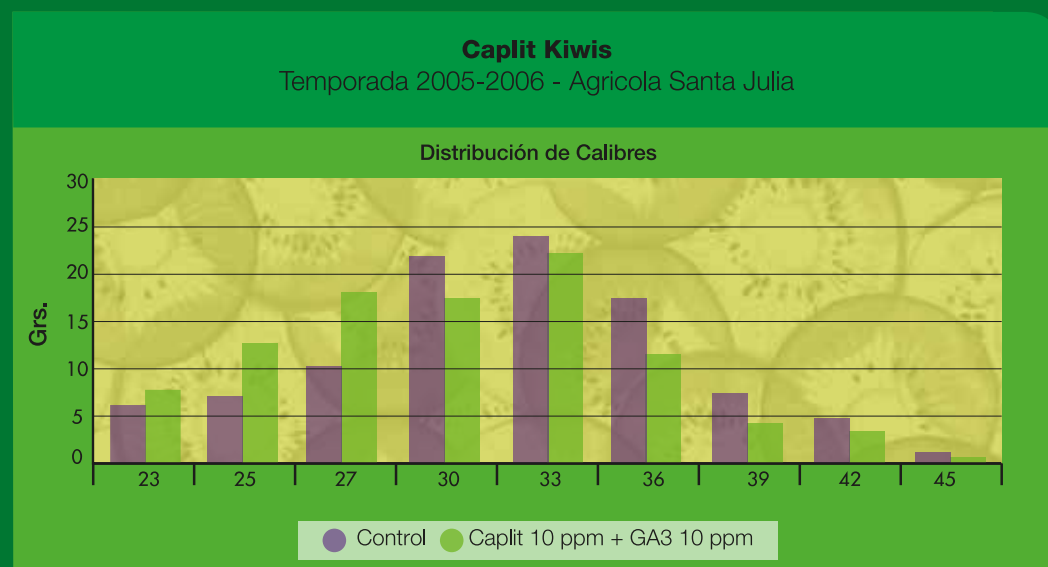
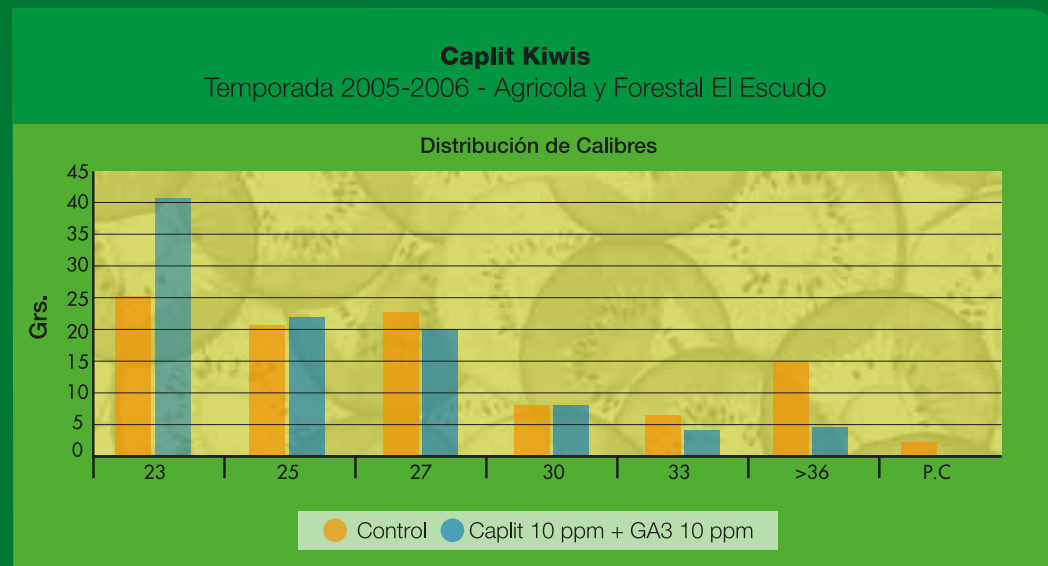
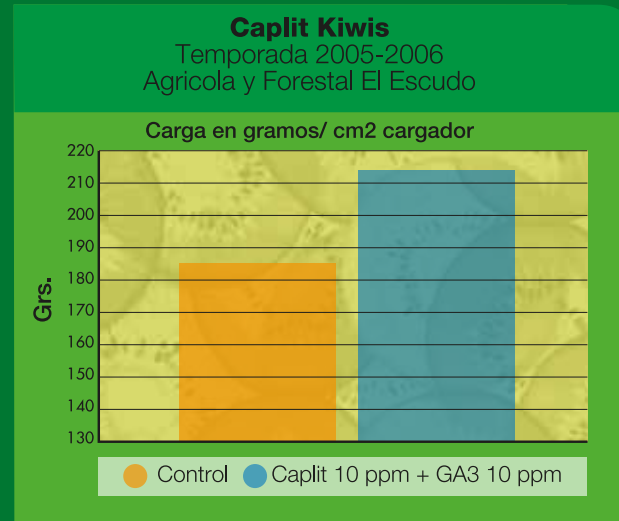
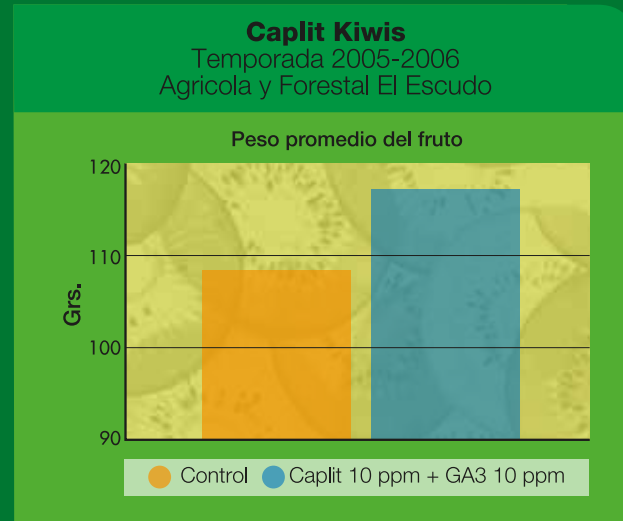


