

ASEGURA TU VIAJE X5



La mezcla de
compuestos que
**garantizan la
frescura de tu fruta
en destino**

1 Extractos de algas

2 Extractos microbianos

3 Extractos terrestres

4 Nutrientes

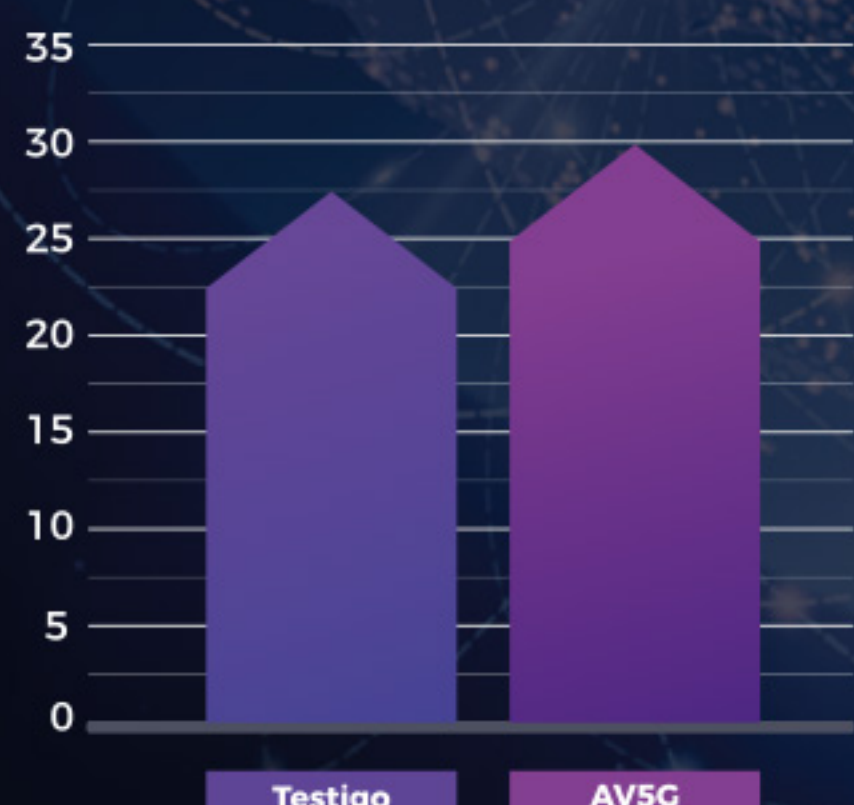
5 Tecnología BioActive



AV5G nace en un mercado cada vez más exigente, donde las largas distancias que nuestra fruta debe recorrer se transforman en un tremendo desafío para los productores. **Diseñado para mejorar la calidad y condición de cosechas de exportación**, gracias al grupo de extractos de diversas fuentes que lo componen, promueve un adecuado desarrollo vegetal que en su conjunto generan un mayor crecimiento y protección de los tejidos. Además, cuenta con **tecnología Bioactive**, que incluye metabolitos de microorganismos que activan la efectividad de los compuestos que enriquecen la formulación a través de una mejor penetración, transporte y acople del sitio de acción.

