

DATOS DE LOS ENSAYOS

Los ensayos han sido realizados por empresas certificadas (EOR).

	ENSAYO 1	ENSAYO 2	ENSAYO 3
Localización	Torres de Sanui (Lleida-España)	Conversano (Bari-Italia)	Hondón de las Nieves (Alicante-España)
Año	2017	2018	2018
Variedad	Fuji	Crimson	Red Globe
Empresa de ensayos	Syntech Research	Sele Aggroresearch	Ideagro
Nº tesis / Repeticiones	2 / 4	2 / 4	2 / 4
Diseño experimental	Bloques al azar	Bloques al azar	Bloques al azar

APLICACIÓN

Se realizaron 3 aplicaciones de STIMAX COLOR por vía foliar a dosis de 400 g/hl.

Momento de aplicación: Aplicación 1: en enero; Aplicación 2: 7-10 días desde A1; Aplicación 3: 7-10 días desde A2.



RESULTADOS DE ENSAYOS EN CAMPO

STIMAX COLOR INDUCE LA MADURACIÓN Y MEJORA LA COLORACIÓN DE LOS FRUTOS



QUÍMICAS MERISTEM, S.L. · C/ Regaliciar, 7 · Polígono Ind. Moncada II
46116 Moncada (Valencia) ESPAÑA · Tel.: +34 961 394 511
www.quimicasmeristem.com



MODO DE ACCIÓN DE STIMAX COLOR

PRODUCTO BIOESTIMULANTE PARA APLICACIÓN FOLIAR QUE INDUCE LA MADURACIÓN Y FAVORECE LA COLORACIÓN Y CALIDAD DE LOS FRUTOS

✓ AUMENTA LA PRECOCIDAD

La sinergia entre sus componentes promueve la maduración y consigue adelantar la fecha de recolección, factor especialmente valorado en variedades tempranas.



Uva de mesa var. Aledo, La Romana (Alicante) 2018
Ensayo realizado por Químicas Meristem

✓ MEJORA LA COLORACIÓN DE LOS FRUTOS

Sus compuestos bioestimulantes promueven la síntesis de los pigmentos que se producen durante la maduración. Con ello se mejora la homogeneidad y la intensidad de la coloración de los frutos.



Mandarina var. Okitsu, Sagunto 2017
Ensayo realizado por Químicas Meristem

✓ MEJORA LA CONSISTENCIA Y SABOR DE LOS FRUTOS

Su elevado contenido en P y K, favorece el proceso de coloración de los frutos y la concentración de sólidos solubles, lo que aumenta el contenido en azúcar y mejora su sabor. El contenido en Ca aumenta además la consistencia de los frutos y minimiza problemas de rajado y reblandecimiento.

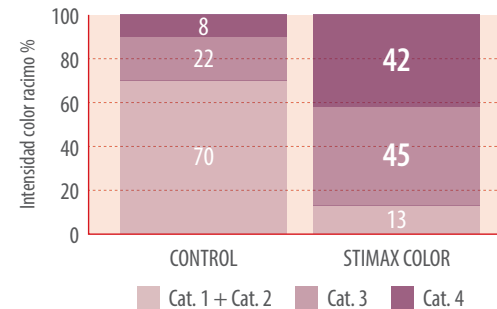
✓ AUMENTA LA RESISTENCIA AL ESTRÉS AMBIENTAL

Sus ácidos orgánicos naturales actúan como osmoreguladores que, una vez dentro de las células, evitan su degradación en condiciones de elevada temperatura y baja humedad relativa.

EFICACIA DEMOSTRADA

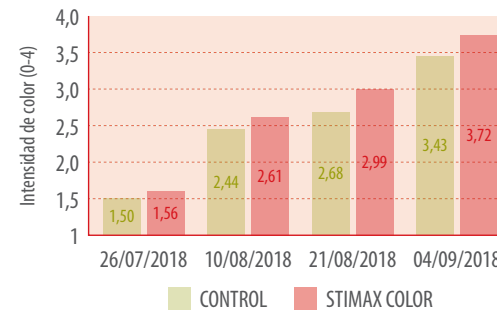
AUMENTA UN 34% LOS RACIMOS DE ALTA INTENSIDAD DE COLOR

34%



Crimson. Conversano (Bari-Italia), 2018

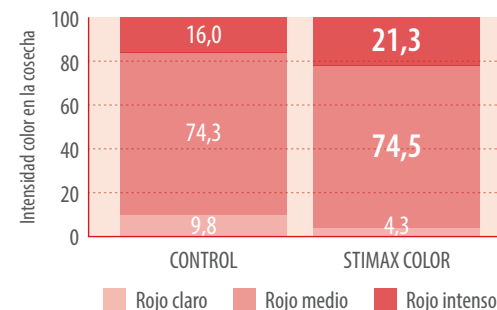
MEJORA LA PRECOCIDAD DE LA COSECHA



Red Globe. Hondón de las Nieves (Alicante-Esp.), 2018

AUMENTA UN 5% LAS MANZANAS DE COLOR ROJO INTENSO

5%



Fuji. Lleida (España), 2017