

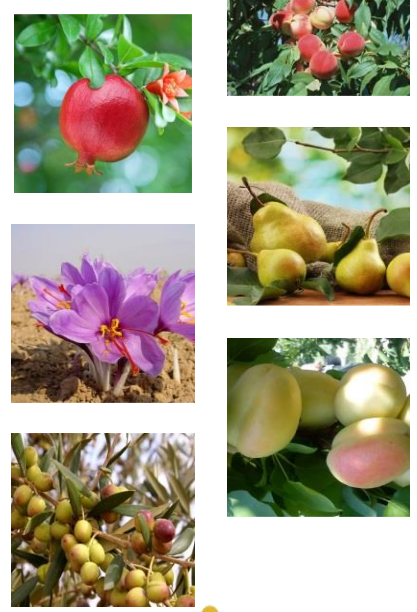
شرکت دانش بنیان

گروه تحقیقات کشاورزی

خوشه پروران زیست فناوری



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 ۱۴، پلاک ۸

کدپستی: ۹۳۹۴۱۹۴۴۳۹

تلفن: ۰۵۱-۳۸۸۴۸۰۱۸

تلفکس: ۰۵۱-۳۸۸۴۷۴۵۲

WWW.KHPGGROUP.COM

E-mail : info@KHPGGROUP.COM



| Khosheh Parvaran Zist Fanavar |
Group



در یونجه آفت سرخرطومی و بیماری سفیدک در چین اول هر سال خسارت بسیاری ایجاد می کند که برای کنترل این مشکل پیشنهاد می شود. در ۱۵ اسفند گوگرد پودری (بدون بنتونیت) به صورت پودرپاشی به میزان ۲۰۰ تا ۳۰۰ کیلو در هر هکتار استفاده شود. میزان تراکم کشت برای یونجه با توجه به بررسی مقالات پیشنهاد می شود ۲۰ تا ۲۵ کیلو گرم بذر در هکتار انجام گیرد.

● رنگ آبی مصرف محلول پاشی

● رنگ سبز مصرف همراه با آب آبیاری

● رنگ قرمز بذر مال

نوع مصرف	زمان مصرف	میزان مصرف
پراپیتگی بذر	قبل از کاشت	پرایم پلاس (آبنوش بذر دایان)
بذر مال	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 ۳۰ کیلوگرم بذر)
مصرف آبی ریشه ای	بعد از سبز شدن و استقرار	نیتروباکتر دو لیتر در هکتار + فسفوپاورباکتر دو لیتر در هکتار + پتاپاورباکتر دو لیتر در هکتار
محلول پاشی	۱۰ روز پس از استقرار کامل و سبز شدن	سیلیکون پاور دایان یک لیتر در هزار لیتر آب + کلسیم دایان به مقدار یک لیتر در هزار لیتر آب + ریزمغذی دایان به مقدار ۳۰۰ سی سی در هر هزار لیتر آب
مصرف آبی ریشه ای	آبیاری مرحله دوم در هر چین	پتاس وافر به مقدار ۲ لیتر در هکتار + کلسیم دایان به مقدار ۲ لیتر در هکتار
مصرف آبی ریشه ای	آبیاری مرحله سوم در هر چین	کیلات آهن ۳۰۰ سی سی در هکتار + ریزمغذی دایان ۲۰۰ سی سی در هکتار

توجه: با توجه به روند تغییرات pH خاک های ایران به سمت قلیایی شدن پیشنهاد می شود در زمان کاشت حدود ۲۰۰ تا ۳۰۰ کیلوگرم از گوگرد پلیت شده با درصد مواد آلی استفاده شود.