



ZARGREEN

## برنامه غذایی یونجه با محصولات زرگرین

پس از چین های بعدی			پس از چین اول			پس از کاشت بذر			
ابتدای گلدهی	اواسط رشد	ابتدای رشد	ابتدای گلدهی	اواسط رشد	ابتدای رشد	اوایل گلدهی	اواسط رشد	اوایل رشد (چند برگگی)	
آبکود، ۴۰-۵۰ لیتر در هکتار		آبکود، ۳۰-۴۰ لیتر در هکتار		آبکود، ۳۰-۴۰ لیتر در هکتار	آبکود، ۲۰ لیتر در هکتار	آبکود، ۳۰-۴۰ لیتر در هکتار		آبکود، ۲۰ لیتر در هکتار	<b>آلی ارگانیک مایع</b> (کود آلی حاوی اسیدهای آمینه)
	آبکود، ۱۵-۲۰ لیتر در هکتار			آبکود، ۱۵-۲۰ لیتر در هکتار		آبکود، ۱۵-۲۰ لیتر در هکتار	آبکود، ۱۵-۲۰ لیتر در هکتار		<b>NPK 13 13 13</b> (عناصر ماکرو به همراه اسیدهای آمینه)
		آبکود، ۱۰-۱۵ لیتر در هکتار					آبکود، ۱۰-۱۵ لیتر در هکتار		<b>گوگرد مایع</b> (کود گوگردی حاوی اسیدهای آمینه)
آبکود، ۱۰ لیتر در هکتار			آبکود، ۱۰ لیتر در هکتار						<b>N20</b> (کود نیتروژن بالا حاوی اسیدهای آمینه)
		آبکود، ۱۰-۱۵ لیتر در هکتار			آبکود، ۱۰ لیتر در هکتار		آبکود، ۱۰ لیتر در هکتار	آبکود، ۱۰ لیتر در هکتار	<b>P20</b> (کود فسفر بالا حاوی اسیدهای آمینه)
محلول پاشی، ۵ لیتر در هکتار			محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار						<b>K20</b> (کود پتاسیم بالا حاوی اسیدهای آمینه)
	محلول پاشی، ۳ لیتر در هکتار		محلول پاشی، ۳ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۳ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۳ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۳ لیتر در هکتار			<b>PK40</b> (کود فسفر پتاسیم بالا حاوی بور و مولیبدن)
آبکود، ۲-۳ لیتر در هکتار (میزان بور کمتر از ۱ ppm در خاک)			آبکود، ۱-۲ لیتر در هکتار (میزان بور کمتر از ۱ ppm در خاک)						<b>B10</b> (بور اتانول آمین)

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.

