



### مرحله ضد عفونی و افزایش ریشه زنی سینی نشاء

- تهیه محلول حاوی ۵٪ حجمی اسپیل C5 و ۵٪ حجمی استینا 400
- سینی نشاء به مدت ۱۰ ثانیه درون محلول قرار گیرد.

### نکات مهم جهت استفاده از محصول

- در صورت استفاده از روش کشت بیوجمی، از کودهای دامی فرآوری شده استفاده شود.
- محلول استینا 400 و اسپیل C5 به صورت توأم استفاده شوند و از مخلوط کردن محلول با بیوجمی مایع خودداری شود.

### دستور مصرف محصولات بیوجمی برای کشت گلخانه ای

نحوه استفاده	میزان استفاده (در هزار متر)	زمان مصرف	نام محصول
مخلوط با خاک گلخانه	۱ تا ۲ تن در هزار متر	قبل از کاشت	بیوجمی (بودر یا گرانول)
همراه با آب آبیاری	۴ لیتر استینا به همراه ۴ لیتر اسپیل	با آبیاری اول بعد از انتقال نشاء.	استینا 400 اسپیل C5
	۴ لیتر استینا به همراه ۴ لیتر اسپیل	اواسط دوره کشت	
محلول پاشی به صورت اسپری روی برگ	۱٪ استینا به همراه ۱٪ اسپیل	قبل از وقوع تنش های محیطی (دمایی، رطوبتی)	
همراه با آب آبیاری	۸ تا ۱۰ لیتر در هزار متر	مرحله اول : رشد رویشی (۴ تا ۶ برگ)	بیوجمی (مایع)
	۸ تا ۱۰ لیتر در هزار متر	مرحله دوم : شروع گلدهی	
	۱۰ تا ۱۲ لیتر در هزار متر	مرحله سوم : رسیدگی میوه و بعد از آن هر ۱۵ روز یکبار تکرار شود.	
محلول پاشی	۲/۵ لیتر در هزار لیتر آب	مرحله تشکیل میوه و سپس هر ۲۰ روز یک بار	سیسانول K800