



## Propuesta de nutrición en Citrus

Las condiciones edáficas adecuadas para el cultivo de los citrus varían dentro de un rango amplio. Son muy exigentes en oxígeno, por lo que prefieren aquellos suelos de textura liviana y buen drenaje interno. De no poseer esta condición, los trabajos de ingeniería y las prácticas culturales deben tender a mejorar la aireación mediante el drenaje artificial y las plantaciones sobre camellones. No solo la aireación debe asegurarse sino también la profundidad del suelo. Por



otro lado, la gran masa radicular de los citrus se distribuye en los primeros 45 cm de profundidad, razón por la cual esta capa debe estar libre de impedimentos. Resulta fundamental contar con una estructura favorable y estable del perfil en profundidad. Esto tiene mayor relevancia en suelos pesados. Son importantes en suelos citrícolas buenos niveles de materia orgánica aunque contenidos superiores al 6 % podrían crear problemas de

fijación de cobre ( $\text{Cu}^{2+}$ ). La disponibilidad de Fósforo (P) no debería ser inferior a los 20

mg.  $\text{Kg}^{-1}$  en plantaciones jóvenes. La presencia de calcáreo activo en la parte superior del perfil puede dar lugar a la “clorosis férrica”. En estas condiciones el pH puede elevarse a valores de hasta 8,5, condición desfavorable para los cítricos. Al respecto, concentraciones de carbonato de calcio activo entre 0,2 y 2 % pueden resultar limitantes dependiendo del portainjerto a utilizar.

Teniendo en cuenta los requerimientos nutricionales de los Citrus, la empresa propone la nutrición complementaria de las plantaciones para usos generales y específicos, con el fin de obtener beneficios económicos a corto y a largo plazo.

### Nutrifer Uruguay

Dirección Oficinas y Depósito: Eusebio Piriz y Baltazar Brum - Durazno (97000) Uruguay  
Teléfono +598 91778600 - [info@nutrifer.com.uy](mailto:info@nutrifer.com.uy)



## Usos generales

### Propuesta de nutrición en Citrus Monte en producción

Producto	Dosis	Forma	Momento
Nutrifer Complejo Plus	4 l/ha	Foliar	Prefloración.
Nutrifer Complejo Plus + Nutrifer Potasio	2 l/ha + 2 l/ha	Foliar	Fruto 1 a 4 cm de diámetro.
Nutrifer Complejo Plus	2 l/ha	Foliar	Pos-cosecha.

## Usos específicos

### Propuesta de nutrición en Citrus Situaciones particulares

Producto	Dosis	Forma	Momento
Nutrifer Copperplus	2 – 3 l/ha	Foliar	Preventivo. Condiciones propicias para el ataque de enfermedades.
Nutrifer Complejo Plus	4 cm <sup>3</sup> /planta	Foliar	Pre-trasplante.
	8 cm <sup>3</sup> /planta	Con riego	
Nutrifer Bioactivador	4 cm <sup>3</sup> /planta	Foliar	Transplante.
	8 cm <sup>3</sup> /planta	Con riego	
Nutrifer Complejo Plus +	2 l/ha +	Foliar	Pre-cosecha (20 – 30 días antes de la cosecha). Para conferir resistencia al fruto en

### Nutrifer Uruguay

Dirección Oficinas y Depósito: Eusebio Piriz y Baltazar Brum - Durazno (97000) Uruguay  
Teléfono +598 91778600 - [info@nutrifer.com.uy](mailto:info@nutrifer.com.uy)



Nutrifer Potasio	2 l/ha		traslados prolongados.
Nutrifer Complejo Plus + Nutrifer Bioactivador	1 l/ha + 1 l/ha	Foliar	Riesgo de helada.
Nutrifer Complejo Plus + Nutrifer Bioactivador	1 l/ha + 2 l/ha	Foliar	Recuperación tras daño por helada.
Nutrifer Complejo Plus + Nutrifer Bioactivador	2 l/ha + 2 l/ha	Foliar	Poda de rejuvenecimiento o daño por granizo.



Nutrifer Complejo Plus Nutrifer Bioactivador Nutrifer Nitrógeno Nutrifer Potasio



### Nutrifer Uruguay

Direccion Oficinas y Deposito: Eusebio Piriz y Baltazar Brum - Durazno (97000) Uruguay  
 Telefono +598 91778600 - [info@nutrifer.com.uy](mailto:info@nutrifer.com.uy)