

برنامه غذایی کاهو با محصولات زرگرین

تشکیل ۷۰ درصد هد	تشکیل ۵۰ درصد هد	رشد رویشی	بعد از انتقال نشاء	
آبکود، ۳۰-۲۰ لیتر در هکتار		آبکود، ۳۰-۲۰ لیتر در هکتار	آبکود، ۲۵-۲۰ لیتر در هکتار	آلی ارگانیک مایع (کود آلی حاوی اسیدهای آمینه)
	آبکود، ۲۰-۱۵ لیتر در هکتار	آبکود، ۲۰-۱۵ لیتر در هکتار		NPK 13 13 13 (عناصر ماکرو به همراه اسیدهای آمینه)
	آبکود، ۱۰ لیتر در هکتار			N2O (کود بیتروزن بالا حاوی اسیدهای آمینه)
			آبکود، ۱۵-۱۰ لیتر در هکتار	P2O (کود فسفر بالا حاوی اسیدهای آمینه)
محلول پاشی، ۳ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار			K2O (کود پتاسیم بالا حاوی اسیدهای آمینه)
	محلول پاشی، ۳-۲ لیتر در هکتار			PK40 (کود فسفر پتاسیم بالا حاوی بور و مولیبدن)
		محلول پاشی، ۴-۳ لیتر در هکتار		فسفیت پتاسیم (کود فسفیت پتاسیم حاوی اسیدهای آمینه)
	محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار		کلسیم بور (کود کلسیم بور حاوی اسیدهای آمینه)
		محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار		میکرو میکس (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 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 اجتناب شود.

