



## FICHA TECNICA

### CALCIO AL 19%

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO.** - El calcio es un elemento primordial y esencial en la vida vegetal, así como en la fertilidad y estructura del suelo.

Además, el papel fundamental en la mecánica química del complejo absorbente y su influencia sobre la asimilabilidad de otros elementos esenciales para la planta. Su origen es mineral es extraído de harina de rocas, roca fosfórica y harina de hueso y potencializado con mezclas orgánicas.

### **BENEFICIOS DEL USO DE SUPER-CALCIO AL 19%.**

- 1.- Una de las principales funciones del calcio en las plantas es la de actuar formando parte de la estructura de la proto-pectina, como agente cementante para mantener las células unidas y permite ser componente estructural de paredes, membranas celulares, raíces, tallos, hojas y frutos.
- 2.- Muy importante para el desarrollo de las raíces en las cuales ejerce triple acción: multiplicación celular, crecimiento celular y en la economía hídrica.
- 3.- Otras funciones atribuidas al calcio son: regula la absorción del nitrógeno, actúa sobre la traslocación de los hidratos de carbono (carbohidratos) y proteínas en el interior de la planta.

### **COMPOSICION GARANTIZADA:**

<b><u>INGREDIENTES</u></b>	<b><u>PORCENTAJE</u></b>
<b><u>CALCIO ORGÁNICO</u></b>	<b><u>19 %</u></b>
<b><u>NITRÓGENO ORGÁNICO</u></b>	<b><u>2 %</u></b>
<b><u>ÁCIDOS HÚMICOS</u></b>	<b><u>10 %</u></b>
<b><u>ÁCIDOS FÚLVICOS</u></b>	<b><u>10 %</u></b>
<b><u>MEZCLA ORGÁNICA</u></b>	<b><u>59 %</u></b>

### **PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS:**

<b>ESTADO FISICO</b>	<b>LIQUIDO</b>
<b>OLOR</b>	<b>HERBACEO</b>
<b>ASPECTO</b>	<b>LIG.TURBIO</b>
<b>SEDIMENTACION</b>	<b>ESCASA</b>
<b>COLOR</b>	<b>CAFÉ CLARO</b>
<b>pH</b>	<b>5.2</b>
<b>DENSIDAD</b>	<b><u>1.023</u></b>



## **RECOMENDACIONES DE USO DE SUPER-CALCIO AL 19 %.**

EN SUELOS ÁCIDOS SE RECOMIENDAN DE 5-8 litros por Ha.

**VIAS DE APLICACIÓN.** – Riego rodado, goteo, pivote central, aspersión, drench foliar.

DOSIS Y LA FRECUENCIA DE APLICACIÓN SERA SUGERIDA PREVIO ANALISIS DE SUELO Y ANALISIS FOLIAR.

<b>Cultivo:</b>	<b>Aplicación al suelo:</b>	<b>Aplicación foliar:</b>
<b>Hortalizas:</b> Tomate, chile, pepino, berenjena, fresa, arándanos, frambuesa, zarzamora entre otras.	Iniciar la aplicación 15 días después del trasplante posteriormente aplicar de 2 a 3 Lts. /Ha. durante cada 5 días	Aplicar de 2 a 3 Lts. /Ha iniciado floración y posteriormente cada 6 días.
<b>Frutales:</b> Cítricos, mango, vid, manzana, guayaba, aguacate, durazno.	Una vez establecido el cultivo aplicar de 3 a 6 Lts. /Ha. durante cada 20 días.	Aplicar de 2 a 3 Lts. /Ha. iniciando floración y posteriormente cada 45 días.
Granos y algodón	Aplicar de 2 a 4 Lts. /Ha durante cada riego de auxilio.	Aplicar de 2 a 3 Iniciando floración y posteriormente entre cada 15 a 20 días.
Papa	Después de la siembra aplicar de 2 a 4 Lts. /Ha. cada 8 días .	Aplicar de 2 a 3 Lts. /Ha. iniciando floración.

### **PRESENTACIONES DEL PRODUCTO.**

Envases de; 1, 5, 10, 20, litros

CONDICIONES GENERALES.

Se garantiza que las características Físico-Químicas del producto corresponden a los reportados en la etiqueta, pero no asume la responsabilidad por el uso que con él se haga, porque el manejo esta fuera de su control.

ENLACES TELEFONICOS Y CORREOS ELECTRONICOS.

Teléfono oficina. - 6677-16-77-24 Teléfono celular. - 6671-07-29-50

Correo electrónico. – Ventas@supercosecha-diagrob.com