

DATI DELLE PROVE

Le prove in campo sono state realizzate da ditte certificate (OEPP/EPP0).

	PROVA 1	PROVA 2	PROVA 3
Localizzazione	Torres de Sanui (Lleida-Spagna)	Conversano (Bari-Italia)	Hondón de las Nieves (Alicante-Spagna)
Anno	2017	2018	2018
Varietà	Fuji	Crimson	Red Globe
Prova realizzata da	Syntech Research	Sele Aggroresearch	Ideagro
N° di tesi/Ripetizioni	2 / 4	2 / 4	2 / 4
Disegno sperimentale	Blocchi randomizzati	Blocchi randomizzati	Blocchi randomizzati

APPLICAZIONE

Il prodotto viene impiegato per uniformare e aumentare la colorazione dei frutti. Si consiglia di applicare il prodotto, per via fogliare al dosaggio di 400 g/hl (min. 3 kg/ha) nelle fasi: 1. Inizio invaiatura. 2. Dopo 6 giorni dalla prima applicazione. 3. Dopo 10 giorni dal secondo intervento.



RISULTATI DELLE PROVE DI CAMPO

STIMAX COLOR BIOPROMOTORE DELLA MATURAZIONE E COLORAZIONE DEI FRUTTI



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



MODO D'AZIONE DI STIMAX COLOR

PRODOTTO BIOSTIMOLANTE DA APPLICARE VIA FOGLIARE CHE INDUCE LA MATURAZIONE E MIGLIORA LA COLORAZIONE E LA QUALITÀ DEI FRUTTI

+ PRECOCITÀ

La sinergia tra i suoi componenti favorisce una maggiore precocità, in condizioni ottimali, fattore importante nelle varietà precoci.



Uva da tavola var. Aledo, La Romana (Alicante-Spagna) 2018. Prova realizzata da Quimicas Meristem

+ COLORAZIONE DEI FRUTTI

Il contenuto di molecole naturali bioattive favoriscono la sintesi dei pigmenti durante la maturazione, migliorando l'intensità e l'omogeneità del colore dei frutti.



Mandarin var. Okitsu, Sagunto (Spagna) 2017. Prova realizzata da Quimicas Meristem

+ CONSISTENZA E SAPORE DEI FRUTTI

Il suo elevato contenuto di Fosforo (P) e Potassio (K), favorisce la concentrazione dei solidi solubili, aumentando l'accumulo dei zuccheri nel frutto. Il Calcio (Ca) aumenta la consistenza dei tessuti vegetali riducendo il problema di cracking e tenuta della polpa in post raccolta.

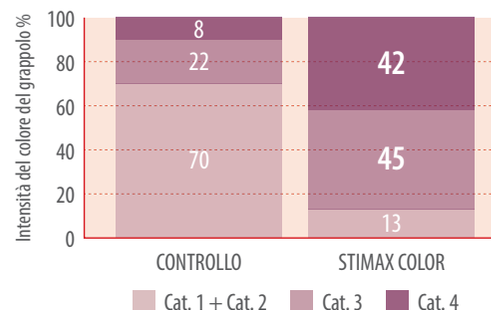
+ RESISTENZA AGLI STRESS AMBIENTALI

Il contenuto di acidi organici presenti nel formulato, hanno un'azione osmoregolatore riducendo gli effetti negativi degli stress abiotici in condizioni di elevata temperatura e bassa umidità relativa.

EFFICACIA DIMOSTRATA

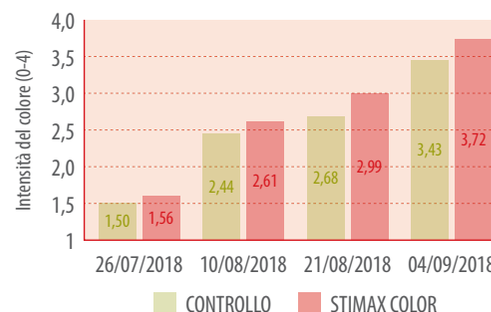
AUMENTA UN 34% I GRAPPOLI CON ALTA INTENSITÀ DI COLORAZIONE

34%



Crimson. Conversano (Bari-Italia), 2018

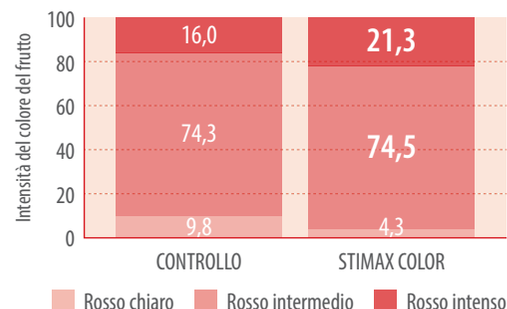
AUMENTA LA PRECOCITÀ DELLA RACCOLTA



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

AUMENTA UN 5% LE MELE DI COLORE ROSSO INTENSO

5%



Fuji. Lleida (Spagna), 2017