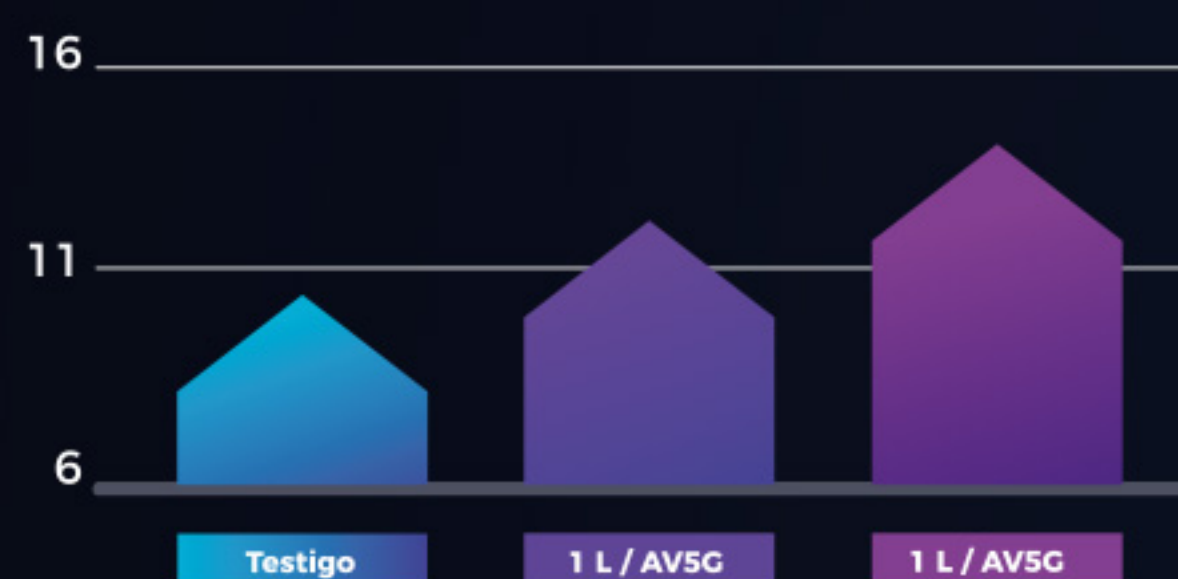
CALIDAD DE EXPORTACIÓN: MÁS MATERIA SECA Y MENOS DESHIDRATACIÓN

Materia seca uva de mesa



Diagnóstico realizado por el Laboratorio Agrícola de Chile, LAGRIC; uva de mesa, variedad Sweet Celebration, Unifrutti, San Felipe, 2021.

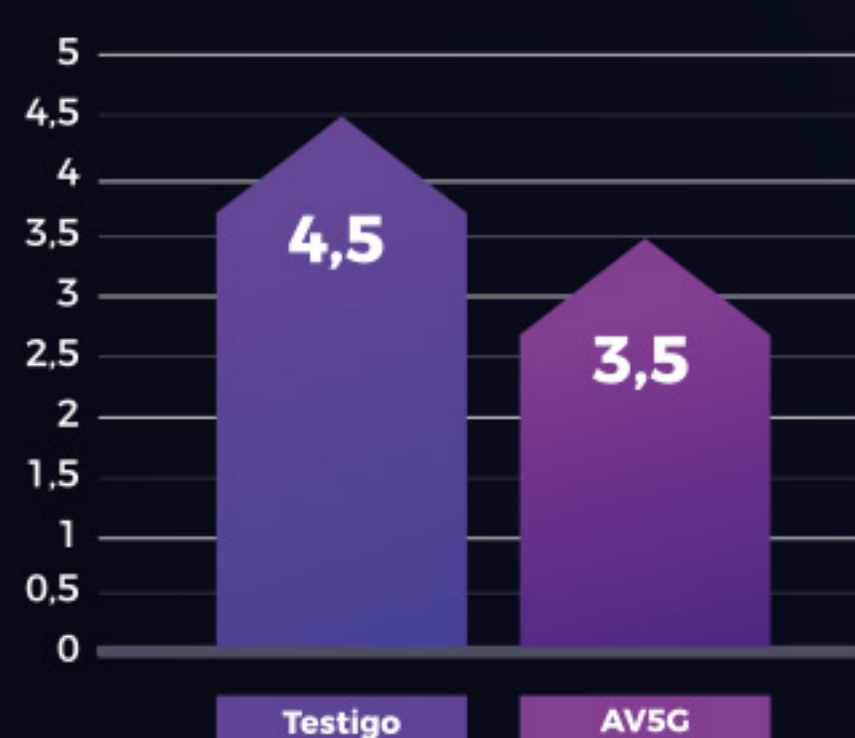
Peso de fruto cerezo



Diagnóstico realizado por Agroenzymas®. Cerezo. Variedad Regina, Aurora Australis, Curicó 2021.

MÁS FRESCURA CON UN RAQUIS MÁS VERDE

Condición de raquis



Diagnóstico realizado por el Laboratorio Agrícola de Chile, LAGRIC; uva de mesa, variedad Sweet Celebration, Unifrutti, San Felipe, 2021.

RECOMENDACIONES

Uva de mesa

Dosificación
2.0 L/ha por aplicación

Época de aplicación
Al inicio del desarrollo vegetativo y repetir con 6 a 10 mm de crecimiento de bayas y en cierre de racimo.

Cerezo

Dosificación
1.0 a 2.0 L/ha por aplicación

Época de aplicación
Al inicio del desarrollo vegetativo y repetir en plena flor y caída de chaqueta.

Cítricos

Dosificación
2.0 L/ha por aplicación

Época de aplicación
Al inicio de floración, inicio de crecimiento y pinta.

Palto

Dosificación
2.0 L/ha por aplicación

Época de aplicación
Al inicio de desarrollo vegetativo, en panícula expuesta y en fruto recién cuajado.

Nogal, almendro, avellano

Dosificación
2.0 L / ha por aplicación

Época de aplicación
Al inicio del desarrollo vegetativo y repetir cada 20 a 30 días. Aplicar con 50% de floración femenina para mejorar calibre de fruto.