



شرکت کشت و صنعت جوین



www.jovaingroup.ir

گوگرد مایع



NPK 12 40 13 + TE



NPK 10 52 10 + TE



کود بذر مال



NPK 13 0 30 + TE



NPK 10 10 40 + TE



کود آلی مایع غنی شده

(مرغی غنی شده)



NPK 10 5 30 + TE



NPK 15 5 30 + TE



NPK 20 20 20 + TE



NPK 15 15 24 + TE



کلات روی مایع

۲۳



گوگرد آلی مایع

۱۹



کود آلی مایع حاوی آهن (کلات آهن)

۱۵



اسید هیومیک مایع

۲۴



فسفر مایع 5-20-6

(فسفر بالا)

۲۵



فسفر پتاس مایع

(فسفیت پتاسیم)

۱۶



ترکیبات آلی بهساز خاک

(میکرو کامل)

۲۵



اسید آمینه کلسیم دار

۲۱



اسید آمینه مایع

۱۷



سیلیکات پتاسیم

۲۲



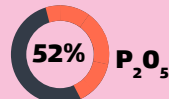
نیترژن مایع حاوی گوگرد (کاهنده PH)

۱۸



NPK 10 52 10 + TE

عناصر تشکیل دهنده



تسریع در فرآیند توسعه ریشه در گیاهان جوان

افزایش دسترسی ریشه به آب موجود در سطوح پایین تر خاک

بهبود در فرآیند فتوسنتز و افزایش ذخیره انرژی

بهبود در عملکرد و کیفیت محصولات



شیوه مصرف

محل مصرف	زمان مصرف	مقدار
باغ	در طول رشد از اوایل بهار تا اواسط پاییز	۱-۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب (محلولپاشی) ۱۰-۱۵ کیلوگرم در هکتار (کودآبیاری)
زراعت	در طول رشد رویشی	۱-۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب (محلولپاشی) ۵-۱۰ کیلوگرم در هکتار (کودآبیاری)
خانگی	در طول رشد رویشی	۳-۴ گرم در لیتر (کود آبیاری) ۱-۲ گرم در لیتر (محلول پاشی)

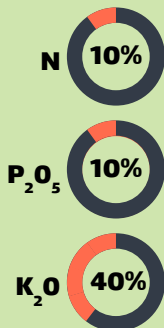
توصیه ها عمومی است و مقدار مصرفی می تواند براساس توصیه کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.



شرکت کشت و صنعت جوبین (سهامی عام)
Jovain Agricultural & Industrial Co.



عناصر تشکیل دهنده



NPK 10 10 40 + TE

کاملاً محلول در آب

سرشار از پتاسیم

بهبود عملکرد رشد گیاه

قابلیت جذب از طریق ریشه و برگ

جلوگیری از زرد شدن برگها

افزایش باردهی محصولات

شیوه مصرف

محل مصرف	زمان مصرف	مقدار
باغ	در زمان تورم جوانه ها ، فندقی شدن میوه و سه هفته قبل از برداشت میوه	۴-۲ کیلوگرم در هزار لیتر (محلپاشی) ۵۰-۳ کیلوگرم در هکتار(کودآبیاری)
زراعت	در مرحله سه تا پنج برگی و سپس هر دو هفته یکبار	۱۰-۵ کیلوگرم در هکتار (خاکی)
خانگی	در مراحل گلدهی	۱۰-۵ گرم در لیتر(خاکی)

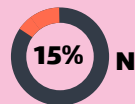
توصیه ها عمومی است و مقدار مصرفی می تواند براساس توصیه کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.

۵



NPK 15 5 30 + TE

عناصر تشکیل دهنده



افزایش باردهی محصولات

افزایش سایز میوه

رنگ آوری محصولات زراعی، باغی و گلخانه ای



شیوه مصرف

محل مصرف	زمان مصرف	مقدار
باغ	همزمان با گلدهی و رشد میوه	۱-۳ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب (محلولپاشی) ۱۰-۲۰ کیلوگرم در هکتار (کود آبیاری)
زراعت	همزمان با رشد زایشی	۱-۳ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب (محلولپاشی) ۱۰-۲۰ کیلوگرم در هکتار (کود آبیاری)
خانگی	در طول رشد زایشی	۳-۴ گرم در لیتر (کود آبیاری) ۱-۲ گرم در لیتر (محلول پاشی)

توصیه ها عمومی است و مقدار مصرفی می تواند براساس توصیه کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.

