



AGROPRODUCTORES

Niveles de referencia de contenido de nutrientes foliares





Niveles de referencia foliar en el cultivo de Pimiento Morrón (*Capsicum annuum*)

Para realizar una interpretación de los valores obtenidos en un análisis foliar es importante contar con valores de referencia, esto nos ayudará a tomar decisiones en la nutrición del cultivo.

Abajo se muestran valores normales de referencia para el cultivo de Pimiento Morrón (*Capsicum annuum*) obtenidos por Casas en 1995, los resultados están expresados sobre materia seca.

<i>Nutrientes</i>	<i>Valores Normales</i>	
	Min	Max
<i>Nitrógeno</i>	3.3%	5.0%
<i>N-Nítrico</i>	0.6%	0.8%
<i>Fósforo</i>	0.3%	0.6%
<i>Potasio</i>	4.5%	5.5%
<i>Calcio</i>	1.5%	3.5%
<i>Magnesio</i>	0.8%	1.3%
<i>Sodio</i>	>0.04%	
<i>Cloruros</i>	>0.75%	
<i>Manganeso</i>	>90ppm	
<i>Hierro</i>	>80ppm	
<i>Cobre</i>	>6 ppm	
<i>Zinc</i>	>40ppm	ppm
<i>Boro</i>	>30 ppm	ppm

Siempre es aconsejable crear un historial del estado nutricional de nuestras plantas siempre que se cuenten con datos de un análisis foliar, debido a que en ocasiones los valores normales cambian entre especies variedades, climas, y manejo agronómico.