

Color Full



Promotor de la Coloración y la maduración de los frutos
Potenciador del color en las variedades rojas de uva de mesa

COMPOSICIÓN

| Riquezas Garantizadas | % p/v |
|---|-------|
| Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua | 20% |
| Prolina | 5% |
| Ácidos Orgánicos | 30% |
| NOC (Complejo Orgánico Natural) | 30% |

Ph: 7-8

Densidad: 1,13 gr/cc

Color: Miel

Apariencia: Líquida Viscosa



El color en la uva es muy importante para la comercialización de las uvas de mesa rojas. Variedades como **Crimson Seedless, Flame Seedless o Red Globe** frecuentemente no alcanzan un desarrollo suficiente de color, pudiendo ser motivo de rechazo o pérdida de valor.

Muchos son los factores que influyen en la intensidad del color de cubrimiento de las bayas de la vid, entre los que cabe mencionar la intensidad lumínica, temperatura ambiental, carga frutal, área foliar, enfermedades debido a virus, nutrición, empleo de hormonas y reguladores de crecimiento, etc.

Nature Growth ha desarrollado **Color Full**, un producto nutricional para mejorar la toma de color, entre cuyos beneficios destacan que:

- Maximiza el color de las variedades rojas.
- Uniformiza la maduración.
- Incrementa el contenido de azúcares.
- Evita los efectos secundarios de las hormonas de síntesis no reduce la calidad ni condición de bayas y raquis.
- Sin residuos, pudiéndose efectuar aplicaciones entre pases de recolección.

Color Full es una solución de aminoácidos a base de prolina, muy rica en potasio con ácidos orgánicos, especialmente formulada para su aplicación en la fase de maduración en frutales y uva de mesa.

Su aplicación favorece el contenido en azúcares, la coloración y la producción.

DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN

| CULTIVO | TRATAMIENTO | DOSIS | PS |
|------------------------|--|---------------------------------------|----|
| Frutales y uva de mesa | 45 – 30 y 15 días antes de la fecha de recolección | 2 – 3 L/Ha. realizando 3 aplicaciones | NP |

PRESENTACIÓN