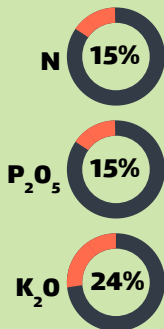


شرکت کشت و صنعت جوبین (سهامی عام)
Jovain Agricultural & Industrial Co.



عناصر تشکیل دهنده

NPK 15 15 24 + TE



کاملاً محلول در آب



بهبود رشد گیاه

جلوگیری از زرد شدن برگها

شیوه مصرف

محل مصرف	زمان مصرف	مقدار
باغ	شروع میوه دهی	۲۵-۲۰ کیلوگرم خاکی ۵-۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب (محلول پاشی)
زراعت	شروع دانه بندی	۲۰-۱۵ کیلوگرم خاکی ۵-۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب (محلول پاشی)
خانگی	رشد رویشی	۵-۳ گرم در لیتر (محلول پاشی)

توصیه ها عمومی است و مقدار مصرفی می تواند براساس توصیه کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.

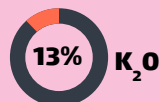
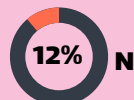
۷

شرکت کشت و صنعت جوبین (سهامی عام)
Jovain Agricultural & Industrial Co.



NPK 12 40 13 + TE

عناصر تشکیل دهنده



جذب آسان توسط ریشه گیاهان

فعال سازی سیستم آنزیمی گیاه

افزایش قدرت جذب آب توسط گیاه

تقویت رشد ریشه و طوقه و ساقه
در مرحله ی بعد از نشاء

افزایش رشد جوانه های گل و میوه و جلوگیری
از ریزش آنها



شیوه مصرف

محل مصرف	زمان مصرف	مقدار
باغ	مراحل ابتدایی ریشه	۱۰-۲۵ کیلوگرم درهکتار (کود آبیاری)
زراعت	قبل از گلدهی	۱۰-۱۵ کیلوگرم درهکتار (کود آبیاری)
خانگی	در ابتدا ریشه زایی	۳-۵ گرم در لیتر (کود آبیاری)

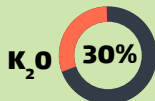
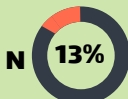
توصیه ها عمومی است و مقدار مصرفی می تواند براساس توصیه کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.



شرکت کشت و صنعت جوبین (سهامی عام)
Jovain Agricultural & Industrial Co.



عناصر تشکیل دهنده



NPK 13 0 30 + TE

کاملاً محلول در آب

بهبود رشد رویشی

بهبود کیفیت محصول

افزایش مقاومت گیاه به خشکی و بیماری ها

شیوه مصرف

مقدار	زمان مصرف	محل مصرف
۵-۸۰ کیلوگرم در هکتار (کودآبیاری) ۱-۲ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب (محلپاشی)	در طول فصل رشد	باغ
۳-۵۰ کیلوگرم در هکتار (کودآبیاری) ۱-۲ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب (محلپاشی)	در طول فصل رشد	زراعت
۵-۱۰ گرم در لیتر (کودآبیاری) ۲-۵ گرم در لیتر آب (محلپاشی)	در طول فصل رشد	خانگی

توصیه ها عمومی است و مقدار مصرفی می تواند براساس توصیه کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.



NPK 10 5 30 + TE

عناصر تشکیل دهنده



بهبود رنگ و طعم محصول

افزایش پروتئین سازی گیاه

افزایش قابلیت انبارداری و افزایش کیفیت، یک دست شدن سایز و رنگ گیری میوه



شیوه مصرف

محل مصرف	زمان مصرف	مقدار
باغ	همزمان با رشد زایشی	۳-۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب (محلول پاشی) ۵-۱۰ کیلوگرم در هکتار (آبیاری)
زراعت	همزمان با گلدهی و رشد میوه	۳-۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب (محلول پاشی) ۱-۳ کیلوگرم در هکتار (آبیاری)
خانگی	هنگام گلدهی و رشد میوه	۳-۵ گرم در یک لیتر آب (محلول پاشی) ۵-۱۰ گرم در یک لیتر آب (آبیاری)

توصیه ها عمومی است و مقدار مصرفی می تواند براساس توصیه کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.

