

شرکت دانش بنیان

گروه تحقیقات کشاورزی

خوش پروران زیست فناور



نسخه ۵



تاییدات دانش بنیان

<http://pub.daneshbonyan.ir>



تاییدات موسسه آب و خاک

<http://kswri.ir>



آدرس دفتر مرکزی:

مشهد، خیابان پیروزی ۳۳/۳، نبش کوثر جنوبی ۶، پلاک ۱۶، واحد ۷ کدپستی:

۹۱۸۵۷۷۹۴۸۱

آدرس کارخانه:

خراسان رضوی، شهرک صنعتی کاویان فریمان، فاز یک، صنعت ۱۱۴، پلاک ۸

کدپستی: ۹۳۹۴۱ ۹۴۴۳۹

تلفن: ۰۵۱-۳۸۸۴۸۰۱۸

تلفکس: ۰۵۱-۳۸۸۴۷۴۵۲

WWW.KHPGGROUP.COM

E-mail : info@KHPGGROUP.COM



گوجه فرنگی



گوجه فرنگی محصول فصل گرم است و در خاکی با زهکشی خوب و دارای ماده آلی زیاد بسیار خوب رشد می کند. گوجه فرنگی در فصل بهار در مناطق سردسیر کشت شده چراکه نسبت به سرما حساس هست.

آبیاری

گوجه فرنگی برای رشد و نمو سریع خود و همچنین به خاطر محصول زیادی که تولید می کند نیاز فراوانی به آب دارد. کنترل دقیق مقدار و زمان آبیاری در برقراری تعادل بین رشد رویشی و زایشی گیاه و درنتیجه میزان باروری و کیفیت محصول گوجه فرنگی مؤثر خواهد بود. مقدار و دوره های آبیاری با توجه به کیفیت و بافت خاک و همچنین کیفیت آب منطقه توسط کارشناس تعیین خواهد شد. حفظ دوره های آبیاری مخصوصاً در زمان پر شدن میوه موجبات حفظ تناز و کیفیت را دارد.

تغذیه در گوجه فرنگی

گیاه گوجه فرنگی با توجه به بالا بودن میزان آب میوه خود و سرعت رشد بالایی که دارد نیاز غذایی بالایی به عناصر غذایی داشته و عدم وجود توازن در عناصر و همچنین کمیت عناصر بشدت بر محصول تولیدی اثر گذاشته و کیفیت محصول پایین خواهد آمد. مراحل مختلف رشدی گوجه فرنگی نیازها متفاوت بوده و با توجه به روند رو به رشد توصیه ها متفاوت هست.

توجه: با استفاده از برنامه تغذیه ای این شرکت مصرف کودهای شیمیایی دیگر را می توانید زیر نظر کارشناسان گروه تحقیقات کشاورزی خوش پروران زیست فناور حداقل به ۵۰ کیلوگرم و حداقل ۱۰۰ کیلوگرم مصرف کنید.

توجه: با توجه به روند تغییرات pH خاک های ایران به سمت قلیایی شدن پیشنهاد می شود هر سال حدود ۲۰۰ تا ۲۵۰ کیلوگرم از گوگرد پلیت شده با درصد مواد آلی بالا قبل از کشت مصرف شود.

گوجه فرنگی



• رنگ آبی مصرف همراه با آب آبیاری

• رنگ سبز مصرف همراه با آب آبیاری

• رنگ قرمز بذر مال

فصل	روش مصرف	زمان مصرف	میزان مصرف
بهار	مصرف ریشه ای	قبل از کاشت	پرایم پلاس (آبنوش بذر دایان)
تابستان	محلول پاش	مرحله کاشت	نیتروباکتر یک لیتر + فسفوپاورباکتر یک لیتر + پتاپاورباکتر یک لیتر را با ۵ لیتر آب ترکیب کرده سپس بر روی بذرها اسپری شود. (برای ۵ کیلوگرم بذر)
بهار	محلول پاش	۷ روز پس از استقرار	نیتروباکتر ۲ لیتر در هکتار
بهار	محلول پاش	۱۴ روز پس از استقرار	فسفوپاورباکتر ۲ لیتر + کلسیم دایان ۲ لیتر در هکتار
بهار	محلول پاش	۲۰ روز پس از استقرار	پتاپاورباکتر ۲ لیتر در هکتار
بهار	محلول پاش	۲۷ روز پس از استقرار	کیلات آهن دایان یک لیتر + ریزمغذی دایان یک لیتر در هکتار
بهار	محلول پاش	۳۵ روز پس از استقرار	کلسیم دایان ۳ لیتر در هکتار
بهار	محلول پاش	۳۵ روز پس از استقرار	سیلیکون پاور دایان یک لیتر + کلسیم دایان یک لیتر در هزار لیتر
بهار	محلول پاش	۱۰ روز بعد از محلول پاشی مرحله قبل	سیلیکون پاور دایان یک لیتر + کلسیم دایان یک لیتر در هزار لیتر
تابستان	محلول پاش	۵۰ روز پس از استقرار	پtas وافر ۳ لیتر در هکتار
تابستان	محلول پاش	۵۵ روز پس از استقرار	پtas وافر یک لیتر + ریزمغذی دایان نیم لیتر در هزار لیتر
تابستان	محلول پاش	۱۰ روز بعد از محلول پاشی مرحله قبل	پtas وافر یک لیتر + ریزمغذی دایان نیم لیتر در هزار لیتر
تابستان	محلول پاش	۶۵ روز پس از استقرار	پtas وافر ۳ لیتر در هکتار