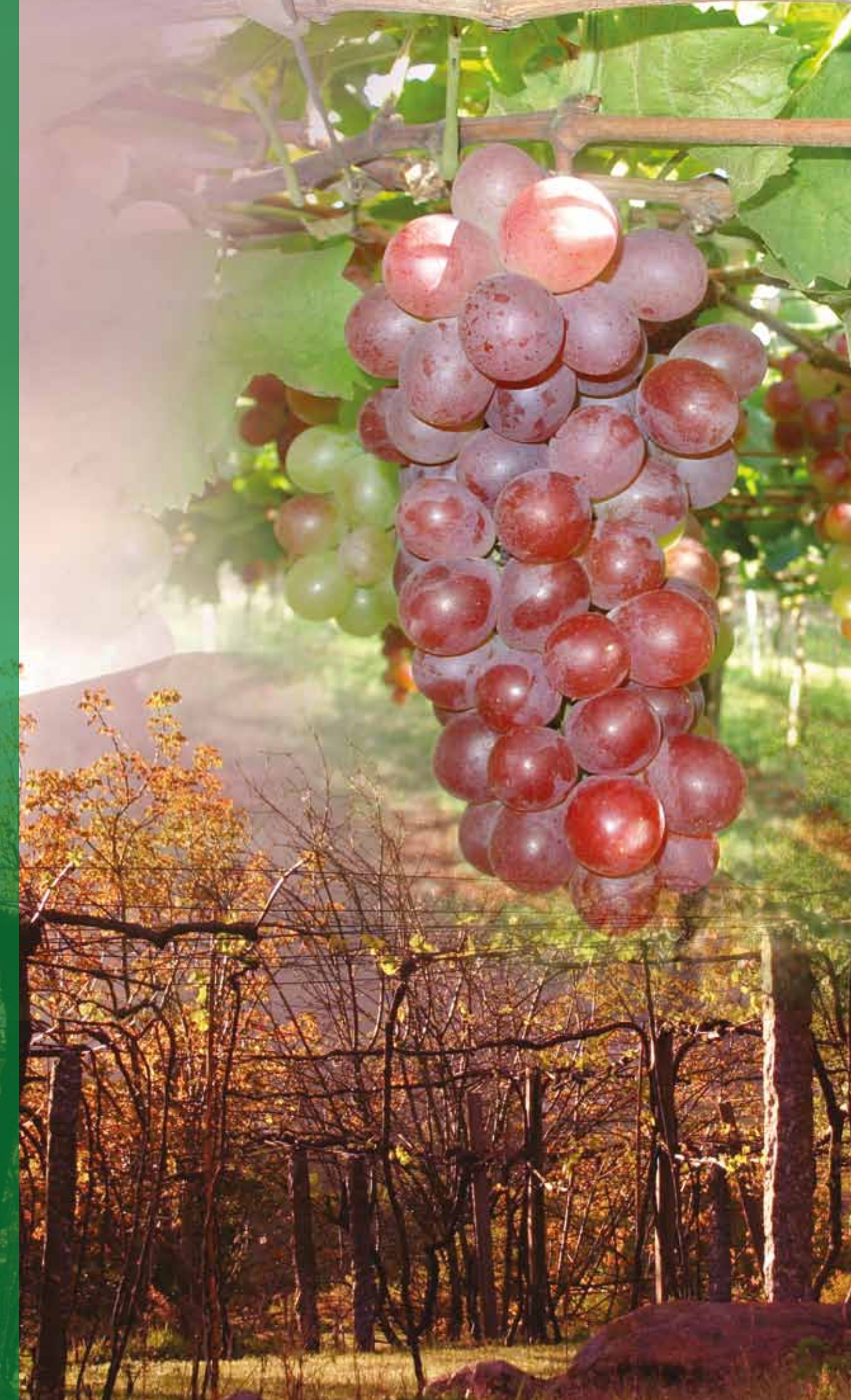
Observaciones en Kiwi

Aplicaciones combinadas con ProGibb o Activol a dosis de 10 ppm han mostrado un mejoramiento del efecto del producto en el tamaño y color de los frutos.