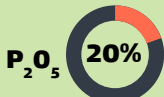
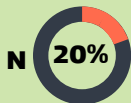


شرکت کشت و صنعت جوبین (سهامی عام)
Jovain Agricultural & Industrial Co.



عناصر تشکیل دهنده

NPK 20 20 20 + TE



حلالیت بالا و سریع و اثر بخشی زیاد آن
در زمان پاشش

مناسب برای انواع سیستم های آبیاری
بدون ایجاد رسوب در این سیستم ها

سازگاری بسیار بالا با انواع کودهای
شیمیایی

موثر در افزایش رشد، ریشه دهی و
گلدهی و میوه دهی

شیوه مصرف

مقدار	زمان مصرف	محل مصرف
۲۰-۱۰ کیلوگرم در هکتار (کود آبیاری) ۴-۳ کیلوگرم در هکتار (محلول پاشی)	در ابتدای رشد و بعد از تبدیل شدن گل به میوه	باغ
۲۰-۱۰ کیلوگرم در هکتار (کود آبیاری) ۳-۲ کیلوگرم در هکتار (محلول پاشی)	بعد از کاشت، قبل از گلدهی، بعد از گلدهی و اوایل باردهی	زراعت
۲۰-۱۰ گرم در لیتر (کود آبیاری) ۳-۲ گرم در لیتر (محلول پاشی)	در طول فصل رشد	خانگی

توصیه ها عمومی است و مقدار مصرفی می تواند براساس توصیه
کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.



گوگرد مایع

اصلاح خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاکهای اهکی و سدیمی

افزایش نفوذپذیری و کاهش Ph

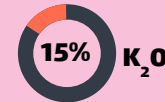
حذف بن کربناتها از آب آبیاری

حای عنصر گوگرد، پتاسیم و ازت

یک ترکیب کود سم ضد قارچ، نماتد و حشرات



عناصر تشکیل دهنده



شیوه مصرف

محل مصرف	زمان مصرف	مقدار
باغ	از ابتدای رشد	۲۰-۱۵ لیتر در هکتار (کود آبیاری) ۲-۱ لیتر در هزار لیتر آب (محلول پاشی)
زراعت	از ابتدای رشد	۲۰-۱۵ لیتر در هکتار (کود آبیاری) ۲-۱ لیتر در هزار لیتر آب (محلول پاشی)
خانگی	از ابتدای رشد	۲۰-۱۵ سی سی در لیتر (کود آبیاری) ۲-۱ سی سی در لیتر (محلول پاشی)

توصیه ها عمومی است و مقدار مصرفی می تواند براساس توصیه کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.

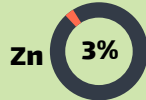
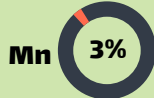


شرکت کشت و صنعت جوبین (سهایی عام)
Jovain Agricultural & Industrial Co.



کود بذر مال

عناصر تشکیل دهنده



افزایش قدرت جوانه زنی بذر

افزایش سنتر پروتئین

افزایش حجم ریشه و پنجه زنی در غلات

استقرار بهتر و مناسب گیاهچه

افزایش مقاومت به تنش های محیطی

افزایش عملکرد و کیفیت محصول

افزایش جمعیت میکروارگانیسم های مفید خاک

افزایش مقاومت گیاه به سرما

شیوه مصرف

مقدار	زمان مصرف	محل مصرف
۳-۵ لیتر در یک تن بذر	قبل از کشت	زراعت

توصیه ها عمومی است و مقدار مصرفی می تواند براساس توصیه کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.



کود آلی مایع غنی شده

(مرغی غنی شده)

افزایش ماده آلی خاک

افزایش جذب عناصر غذایی

افزایش گسترش ریشه

افزایش رشد زایشی، گلدهی و تبدیل گل به میوه

افزایش وزن گیری محصول



شرکت کشت و صنعت جوبین (سهامی عام)
Jovain Agricultural & Industrial Co.



