

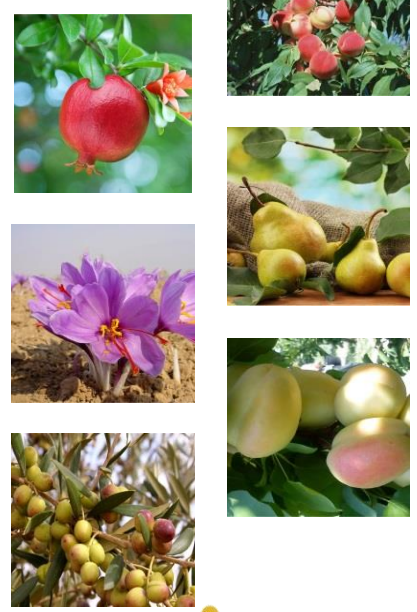
شرکت دانش بنیان

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 اقلیم های خشک، نیمه گرمسیری و مدیترانه ای دارای رشد و باردهی خوبی است. ایران از جمله کشور هایی است که در منطقه معتدله شمالی و نزدیک به خط استوا قرار گرفته ولی به علت دوربودن از دریا های بزرگ جزء مناطق خشک جهان محسوب می شود اما وجود پستی و بلندی های متعدد، ارتفاعات گوناگون و کویر مرکزی موجب آب و هوایی متفاوت و اقلیم های متعدد در کشورمان گردیده است. انار معمولاً با آب و هوایی خشک و نیمه خشک و زمستان های معتدل سازگار است و می تواند خشکی و خاک های آهکی و یا اسیدی را تحمل و در آن شرایط رشد کند. این درخت برای میوه دادن نیازمند تابستان گرم و پائیز طولانی و خشک است.

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



● رنگ آبی مصرف محلول پاشی

● رنگ سبز مصرف همراه با آب آبیاری

● رنگ قرمز بذر مال

فصل	روش مصرف	زمان مصرف	میزان مصرف
بهار	مصرف آبی ریشه ای 	آبیاری اول (خراسان اواسط اسفند تا اوایل فروردین)	نیتروباکتر ۲ لیتر + فسفوپاورباکتر ۲ لیتر + پتاپاورباکتر ۲ لیتر در هکتار
	مصرف آبی ریشه ای 	آبیاری دوم	کلسیم دایان ۳ لیتر+ریزمغذی دایان یک لیتر در هکتار
	توجه	در زمان گلدهی حداالامکان آبیاری انجام نشود. چراکه باعث ریزش گل‌ها خواهد شد. ادامه آبیاری بعد از تشکیل میوه شروع شود.	
تابستان	مصرف ریشه ای 	نیمه اول تیر ماه	کیلات آهن دایان یک لیتر در هکتار+(در این مرحله توصیه می شود مجدد از نیتروباکتر ۲ لیتر + فسفوپاورباکتر ۲ لیتر + پتاپاورباکتر ۲ لیتر در هکتار استفاده شود)
	محلول پاشی 	نیمه اول تیر ماه	سیلیکون پاور دایان یک لیتر + کلسیم دایان یک لیتر در هزار لیتر (این برنامه با فاصله ۱۵ روز ۲مرحله دیگر تکرار شود) (استفاده از این برنامه ترک خوردگی را به حداقل رسانده و حتی گیاه را نسبت به بیماری‌ها مقاوم کرده و همچنین به رنگ گیری آخر فصل نیز کمک خواهد کرد)
	مصرف آبی ریشه ای 	نیمه اول مرداد ماه	پتاس وافر ۳ لیتر در هکتار+ریزمغذی دایان یک لیتر
	محلول پاشی 	نیمه اول مرداد ماه	آنتی استرس پولاد ۲ لیتر در هزار لیتر آب
	مصرف آبی ریشه ای 	نیمه اول شهریور	پتاس وافر ۳ لیتر
	محلول پاشی 	نیمه دوم شهریور	پتاس وافر یک لیتر + ریزمغذی دایان نیم لیتر در هزار لیتر آب
	محلول پاشی 	۱۰ روز بعد از مرحله قبل	پتاس وافر یک لیتر + ریزمغذی دایان نیم لیتر در هزار لیتر آب
	محلول پاشی 	اواخر نیمه دوم شهریور	شوکران ۳ دو لیتر در هزار لیتر آب (به جهت مبارزه با بیماری‌های قالب در انار توصیه می‌شود از محصول شوکران ۳ استفاده شده و ۱۰ روز بعد نیز تکرار شود.
	محلول پاشی 	بعد از برداشت میوه ها و قبل از خزان (ریزش برگ‌ها)	ریزمغذی دایان نیم لیتر+پتاس وافر یک لیتر در هزار لیتر آب