

FICHA TECNICA

GROWCAL

NOMBRE COMERCIAL	GROWCAL									
PALABRA CLAVE WEB	Calcio quelatado									
INFORMACION	<p>GROWCAL es una fuente activa de calcio para los cultivos gracias a su composición rica en ácidos policarboxílicos y azúcares reductores que facilitan la absorción del calcio por la planta al mismo tiempo que la estimulan.</p> <p>Con GROWCAL evitamos diversas fisiopatías que sufren los cultivos como el bitter-pit (manzano), blossom-en-rot (hortalizas de fruto), tip-burn (hortalizas de hoja y fresa), cracking (cerezo y ciruelo) debido a las deficiencias en calcio, además en suelos salino-sódicos, el aporte de</p>									
PRINCIPALES ELEMENTOS	<table border="1"> <tr> <td>Calcio (CaO)</td> <td>15,00% p/v (11,00%p/p)</td> </tr> <tr> <td>Calcio EDTA</td> <td>11,00% p/v (8,00%p/p)</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1.3 g/cc</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>6.0</td> </tr> </table>	Calcio (CaO)	15,00% p/v (11,00%p/p)	Calcio EDTA	11,00% p/v (8,00%p/p)	Densidad	1.3 g/cc	pH	6.0	
Calcio (CaO)	15,00% p/v (11,00%p/p)									
Calcio EDTA	11,00% p/v (8,00%p/p)									
Densidad	1.3 g/cc									
pH	6.0									
DOSIS	<p>Riego: 5-15L /Ha Foliar: 300-500 cc/Hl</p>									
CULTIVOS	<p>Se aconseja su aplicación para prevenir y curar las carencias de calcio en hortalizas de hoja o de fruto, tubérculos, frutales, olivo y otros cultivos como tabaco, vid, girasol, algodón y maíz.</p>									

El contenido en metales pesados de este producto está por debajo de los límites autorizados por Ley.