

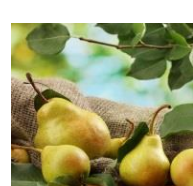
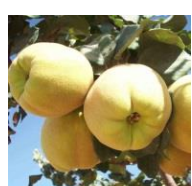
شرکت دانش بنیان

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



انگور یکی از مهمترین محصولات باغی در دنیا و ایران به شمار می رود. این گیاه از نظر اقتصادی بسیار حائز اهمیت است و تنوع مصرف جهانی و سطح زیر کشت این گیاه اهمیت آن را چند برابر کرده است.

در سال های اخیر حدود نیمی از باغ ها دچار افت شدید محصول گردیده و عوارضی چون کوچک ماندن حبه ها، تنک و نامرتب بودن ها خوشه ها، دیررسی و باقی ماندن مزه ترش و سبزماندن رنگ حبه ها، در این باغ ها شیوع دارد.

عدم تعادل عناصر غذایی در باغ ها عوارض ذکر شده را ایجاد نموده است. از آنجا که برگ، اصلی ترین و مهم ترین محل متابولیسم گیاه است و غلظت عناصر غذایی در برگ در مراحل خاصی از رشد و تکامل گیاه، قادر است عملکرد آن را تحت تأثیر قرار دهد. وجود مقدار بهینه عناصر غذایی در برگ برای بهبود تولید محصول ضروری است. مقدار عناصر غذایی در انگور متاثر از توانایی سیستم ریشه در جذب عناصر، انتقال آن ها به اندام هوایی و قابلیت استفاده عناصر در خاک می باشد.

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.



توجه: با توجه به بیماری های شایع چون سفیدک و قارچ بوتریتیس که خسارت بالایی به محصول انگور وارد می کند. لطفا سه مرحله از گوگرد خالص ۹۹ درصد به صورت پودر پاشی استفاده شود. مرحله اول پاشش قبل از ظهور برگ ها، مرحله دوم بعد از تشکیل میوه ها، مرحله سوم در زمان بزرگ شدن قوره ها پیشنهاد می 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	محلول پاشی	بعد از باز شدن برگ ها و قبل از باز شدن گل ها	ریزمغذی دایان نیم لیتر + پتاس وافر یک لیتر در هزار لیتر آب
	مصرف آبی	آبیاری مرحله اول در فصل رویش	نیتروباکتر ۳ لیتر + فسفوپاورباکتر ۳ لیتر + پتاپاورباکتر ۳ لیتر در هکتار
	مصرف آبی	آبیاری مرحله دوم (بعد از تشکیل غوره ها)	کلسیم دایان ۴ لیتر + ریزمغذی دایان یک لیتر در هکتار
	محلول پاشی	پس از تشکیل کامل غوره ها	سیلیکون پاور دایان یک لیتر + کلسیم دایان یک لیتر در هزار لیتر
تابستان	محلول پاشی	۱۰ روز پس محلول پاشی مرحله قبل	سیلیکون پاور دایان یک لیتر + کلسیم دایان یک لیتر در هزار لیتر
	مصرف آبی	آبیاری مرحله چهارم	پتاس وافر ۳ لیتر در هکتار
	محلول پاشی	در زمان بزرگ شدن میوه ها	پتاس وافر یک لیتر در هزار لیتر + ریزمغذی دایان نیم لیتر در هزار لیتر آب
	محلول پاشی	۷ روز پس محلول پاشی مرحله قبل	پتاس وافر یک لیتر در هزار لیتر + ریزمغذی دایان نیم لیتر در هزار لیتر آب