عناصر تشکیل دهنده

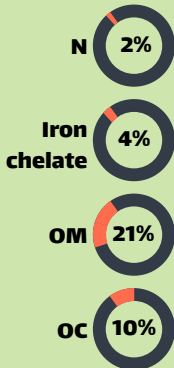


شیوه مصرف

محل مصرف	زمان مصرف	مقدار
باغ	در طول دوره رشد	۵-۱۰۰ لیتر در هکتار (کود آبیاری)
زراعت	در طول دوره رشد	۵-۱۰۰ لیتر در هکتار (کود آبیاری)
خانگی	همراه با شروع رشد رویشی و تکرار به فاصله یک ماه	۳-۵ سی سی در لیتر (کود آبیاری)

توصیه ها عمومی است و مقدار مصرفی می تواند براساس توصیه کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.

عناصر تشکیل دهنده



کود آلی مایع حاوی آهن

(کلات آهن)

تامین سریع آهن قابل جذب و رفع کمبودهای ناشی از آن

کاملاً محلول در آب

دارای لیگاند سیترات پایدار شده

کمک به سنتز کلروفیل

شیوه مصرف

محل مصرف	زمان مصرف	مقدار
باغ	قبل و بعد از باز شدن جوانه برگها	۲-۳ لیتر در هزار لیتر آب (محلول پاشی)
زراعت	۳-۵ برگه و دو هفته بعد	۲-۳ لیتر در هزار لیتر آب (محلول پاشی)
خانگی	طول دوره رویشی گیاه	۱-۶ سی سی در لیتر (کود آبیاری) ۵ سی سی در لیتر (محلول پاشی)

توصیه ها عمومی است و مقدار مصرفی می تواند براساس توصیه کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.



فسفر پتاس مایع

(فسفیت پتاسیم)

عناصر تشکیل دهنده



بهبود شکل، رنگ و مقدار قند میوه و کیفیت محصول

افزایش مقاومت به خشکی، شوری و آفات و بیماریها

افزایش گلدهی و میوه دهی



شیوه مصرف

محل مصرف	زمان مصرف	مقدار
باغ	قبل از گلدهی و قبل از اتمام رشد میوه	۳-۲ لیتر محلول پاشی
زراعت	در طول رشد و پس از گلدهی	۲-۱ لیتر در هکتار (محلول پاشی) ۴-۳ لیتر در هکتار (کودآبیاری)
خانگی	قبل از گلدهی و پس از هر چین برداشت	۲-۱ سی سی در لیتر (محلول پاشی) ۴-۳ سی سی در لیتر (کودآبیاری)

توصیه ها عمومی است و مقدار مصرفی می تواند براساس توصیه کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.



شرکت کشت و صنعت جین (سهامی عام)
Jain Agricultural & Industrial Co.



اسید آمینه مایع



Amino Acid



افزایش جذب مواد معدنی توسط گیاه

افزایش باروری خاک

استحکام گیاه و توسعه ریشه

افزایش عملکرد



شیوه مصرف

مقدار	زمان مصرف	محل مصرف
۴-۵ لیتر در هکتار (کودآبیاری) ۲-۳ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب (محلول پاشی)	رشد رویش گیاه	باغ
۳-۵ لیتر در هکتار (محلول پاشی) ۱-۲ لیتر در هکتار (کودآبیاری)	در تمام مراحل رشد رویشی و زایشی گیاهان	زراعت
۳-۴ سی سی در لیتر (کودآبیاری) ۲-۳ سی سی در لیتر (محلول پاشی)	رشد رویش گیاه	خانگی

توصیه ها عمومی است و مقدار مصرفی می تواند براساس توصیه کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.



نیتروزن مایع حاوی گوگرد (کاهنده PH)

عناصر تشکیل دهنده



PH:=>1



اصلاح کننده آب مصرفی محلولپاشی از طریق تنظیم اسیدیته (PH) آب

تنظیم PH بدون نیاز به وسایل اندازه گیری



شیوه مصرف

محل مصرف	زمان مصرف	مقدار
باغ	تمام مراحل رشدی	۱-۲ لیتر در هزار PH = ۵-۶/۵
زراعت	تمام مراحل رشدی	۱-۲ لیتر در هزار PH = ۵-۶/۵
خانگی	تمام مراحل رشدی	۱-۲ سی سی در لیتر PH = ۵-۶/۵

توصیه ها عمومی است و مقدار مصرفی می تواند براساس توصیه کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.

