

## برنامه غذایی هلو و شلیل با محصولات زرگرین

پس از برداشت	قبل از رنگ دهی	درشت شدن میوه	سفت شدن هسته	تشکیل میوه	ریزش گلبرگ	تورم جوانه	
محلول پاشی، ۷-۵ لیتر در هزار		بکود، ۶۰-۸۰ لیتر در هکتار محلول پاشی، ۷-۵ لیتر در هزار	آبکود، ۶۰-۸۰ لیتر در هکتار محلول پاشی، ۷-۵ لیتر در هزار	محلول پاشی، ۴-۵ لیتر در هزار		محلول پاشی، ۵-۷ لیتر در هزار	<b>آبی ارگانیک مایع</b> (کود آبی حاوی اسیدهای آمینه)
			آبکود، ۳۰-۴۰ لیتر در هکتار	آبکود، ۲۰-۳۰ لیتر در هکتار محلول پاشی، ۴ لیتر در هزار			<b>NPK 13 13 13</b> (عناصر ماکرو به همراه اسیدهای آمینه)
			آبکود، ۱۰-۱۵ لیتر در هکتار	آبکود، ۱۵-۲۰ لیتر در هکتار			<b>N20</b> (کود نیتروژن بالا حاوی اسیدهای آمینه)
					آبکود، ۱۵-۲۰ لیتر در هکتار		<b>P20</b> (کود فسفر بالا حاوی اسیدهای آمینه)
	محلول پاشی، ۵ لیتر در هزار	محلول پاشی، ۵ لیتر در هزار	محلول پاشی، ۵ لیتر در هزار				<b>K20</b> (کود پتاسیم بالا حاوی اسیدهای آمینه)
محلول پاشی، ۳ لیتر در هزار	محلول پاشی، ۳ لیتر در هزار					محلول پاشی، ۳ لیتر در هزار	<b>PK40</b> (کود فسفر پتاسیم بالا حاوی بور و مولیبدن)
محلول پاشی، ۴-۵ لیتر در هزار						محلول پاشی، ۴ لیتر در هزار	<b>فروت ست</b> (نیتروژن، روی و بور به همراه اسیدهای آمینه)
		محلول پاشی، ۵ لیتر در هزار	محلول پاشی، ۵ لیتر در هزار	محلول پاشی، ۵ لیتر در هزار			<b>کلسیم بور</b> (کود کلسیم بور حاوی اسیدهای آمینه)
				محلول پاشی، ۴ لیتر در هزار	محلول پاشی، ۴ لیتر در هزار		<b>میکرو میکس</b> (عناصر میکرو به همراه اسیدهای آمینه)



۱- برنامه غذایی توصیه شده کلی بوده و میزان دقیق مصرف بسته به نوع و سن گیاه و شرایط خاک با مشاوره کارشناسان مجرب منطقه تعیین می‌گردد.  
 ۲- بهترین زمان محلول پاشی صبح زود یا غروب می باشد که رطوبت هوا به بالاترین میزان رسیده و از شدت نور خورشید کاسته می‌شود.  
 ۳- برای جلوگیری از گیاه سوزی، در هنگام ظهر و هوای گرم از محلول پاشی اجتناب شود.