

WUXAL[®]

SUSPENSION

CALCIUM



Safe and highly effective
Calcium Supply
plus Foliar Nutrition in
STRAWBERRIES

تأمین کلسیم و تغذیه از طریق برگ در توت فرنگی

STRAW

توصیه‌های روش استفاده

همراه حداقل ۲ تا ۳ پاشش قارچ کش
● تا ۶ لیتر در هکتار (حداکثر ۳٪ در حجم های زیاد)
مکمل بهینه برای کلسیم سوسپانسیون و کسال، برنامه
برگپاشی با وکسال سوسپانسیون 30-0-22.5-6(w/v)
می باشد.
در این برنامه بهترین کیفیت و بیشترین محصول قابل
برداشت در مدیریت جدید حاصل می شود.

برنامه برگپاشی:

● تا ۲ تا ۶ لیتر در هکتار محلول سوسپانسیون وکسال
30-0-22.5-6(w/v) (حداکثر ۳٪ در حجم زیاد) در
دوره بعد از برداشت و بعد از ریشه گرفتن در پاییز
و بعد از شروع رشد در بهار که گل دهی را بهبود
می بخشد.
● تا ۶ لیتر در هکتار کلسیم سوسپانسیون وکسال، به
روش فوق

کلسیم سوسپانسیون و کسال WUXAL

امروزه تغذیه از طریق برگ در توت فرنگی با کلسیم
سوسپانسیون وکسال اهمیت ویژه یافته است زیرا این
روش تأثیر زیادی به شرح زیر دارد:

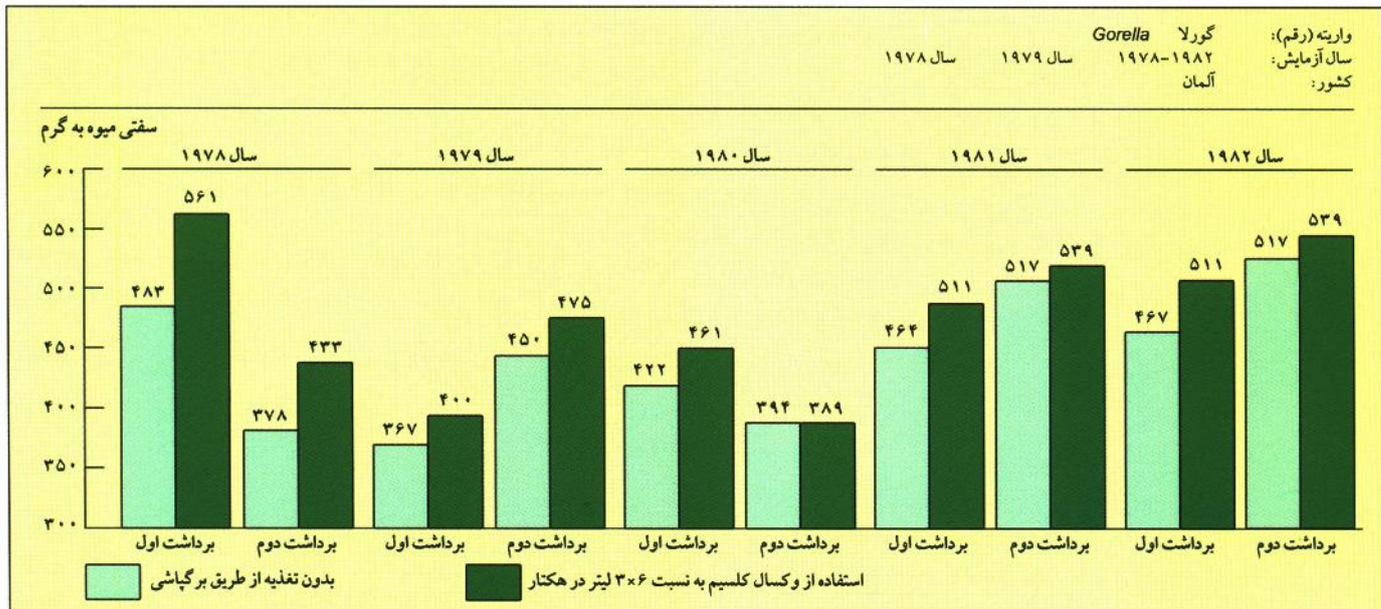
- بهبود سفتی میوه و کیفیت میوه های برداشت شده
- افزایش محصول ناشی از تولید میوه های بزرگ تر
- افزایش کیفیت انبارداری و مقاومت بیشتر در حمل و نقل
- بهبود رفتار باز شدن یخ زدگی بعد از یخ زدن
(نگهداری در سردخانه)

تأثیر کلسیم سوسپانسیون بر روی افزایش میزان
محصول و بهبود کیفیت در محصول توت فرنگی بعلت
افزایش میزان کلسیم می باشد که باعث استحکام
دیواره های سلولی می گردد.

میزان ازت و منیزیم و سایر میکرو المنت های لازم برای
تغذیه بهینه محصول، اثر کلسیم سوسپانسیون
وکسال را تکمیل می کند. یکی دیگر از مزایای آن تأثیر
فرمول ویژه کلسیم سوسپانسیون وکسال است که در
اطلاعات کلی این بروشور به تفصیل تشریح شده
است.

نتایج آزمایشات

افزایش سفتی میوه



نتیجه گیری:

افزایش معنی دار سفتی میوه در توت فرنگی با استفاده از
کلسیم سوسپانسیون وکسال. این یعنی انبارداری بهتر و
حمل و نقل مطمئن تر با کمترین آسیب دیدگی