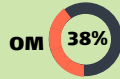


شرکت کشت و صنعت جوبین (سهامی عام)
Jovain Agricultural & Industrial Co.



گوگرد آلی مایع

عناصر تشکیل دهنده



افزایش باردهی محصول

قابلیت بالای حل شدن در آب

قابلیت جذب بالا توسط گیاه

از بین برنده آفات و دفع بیماریهای قارچی

شیوه مصرف

مقدار	زمان مصرف	محل مصرف
۲۰-۱۵ لیتر در هکتار (کود آبیاری) ۵ در هزار لیتر آب (محلول پاشی)	قبل از گلدهی و زمان سفتی دانه	باغ
۲۰-۱۵ لیتر در هکتار (کود آبیاری) ۵ در هزار لیتر آب (محلول پاشی)	دوره ساقه دهی، ۲۰ روز قبل از برداشت	زراعت
۱۵-۱۰ سی سی در لیتر (کود آبیاری) ۲-۱ سی سی در لیتر (محلول پاشی)	قبل از گلدهی	خانگی

توصیه ها عمومی است و مقدار مصرفی می تواند براساس توصیه کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.



فسفر مایع 6-20-5

(فسفر بالا)

نقش اساسی در فتوسنتز، تنفس،
ذخیره و انتقال انرژی

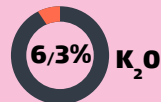
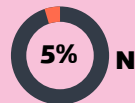
تحریک رشد ریشه

بهبود تشکیل گل و تولید دانه

بردن گیاه از فاز رویشی به زایشی



عناصر تشکیل دهنده



شیوه مصرف

محل مصرف	زمان مصرف	مقدار
باغ	در مراحل ابتدایی رشد توسعه سیستم ریشه ای گیاه قبل از گلدهی، کمبود فسفر	۲۵۰-۲۰۰ سی سی
زراعت		در ۱۰۰۰ لیتر آب (محلول پاشی) ۱۵-۱۰ لیتر در هکتار (آبیاری)

توصیه ها عمومی است و مقدار مصرفی می تواند براساس توصیه کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.



شرکت کشت و صنعت جوبین (سهامی عام)
Jovain Agricultural & Industrial Co.



اسید آمینه کلسیم دار

عناصر تشکیل دهنده



Cao

4%

Amino acid

13%



تقویت سیستم ایمنی گیاه

القا فرآیند کرده افشانی

افزایش کمی و کیفی محصول

افزایش دوره ماندگاری محصول بعد از برداشت

تسریع در تشکیل اندامهای هوایی



شیوه مصرف

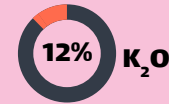
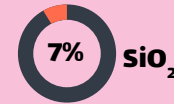
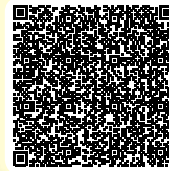
مقدار	زمان مصرف	محل مصرف
۵-۱۰ لیتر در هکتار (کود آبیاری) ۲-۱ لیتر در هکتار (محلول پاشی)	تمام مراحل رشدی	درختان میوه
۳-۶ لیتر در هکتار (کود آبیاری) ۱-۲ لیتر در هکتار (محلول پاشی)	تمام مراحل رشدی	زراعت

توصیه ها عمومی است و مقدار مصرفی می تواند براساس توصیه کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.



سیلیکات پتاسیم

عناصر تشکیل دهنده



افزایش مقاومت گیاهان به آفات،
بیماری ها و ورس (خوابیدگی)

افزایش متابولیسم و جابه جایی
سایر مواد غذایی

افزایش تحمل گیاه در
استرس های محیطی

افزایش عملکرد گیاهان زراعی

کاهش سمیت آهن و منگنز



شرکت کشت و صنعت جوبین (سهایی عام)
Jovain Agricultural & Industrial Co.



