



Programa general de nutrición

CÍTRICOS

Av. Los Vientos 19.930, Bodega L • Ciudad de los Valles • Pudahuel, Santiago
Fonos: 56 - 2 23078780 • 56 - 2 23078706 • info@ibiterra.com • www.ibiterra.com
Zonal Norte Chico • Onofre Salas • +56 9 82595265 • osalas@ibiterra.com
Zonal Centro • Iván Herrera Pérez • +56 9 68137099 • i.herrera@ibiterra.com
Zonal Centro Sur • Diego Pizarro • +56 9 3373 9002 • dpizarro@ibiterra.com





A p l i c a c i ó n F o l i a r

Producto	Dosis (L/kg/ha)	Descripción / Objetivo	Momento de aplicación
Spring Green	2 a 3 Kg/ha	Incrementa el metabolismo celular bajo condiciones ambientales adversas, favoreciendo el desarrollo foliar y vegetativo.	Inicio de crecimiento vegetativo.
Agroxicuaja Ibicuper Zn	4 L/ha 1 Kg/ha	Agroxicuaja asegura una adecuada elongación del tubo polínico y madurez del polen, favoreciendo la cuaja. Ibicuper Zn es un fitofortificante que ejerce una fuerte acción estimulante del metabolismo celular. Aplicado en esta etapa, favorece la traslocación de las reservas almacenadas en la yema, favoreciendo la cuaja y la brotación inicial.	Botón floral.
Agroxicuaja	3 L/ha	Aplicado en esta etapa, estimula el crecimiento inicial, fotosíntesis y formación del fruto.	85% caída de pétalos.
Agroxicuaja Ibicuper Zn	4 L/ha 1 Kg/ha	Agroxicuaja estimula el crecimiento y consistencia del fruto. Ibicuper Zn , además del efecto fitofortificante y estimulante del metabolismo, en esta etapa favorece la formación de cáscara.	20 días de la aplicación anterior (fruto cuajado).
Fito K 40/20	3 L/ha	Fosfito potásico que fortifica al cultivo y previene frente al ataque de enfermedades.	1 aplicación mensual desde fruto de 10 mm.
Borocal S Potasión Amino 50	1 Kg/ha 3 L/ha 2 Kg/ha	Esta mezcla favorece el desarrollo inicial de fruto, el transporte de agua y fotoasimilados desde las hojas a los frutos, generando frutos firmes y con calibre.	25 días de la aplicación anterior y repetir a los 25 días (fruto en crecimiento).
Green K	5 L/ha	Favorecer la traslocación y formación de azúcares, incrementando los sólidos solubles, mayor peso y mejor vida post cosecha.	Inicio quiebre de color.
Potasión Green K	3 L/ha 4 L/ha	En esta etapa la traslocación de los azúcares y agua hacia el fruto puede afectarse por las bajas temperaturas. Potasion + Green K , mantienen un flujo constante de azúcares desde la hoja a los frutos y raíz, incrementando los sólidos solubles, madurez y vida de post cosecha.	10 días de la aplicación anterior.

A p l i c a c i ó n S u e l o

Producto	Dosis (L/kg/ha)	Descripción / Objetivo	Momento de aplicación
Ibisoil Ca Flow Starter Ca	60 Kg/ha 3 Kg/ha	Ibisoil Ca Flow + Starter Ca son fuentes de calcio de alta asimilación que nos permite asegurar una adecuada nutrición cálcica. Además, Ibisoil Ca Flow floccula rápidamente los suelos con problemas de infiltración de agua; y Starter Ca estimula la formación de raíces, incrementa un mayor flujo de agua y de nutrientes generando un transporte constante de las reservas de las raíces hacia el fruto que se esta formando, permitiendo un cuajado óptimo.	Parcializar en dosis de 10 Kg/ha de Ibisoil Ca Flow + 1 Kg/ha de Starter Ca desde inicios de floración hasta agotar producto.
Ibiroot Max	8 L/ha	Combinación de minerales, azúcares y ácidos orgánicos de bajo peso molecular, que inducen el crecimiento radical.	Botón Floral.
Agroxilato K	30 L/ha	Complejo potasio-orgánico 100% asimilable, que incrementa el potencial osmótico de la raíz, aumentando la entrada de agua y nutrientes y favoreciendo el crecimiento, color y firmeza de la fruta.	Aplicar parcializado en dosis de 5L/ha/semana desde 90 días post cuaja, se recomienda mezclar con los abonos potásicos.

** Existe la alternativa de Fosfitos Zn, Zn+Mn, Mg, Ca, Fe que puede reemplazar a Fito K, si el huerto presenta antecedentes de deficiencias específicas.