Caplit 1% W/P

Caplit 1% es un regulador de crecimiento de las plantas distribuido por Valent BioSciences Chile que mejora la calidad y tamaño en Uva de Mesa y Kiwi.



Uva de Mesa

Con el uso de **Caplit 1%** en Uva de Mesa se puede obtener:

- Incremento en el tamaño de las bayas
- Un escobajo más verde y fuerte
- Piel más gruesa y resistente (Protección de enfermedades)
- Bayas más verdes y redondeadas

Caplit 1% debe ser aplicado de acuerdo a las recomendaciones específicas para cada variedad.

Caplit 1% debe ser aplicado solo o con ProGibb o Activol y no con otros productos.

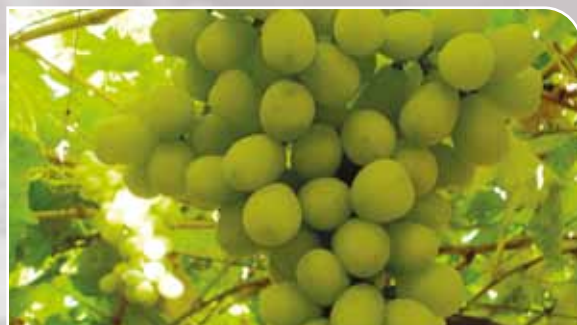
Caplit 1% debe aplicarse en parronales sanos con buena nutrición y con una carga de fruta adecuada.

Caplit 1% al aumentar el tamaño de las bayas, debe complementarse con un raleo adecuado, con el fin de dejar espacio suficiente para el crecimiento de éstas.

Variedades Blancas : Thompson Seedless, Perlette y Superior.

Caplit 1% debe aplicarse cuando las bayas tengan entre 4 y 8 mm de diámetro a dosis de 5 a 8 ppm (100 a 160 gramos de **Caplit 1%** en 200 litros de agua), normalmente después de la primera aplicación de crecimiento de bayas con ProGibb o Activol.

Con esta aplicación se pueden obtener bayas de mayor tamaño, menor desgrane, mejor color verde y un pequeño retraso en cosecha que dependerá de la dosis a ocupar.



Flame Seedless

Caplit 1% debe aplicarse en dosis bajas de 1.5 a 3 ppm (30 a 60 gramos de **Caplit 1%** en 200 litros de agua) cuando las bayas tengan un diámetro de 6 a 8 mm. Esta aplicación puede provocar un retraso en el color por lo que no se recomienda en parronales con problemas de desarrollo de color. La experiencia local es necesaria.

Crimson Seedless

Caplit 1% se recomienda aplicar cuando las bayas tengan un diámetro de baya entre 6 a 8 mm con dosis de 5 a 8 ppm (100 a 160 gramos de **Caplit 1%** en 200 litros de agua).

Esta aplicación puede producir un retardo en el desarrollo de color y en la cosecha en algunas localidades por lo que la experiencia local es necesaria.



Ruby Seedless

Caplit 1% debe aplicarse en esta variedad en dosis de 4 a 6 ppm (80 a 120 gramos de **Caplit 1%** en 200 litros de agua) para mejorar el tamaño y firmeza de las bayas. Las dosis más altas pueden provocar un retraso en la cosecha y en el desarrollo de color de las bayas.

Red Globe

Caplit 1% debe aplicarse cuando las bayas tengan un diámetro entre 8 a 10 mm de diámetro de baya, a dosis de 5 a 8 ppm (100 a 169 gramos de **Caplit 1%** en 200 litros de agua). En caso de aplicación combinada con ProGibb o Activol (20ppm) la aplicación debe realizarse cuando las bayas tengan un diámetro de 12-14 mm con dosis de 5 a 8 ppm.

Esta aplicación puede producir un retardo en el desarrollo de color y en la cosecha en algunas localidades por lo que la experiencia local es necesaria.



Princess

Caplit 1% debe aplicarse en esta variedad a dosis de 6 a 8 ppm (120 a 160 gramos de **Caplit 1%** en 200 litros de agua) para obtener un máximo efecto en tamaño y firmeza de las bayas, además de reducir el pardeamiento de la piel.

Recomendaciones Generales:

Caplit 1% se debe aplicar una vez terminada la caída de bayas (shatter) y así evitar exceso de cuaja y uvilla.

Caplit 1% al aumentar el tamaño de las bayas necesita de un raleo adecuado que permita espacio suficiente para el crecimiento de éstas.

Caplit 1% no debe ser aplicado con Surfactantes.

KIWIS

Con el uso de **Caplit** en Kiwi se puede obtener:

- Incremento en el tamaño de los frutos.
- Piel más gruesa y resistente (Protección de enfermedades)

Caplit 1% se debe aplicar en dosis de 3 a 10 ppm (150 a 250 gramos de **Caplit 1%** en 500 litros de agua), 4 a 5 semanas después de la cuaja de frutos.

Se recomienda aplicar un surfactante no iónico como Break o Silwett en dosis de 10 a 30 ml/100 litros de agua.