شیوه مصرف

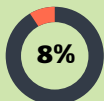
مقدار	زمان مصرف	محل مصرف
۱-۱/۵ لیتر در هکتار (محلول پاشی) ۲-۳ لیتر در هکتار (کود آبیاری)	پس از باز شدن جوانه های برگی، بعد از ریزش شکوفه ها و هنگام رشد میوه ها	باغ
۱-۱/۵ لیتر در هکتار (محلول پاشی) ۲ لیتر در هکتار (کود آبیاری)	قبل از باردهی و تشکیل خوشه روی خوشه ها برای افزایش تناژ در طی فصل برای کاهش خسارت	زراعت
۱۰-۲۰ لیتر در هزار (محلول پاشی)	در طول دوره رشد	گلخانه

توصیه ها عمومی است و مقدار مصرفی می تواند براساس توصیه
کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.

عناصر تشکیل دهنده



Zn Chelate



کلات روی مایع

افزایش فعالیت‌های آنزیمی

نقش در سنتز تریپتوفان که یک پیش ماده سنتز اکسین است

افزایش تحمل گیاه در استرس‌های محیطی

تولید هورمون اکسین و بهبود رشد گیاه

بهبود پوست درخت و گیاه و افزایش پنجه زنی گیاهان

شیوه مصرف

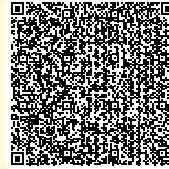
محل مصرف	زمان مصرف	مقدار
باغ	در هنگام جوانه زنی بهار و تابستان	۲/۵-۱/۵ لیتر در هکتار (محلول پاشی) ۴ لیتر در هکتار (کود آبیاری)
زراعت	در طول دوره رشد و در صورت بروز علائم کمبود ۲ هفته بعد	۱-۱/۵ لیتر در هکتار (محلول پاشی) ۲-۱ لیتر در هکتار (کود آبیاری)
خاتگی	در طول دوره رشد	۱-۱/۵ سی سی در لیتر (محلول پاشی) ۴-۳ سی سی در لیتر (کود آبیاری)

توصیه‌ها عمومی است و مقدار مصرفی می‌تواند براساس توصیه کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.



اسید هیومیک مایع

عناصر تشکیل دهنده



قابلیت حل شونده آبی و صد درصدی در آب

رشد یکنواخت محصول و مقاومت در برابر تنش

بهبود بافت گل خاک با فراهم کردن فضای بیشتر برای رشد ریشه و فعالیت باکتری ها

بهبود قابلیت خاک ورزی در خاک

بهبود تسریع جوانه زنی بذر

افزایش ظرفیت تبادل کاتیونی

افزایش بازایافت فسفر نامحلول در خاک



شیوه مصرف

محل مصرف	زمان مصرف	مقدار
باغ	از ابتدای رشد	۲۵-۲۰ لیتر در هکتار (کود آبیاری)
زراعت	از ابتدای رشد	۳۰-۲۵ لیتر در هکتار (کود آبیاری)
خانگی	دوره رشد رویشی	۴-۲ سی سی در لیتر (کود آبیاری)

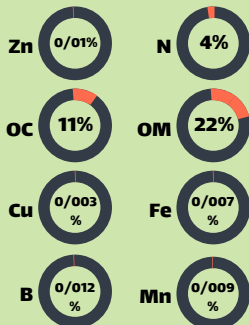
توصیه ها عمومی است و مقدار مصرفی می تواند براساس توصیه کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.



شرکت کشت و صنعت جوبین (سهامی عام)
Jovain Agricultural & Industrial Co.



عناصر تشکیل دهنده



ترکیبات آلی بهساز خاک (میکرو و کامل)

