCTURE®

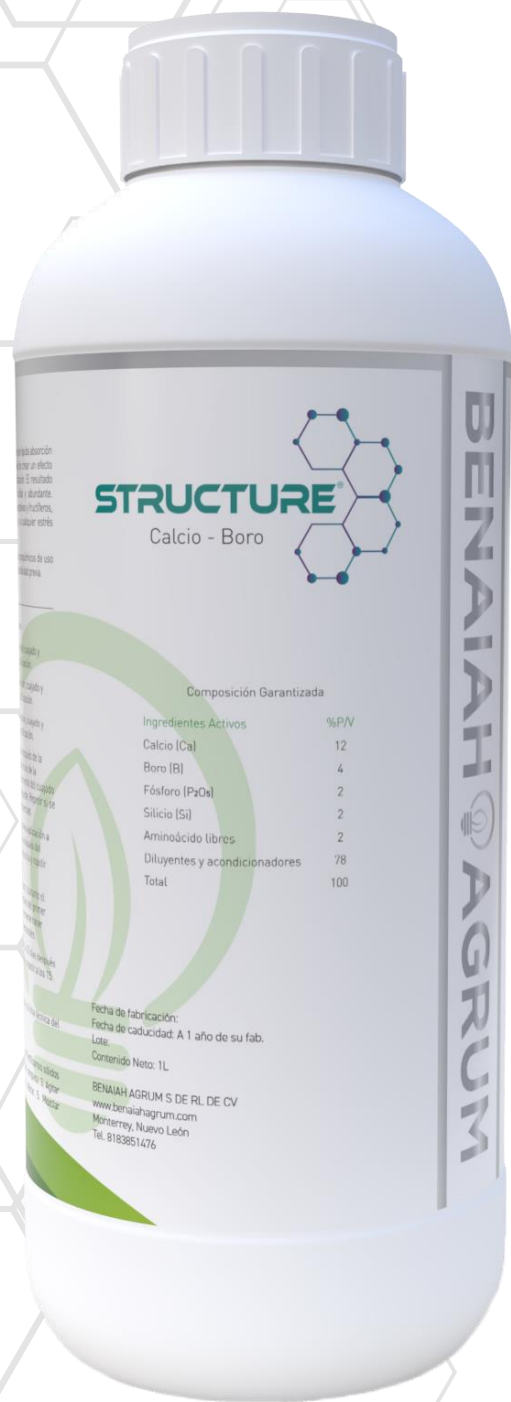
Calcio - Boro



**CUAJADO INQUEBRANTABLE**



Cuajado y Desarrollo de Fruto



**PRESENTACION**



1L



20L

Composición Garantizada	
Ingredientes Activos	%PV
Calcio (Ca)	12
Boro (B)	4
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2
Silicio (Si)	2
Aminoácidos libres	2
Diluyentes y acondicionadores	78
<b>Total</b>	<b>100</b>

Fecha de fabricación:  
Fecha de caducidad: A 1 año de su fab.  
Lote:

Contenido Neto: 1L

BENAI AH AGRUM S DE RL DE CV  
www.benaiahagrums.com  
Monterrey, Nuevo León  
Tel. 8183851476





**VIRTUDES:**

- I. Ecuación balanceada de Calcio-boro para garantizar un cuajado firme y abundante, asegurando el paso hacia la fructificación.
- II. 50% de forma quelatada y 50% de forma libre. Las especies quelatadas son asimiladas de forma inmediata, mientras que las especies libres producen depósitos de reserva en los espacios intercelulares.
- III. Inclusión de Silicio para crear reservas con propósito estructural tanto en tejido vegetativo como en fruto. Teniendo las reservas apropiadas de silicio se garantiza la consistencia idónea del fruto mediada por el silicato de calcio.
- IV. Contenido de aminoácidos libres y de alta pureza que al ser asimilados en minutos producen una respuesta inmediata en la planta.
- V. Todo su contenido de Calcio, boro y silicio esta en coordinación con EDTA de alta estabilidad, lo que se traduce en absorción instantánea, obteniendo una respuesta en firmeza del cuajado en 48 horas.
- VI. Contenido de humectante y penetrante para amplificar la asimilación.



**DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO**

Fórmula a base de Calcio-Boro de rápida absorción foliar, enriquecida con fósforo, silicio y aminoácidos con el objetivo de crear un efecto sinérgico y un impulso intensivo de la floración, cuajado y fructificación. El resultado generado logra dar inicio y continuidad a una fructificación sólida y abundante. STRUCTURE incrementa la resistencia estructural de los tejidos vegetativos y fructíferos, lo que se traduce en mayor resistencia a plagas, enfermedades y a cualquier estrés mecánico en el transporte de los frutos.



**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

Ingredientes Activos	%P/V
Calcio(Ca)	12
Boro (B)	4
Fósforo(P2O5)	2
Silicio (Si)	2
Aminoácidos libres	2
Diluyentes y acondicionadores	78
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>

Benaiah Agrum garantiza la calidad impoluta de este producto. Debido a que el almacenamiento, transporte y aplicación están fuera de nuestro control, no asumimos responsabilidad alguna por daños o accidentes ocasionados, ya sea que se utilice o no de acuerdo con las instrucciones de uso.





## INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Especificaciones
Aguacate, nogal, manzano, café, cítricos, durazno, mango.	1.0 - 3.0 L / Ha	Aplicar a partir del cuajado y durante la fructificación.
Arándano, fresa, zarzamora, frambuesa.	0.5 - 1.5 L/Ha	Aplicar en floración, cuajado y durante la fructificación.
Chile y tomate.	1.0 - 2.0 L / Ha	Aplicar en floración, cuajado y durante la fructificación.
Calabacita, melón, pepino, sandía	1.0 - 2.0 L / Ha	Aplicar 15 días después de la emergencia, al inicio de la floración, al momento del cuajado y durante el engorde. Repetir si se presentan deficiencias.
Acelga, apio, brócoli, col de brúcelas, cilantro, coliflor, espinacas, lechuga, repollo.	1.0 - 2.0 L / Ha	Realizar la primera aplicación a los 15 o 20 días después del trasplante o nacencia y repetir cada 15 días.
Papaya	2.0 L / Ha	Aplicar en amarre, durante el engorde y después del primer corte. Posteriormente hacer aplicaciones semanales.
Piña	2.0 L / Ha	Aplicar a los 15 a 20 días después de la inducción y repetir a los 15 días.




## FORMA CORRECTA DE PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

①

Llenar tanque de aspersión al 70-90% con agua corriente



- ② Adicionar Fertilizantes sólidos y líquidos. En el caso de los sólidos asegurarse de la solubilización completa.
- ③  Agitar STRUCTURE intensamente durante 20 segundos e incorporar.
- ④ Aforar.
- ⑤ Mezclar gentilmente.
- ⑥ Finalmente acidificar con INTERIUS a pH 5.5-6



## COMPATIBILIDAD

Structure es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. Ante cualquier duda recomendamos hacer prueba de compatibilidad previa.



## INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco (no más de 45°C), bien ventilado y lejos de los rayos del sol.

