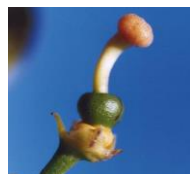


PROGRAMA NUTRICIONAL para CÍTRICOS



CUÁNDO SE APLICA



CÓMO SE APLICA

Hojas Visibles

Botón Verde

Inicio Floración





Fruto Cuajado

Frutos 40% del Tamaño

Frutos 90% del Tamaño

Fruto Cuajado

PRODUCTOS (L/ha)

PRODUCTOS (L/ha)	CÓMO SE APLICA	Hojas Visibles	Botón Verde	Inicio Floración	Fruto Cuajado	Frutos 40% del Tamaño	Frutos 90% del Tamaño	Fruto Cuajado
N38 	foliar	0,1-0,2%	0,1-0,2%					
Azolon Fluid (nitrógeno)	foliar	5 L/ha	5 L/ha					
P45 	riego/foliar		2 L/ha	2 L/ha				
K40	riego/foliar				0,2-0,4%	0,2-0,4%	0,2-0,4%	0,2-0,4%
AA Foliar (aminoácidos) 	riego/foliar	0,2-0,3%	0,2-0,3%	0,2-0,3%	0,2-0,3%	0,2-0,3%		
Solamin Forward (aminoácidos) 	riego/foliar	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%		
Calcio Fluid	riego/foliar				0,4-0,5%	0,4-0,5%	0,4-0,5%	0,4-0,5%
SUS Algas	foliar		2 L/ha	2 L/ha	3 L/ha			
SUS Ferro	foliar		2 L/ha	2 L/ha				
SUS Mz	foliar	0,2-0,3%	0,2-0,3%	0,2-0,3%	0,2-0,3%			

K40 (Potasio): Incremento del **calibre y Brix**. Lleva N, B, Fe y otros micros.

P45 (fósforo): Estimular y mejorar la floración. Lleva **N, B, Fe** y otros micros.

NITRÓGENO

-Azolon Fluid: N de **liberación controlada**. Mejora la absorción de los fitosanitarios.
-N38: Para el **arranque** inicial. Lleva K, B, Fe y otros micros.

SUS Fe: Hierro para aplicación **foliar**, en forma bivalente (Fe²⁺). 2 aplicaciones al inicio de brotación.

SUS Algas: para bioestimulación, hacer la planta resistente a patógenos. Para repeler los insectos.

Calcio Fluid: **Resistencia** de la cáscara. Evita el rajado.

AMINOÁCIDOS *para la superación de estreses y incremento de la absorción de nutrientes. Aplicados con N38 para el arranque inicial, con P45 para la floración, con K40 para el calibre y calidad.*
-Solamin: Aminoácidos, Mg y ác. fúlvicos.
-AA Foliar: Aminoácidos, macro y micros.