

Presentación

La nueva generación de abonos líquidos desarrollados por **ACOREX NUTRICION**

VEGETAL comprende una amplia gama de fertilizantes para fertirrigación

concentrados en **Calcio**.

La familia de fertilizantes líquidos **TOMCAL®**, aporta los nutrientes necesarios (**N, P, K, Ca, Mg**) para completar las necesidades nutritivas

de los cultivos más exigentes, hortícolas y frutales, desde el inicio del

desarrollo vegetativo hasta la maduración total del fruto, aportando **4 veces más Calcio**

que otras fórmulas tradicionales.



Beneficios agronómicos del Calcio

-**Nutriente Estructural** más importante que participa en la formación de los tejidos vegetales de la planta y los frutos.



-Factor de **Calidad de Frutos**:

* Aporta condiciones de **firmeza, consistencia y dureza** en el producto final.

* Evita malformaciones en fruto, **maduración acelerada** y ataque de **patógenos** postcosecha.



-Factor de **Corrección de la Salinidad** en el bulbo húmedo al desplazar el Na^+ del complejo de cambio, eliminando así su poder tóxico.



Beneficios agronómicos por cultivos



NECTARINAS Y CEREZAS

Reduce el índice de frutos rajados

Mejora los parámetros de calidad del fruto

Incremento de la calidad postcosecha del fruto



TOMATES

Reduce el índice de podredumbres apicales

Incremento de °Brix, consistencia y firmeza

Minora la maduración acelerada del fruto



HORTICOLAS EN GENERAL

Desarrollo vegetativo óptimo de la planta

Mejora las condiciones del fruto postcosecha

Reduce el ataque de patógenos en planta y frutos



FRUTALES EN GENERAL

Adecuada formación de los órganos vegetales

Mejora de los parámetros de calidad en frutos

Mejora respuesta del frutal ante situaciones de estrés

La gama de abonos líquidos **TOMCAL®** está compuesto por un amplio rango de fórmulas **NPK** que pueden adaptarse a los distintos requerimientos de su cultivo a lo largo de su ciclo nutricional. Para ello **ACOREX NUTRICION VEGETAL** ha ideado este catálogo de productos.

	RIQUEZA GARANTIZADA P/P					CARACTERÍSTICAS			
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	Densidad	T° cristal.	pH	Color
TOMCAL® INICIADOR									
TOMCAL® A1	10	5		13,5		1,45	0° C	0,35	Yellow
TOMCAL® A2	10	6	3	8	0,5	1,40	12° C	0,30	
TOMCAL® A3	10	2	5	8	0,5	1,38	12° C	0,75	
TOMCAL® CRECIMIENTO									
TOMCAL® C1	8	6	3	5	1	1,32	10° C	0,85	Orange
TOMCAL® C2	7	3	4	9,5		1,38	9° C	0,80	
TOMCAL® C3	6,5	2,5	5,6	4,5	0,9	1,28	9° C	1,00	
TOMCAL® MADURACIÓN									
TOMCAL® M4	4	1,5	8	4	1	1,26	12° C	1,10	Red
TOMCAL® KMAG	2		12		1,5	1,18	10° C	0,60	
TOMCAL® KMAG+	3,2		9		1	1,18	15° C	2,70	
TOMCAL® ALTA RIQUEZA									
TOMCAL® EMERITA	10		7	13,5		1,48	9° C	0,50	Red
TOMCAL® ZEUS	9,3			18		1,54	0° C	0	