

برنامه غذایی کلم با محصولات زرگرین

اواسط تشکیل هد	اوایل تشکیل هد	رشد رویشی	بعد از انتقال نشاء	
آبکود، ۴۰-۵۰ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۵ لیتر در هکتار	آبکود، ۴۰-۳۰ لیتر در هکتار	آبکود، ۲۵-۲۰ لیتر در هکتار	آلی ارگانیک مایع (کود آلی حاوی اسیدهای آمینه)
	آبکود، ۳۰-۴۰ لیتر در هکتار	آبکود، ۱۵-۲۰ لیتر در هکتار		NPK 13 13 13 (عنصر ماکرو به همراه اسیدهای آمینه)
		آبکود، ۱۰-۱۵ لیتر در هکتار		گوگرد مایع (کود گوگردی حاوی اسیدهای آمینه)
		آبکود، ۱۰-۱۵ لیتر در هکتار		N2O (کود نیتروژن بالا حاوی اسیدهای آمینه)
	آبکود، ۱۰-۱۵ لیتر در هکتار		آبکود، ۱ لیتر در هکتار	P20 (کود فسفر بالا حاوی اسیدهای آمینه)
محلول پاشی، ۳ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار			K20 (کود پتاسیم بالا حاوی اسیدهای آمینه)
محلول پاشی، ۲ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۳ لیتر در هکتار			PK40 (کود فسفر پتاسیم بالا حاوی بور و مولبیدن)
		محلول پاشی، ۳-۴ لیتر در هکتار		فسفیت پتاسیم (کود فسفیت پتاسیم حاوی اسیدهای آمینه)
محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۵ لیتر در هکتار			کلسیم بور (کود کلسیم بور حاوی اسیدهای آمینه)
		محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار		میکرو میکس (عنصر 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 صحیح زود با غروب می‌باشد 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 اختیاب شود.

