

برنامه غذایی پنبه با محصولات زرگرین

تا قبل از ریزش برگ	بستن غوزه	قبل از گلدهی	رشد ساقه	۴ برگگی	
	آبکود، ۴۰-۶۰ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۵ لیتر در هکتار	آبکود، ۴۰ لیتر در هکتار محلول پاشی، ۵ لیتر در هکتار	آبکود، ۴۰ لیتر در هکتار	آلی ارگانیک مایع (کود آلی حاوی اسیدهای آمینه)
		آبکود، ۳۰ لیتر در هکتار	آبکود، ۲۰-۲۵ لیتر در هکتار		NPK 13 13 13 (عناصر ماکرو به همراه اسیدهای آمینه)
				آبکود، ۱۰-۱۵ لیتر در هکتار	گوگرد مایع (کود گوگردی حاوی اسیدهای آمینه)
			آبکود، ۱۵-۲۰ لیتر در هکتار		N20 (کود نیتروژن بالا حاوی اسیدهای آمینه)
				آبکود، ۱۵-۲۰ لیتر در هکتار	P20 (کود فسفر بالا حاوی اسیدهای آمینه)
محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۵ لیتر در هکتار				K20 (کود پتاسیم بالا حاوی اسیدهای آمینه)
		محلول پاشی، ۳ لیتر در هزار			PK40 (کود فسفر پتاسیم بالا حاوی بور و مولیبدن)
		محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار	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 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.