

A close-up photograph of an orange tree branch. The leaves are vibrant green and glossy, with some showing signs of being eaten. Several bright orange, ripe oranges are visible, some partially obscured by the leaves. The background is a soft-focus view of more of the tree and a glimpse of a blue sky.

SOLUCIONES VALAGRO CÍTRICOS



Gracias al conocimiento agronómico adquirido durante más de 30 años y a la inversión continua en investigación y desarrollo, Valagro satisface las necesidades de los cultivos logrando mayores rendimientos y una mejor calidad. Así, se compromete a ofrecer soluciones innovadoras y eficaces para aumentar la eficiencia y reducir el impacto ambiental.



SOLUCIONES VALAGRO



VIVA

Mejora la eficiencia de la rizosfera con una acción equilibrada en la planta.



MEGAFOL

Anti-estrés y promotor del crecimiento. Mejora la eficacia de los tratamientos.



MC CREAM



Basado en fitoingredientes del alga *A. nodosum*. Aumenta la fotosíntesis y el nivel de producción.



VITASÈVE

Optimiza la actividad del cambium y estimula la circulación de la savia y el proceso de lignificación.



MC SET

Basado en fitoingredientes del alga *A. nodosum*. Estimula la floración y el cuajado.



MC EXTRA

Basado en fitoingredientes del alga *A. nodosum*. Aumenta la producción y el calibre del fruto.



CALBIT C

Previene y cura las deficiencias de calcio. Promueve la rápida translocación de calcio en frutos y flores.



BREXIL NUTRE

Hierro (2%), manganeso (6%) y zinc (6%) complejados con LSA (lignosulfonato amónico).



FERRILENE Trium

Quelatos de hierro para prevenir y curar la clorosis. 6% Fe (3% EDDHSA + 1% EDDHA o-o) + 1% Mn.



FERRILENE 4.8

Quelatos de hierro para prevenir y curar la clorosis. 6% Fe (4,8% EDDHA o-o).



PLAN NUTRICIONAL: CÍTRICOS



APLICACIÓN FOLIAR



BROTACIÓN

FLORACIÓN

CUAJADO

DESARROLLO DEL FRUTO

MADURACIÓN



VITASÈVE
5 L/ha

MEGAFOL
3-5 L/ha

Estimular la salida del invierno

MEGAFOL 5 L/ha

BREXIL NUTRE
2 kg/ha

CALBIT C
4-5 L/ha

(junto con ácido giberélico)

MC EXTRA
2 kg/ha

MEGAFOL 3-5 L/ha

CALBIT C 4-5 L/ha

PLANTAFOL
5.15.45
3 kg/ha

(fin julio-principio de agosto y repetir 15-20 días después)

Tratamiento de engorde

MC CREAM
2,5 L/ha

(con el tratamiento para el pulgón)

MC SET
5 L/ha

Estimular floración y cuajado

VITASÈVE 5 L/ha

(junio-julio y septiembre)

Estimular la brotación



APLICACIÓN RADICULAR

FERRILENE trium / FERRILENE 4.8

10-25 kg/ha

Prevenir y corregir la clorosis

FERRILENE trium / FERRILENE 4.8

10-25 kg/ha

VIVA 15-20 L/ha

Equilibrio entre crecimiento y producción

VIVA
15-20 L/ha

(después de la caída fisiológica de los frutos)

VIVA 15-20 L/ha

VITASÈVE
5 L/ha
(junio-julio y septiembre)

VITASÈVE
5 L/ha

EXPERIENCIAS DE CAMPO

Localización: Santomera (Murcia).

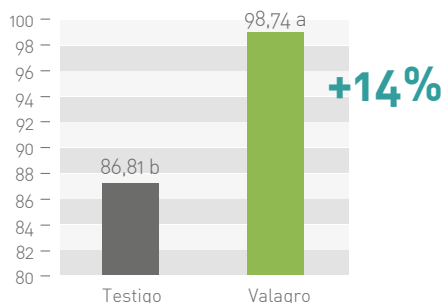
Cultivo: limón Fino 95 x Macrofila.

Fecha de plantación: 2000.

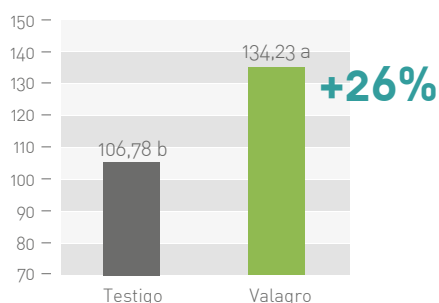
Tratamientos: 3 aplicaciones de MEGAFOL a 3 cc/L (4 L/ha) en floración (BBCH 61-65), 50% de desarrollo del fruto (BBCH 75-76) y 90% de desarrollo del fruto (BBCH 79).



Rendimiento (kg/árbol)



Peso medio de los frutos (g)



Letras distintas indican diferencias significativas según el test LSD Fisher $P>0,05$

SÍNTESIS DE RESULTADOS OBTENIDOS EN 6 ENSAYOS EN LIMÓN FINO

Δ medio rendimiento vs testigo	24%
Δ medio rendimiento vs competidor	9%
Δ medio nº frutos/árbol vs testigo	24%
Δ medio nº frutos/árbol vs competidor	8%
Δ medio peso medio del fruto vs testigo	5%