حاوی ترکیبات آلی

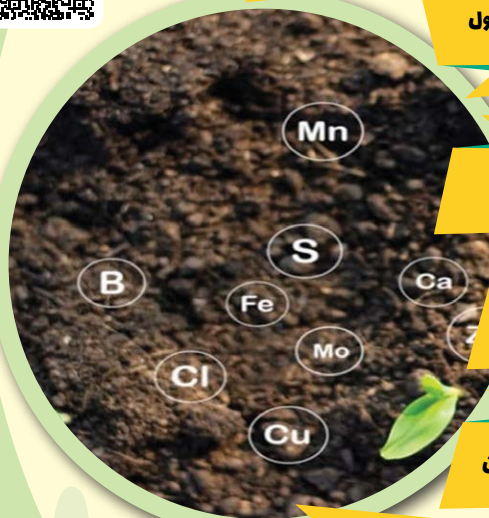
افزایش کیفیت و کمیت محصول

حفظ سبزینگی گیاه

افزایش جذب عناصر غذایی در خاک

استفاده برای طیف وسیعی از گیاهان

اصلاح ساختار خاک

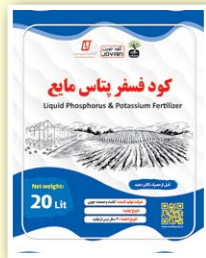


شیوه مصرف

مقدار	زمان مصرف	محل مصرف
۵-۶ لیتر در هکتار (کود آبیاری) و ۲ لیتر در هکتار (محلول پاشی)	تورم جوانه تا تشکیل میوه	باغ
۴-۶ لیتر در هکتار (کود آبیاری) و ۲ لیتر در هکتار (محلول پاشی)	۳-۴ برگی	زراعت
۵ سی سی در لیتر (کود آبیاری) ۱-۲ سی سی در لیتر (محلول پاشی)	دوره رشد رویشی	خانگی

توصیه ها عمومی است و مقدار مصرفی می تواند براساس توصیه کارشناس، زمان استفاده، نحوه کشت و آبیاری متفاوت باشد.





کودهای مایع



کودهای پودری



مجوز کودهای مایع و پودری



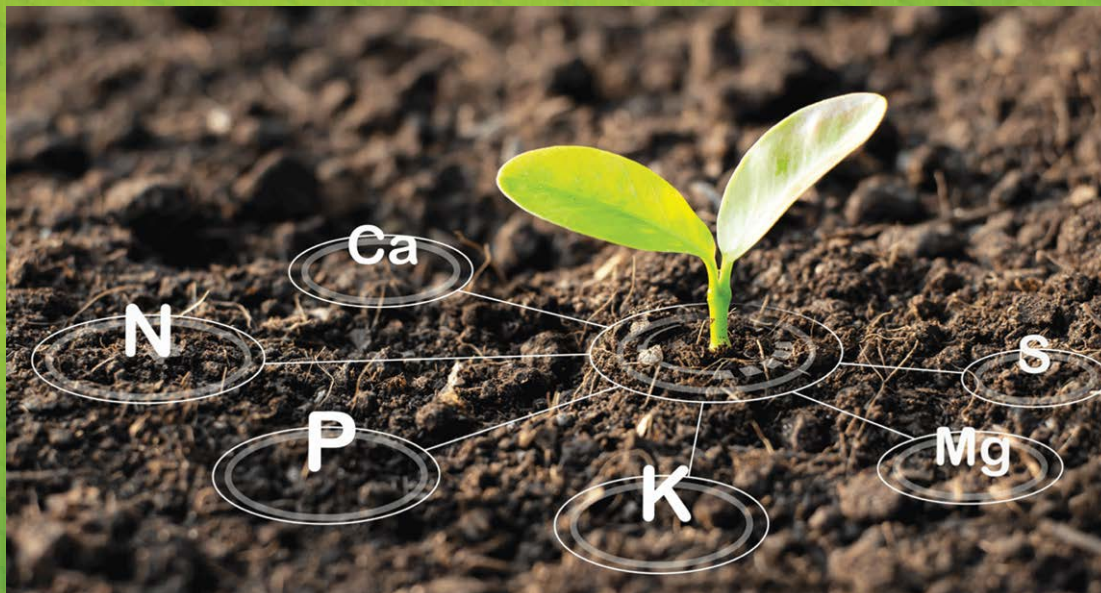
مجوز کودهای مایع و پودری



شرکت کشت و صنعت جوین (سهامی عام) - واحد فناوری های نوین



Jovain Agricultural & Industrial Co-New Technologies Unit



خراسان رضوی - شهرستان جوین - بالاتر از ایستگاه راه آهن - شرکت کشت و صنعت جوین

دفتر مرکزی جوین: ۰۵۱-۴۵۲۹۳۲۰۲-۷ فکس: ۰۵۱-۴۵۲۹۳۲۵۲ واحد کد: ۰۵۱-۴۵۲۹۳۴۱۲

www.jovaingroup.ir

info@jovainco.com