

برنامه تغذیه محلول پاشی پیاز				
ردیف	زمان مصرف	توصیه کودی	دوز مصرف	توضیحات
1	بذر مال	کینگ فول روی کامپلت ZMC مگازیپ	1 لیتر برای 100 کیلوگرم بذر 1.5 تا 1 لیتر برای 100 کیلوگرم بذر 0.75 تا 1 لیتر برای 100 کیلوگرم بذر	بهبود جوانه زنی و افزایش ریشه زایی و پیشگیری از بیماری های قارچی
2	آغاز رشد رویشی	مگامیکس نوامگ مولتی	1 تا 0.5 کیلوگرم در هکتار 3 تا 5 کیلوگرم در هکتار	تحریک به رشد و تامین کلیه عناصر مورد نیاز
3	اواسط دوره رشد رویشی	مگاکاپ انهنس KCS ^{*1}	1 تا 1.5 لیتر در هزار 1.5 تا 2 لیتر در هکتار	پیشگیری از بیماری قارچی (ریشه سرخی) و افزایش مقاومت و تامین مواد مغذی
4	طی دوران رشد پیاز	استند SKH ^{*2} مگامیکس	1 تا 1.5 لیتر در هکتار 0.5 تا 1 کیلوگرم در هکتار	پیشگیری از کمبود عناصر میکرو و پوسیدگی های ریشه
5	پس از رشد اولیه محصول تا زمان رسیدن	سکوئنشیال 2 مگامین ترانوکس مکسی فروت	3 لیتر در هکتار 0.5 تا 1.5 کیلوگرم در هزار لیتر آب 100 تا 150 گرم در 100 لیتر آب 2 تا 2.5 لیتر در هکتار	افزایش سایز میوه، بهبود رنگ گیری، استحکام دیواره سلولی

*1: 4 بار مصرف در طی دوران رشد گیاه با فواصل 14 تا 21 روز

*2: از زمان 4 تا 6 برگی هر دو تا سه هفته یکبار استفاده شود

برنامه تغذیه آبیاری پیاز				
ردیف	زمان مصرف	توصیه کودی	دوز مصرف	توضیحات
1	آب اول بعد از انتقال نشاء	هیومیک اسید مگاپیک	10 تا 20 لیتر در هکتار 10 تا 15 لیتر در هکتار	اصلاح و تقویت خاک
2	آب سوم به بعد	NPK 20.20.20	5 تا 7 کیلوگرم در هکتار	تامین کلیه عناصر مورد نیاز گیاه جهت رشد بهتر
3	زمان تشکیل غده	هیومیک اسید NPK 10.52.10 بوروزینک	10 تا 20 لیتر در هکتار 12 تا 15 کیلوگرم در هکتار 3 تا 5 کیلوگرم در هکتار	افزایش عملکرد و کیفیت محصول
4	طی دوران رشد میوه	NPK 12.12.36 مگاسید سولوپتاس نیترات کلسیم	10الی12 تا 15 کیلوگرم در هکتار 30 تا 40 لیتر در هکتار 20 تا 25 کیلوگرم در هکتار 15 تا 20 کیلوگرم در هکتار	تامین عناصر ماکرو و بهبود رنگ اندازی و کیفیت میوه

*به صورت پیش کاشت روی ردیف ها از مگاسیلک به میزان 20 تا 40 کیلوگرم در هکتار استفاده شود.

رسام آگری