



مقدمه: باغداران عزیز توجه داشته باشید که در فصل پاییز هنوز فعالیتهای رویشی و زایشی (برای فصل آبی) و ذخیره سازی مواد به پایان نرسیده است. بنابراین با توجه به نوع درخت و منطقه باید دورومیزان آبیاری در پاییز طوری تنظیم شود تا تغلیظ شیره درختان و تحمل سرمای زمستانه درختان و آماده سازی آنها برای خواب زمستانه به درستی انجام شود. همچنین کوددهی و محلول پاشی بعد از برداشت هم مقاومت جوانه های گل را به سرمای زمستانه و بهار افزایش می دهد.

از آنجا که بعد از برداشت هنوز رشد درخت ادامه دارد در نتیجه در صورت عدم آبیاری درخت با تنش مواجه میشود و نمی تواند ذخیره سازی مناسبی داشته باشد. همچنین در صورت عدم آبیاری تغلیظ شیره درختان و آماده سازی آنها برای خواب و سپری کردن زمستان به درستی انجام نمی شود. عناصر غذایی که همراه با محلول پاشی بعد از برداشت جذب سرشاخه ها و جوانه های گل می شوند غلظت این عناصر را در درخت بالا می برند. هر چه میزان عناصر غذایی جوانه ها و سرشاخه ها بالاتر باشد مقاومت آنها نسبت به سرما افزایش می یابد. علاوه بر مزایای فوق محلول پاشی بعد از برداشت در تغذیه فصل رشد درخت موثر است. پس بنابراین بهترین زمان برای بالابردن ذخیره مواد غذایی مرحله بعد از برداشت است که قسمت اعظم عناصر غذایی از طریق جذب توسط ریشه و محلول پاشی در جوانه ها و شاخه ها ذخیره می شود.

توصیه می شود جهت افزایش مقاومت به سرما و همچنین افزایش باروری و میوه نشینی در سال آینده نسبت به کوددهی و محلول پاشی پاییزه درختان بصورت زیر اقدام شود:



۱- مقدار ۲-۳ کیلوگرم اسید هیومیک پودری به همراه ۱۰ کیلوگرم سولوپتاس در هکتار به همراه آب آبیاری و این آبیاری به عنوان آخرین آب تازمان خزان درختان در نظر گرفته شود.

۲- محلول پاشی درختان با کود میکرو کامل + کود کامل ۲۰-۲۰-۲۰ + روی، هر کدام به میزان یک در هزار بلافاصله بعد از برداشت محصول، اقدام شده و در بهار، قبل از شکوفاشدن گل ها، مجدداً محلول پاشی فوق تکرار گردد.