



PARSIAN SHIMI TALAYE SABZ CO.
پارسیان شیمی طلای سبز



شرکت پارسیان شیمی طلای سبز، بازرگانی
نهاده های کشاورزی و دامی، در کنار
شرکت "پارسیان اکسیر طلای سبز" و "پارسیان
پلاستیک طلای سبز"، یکی از زیرمجموعه های
گروه شرکت های "طلای سبز پارسیان" است.

talayesabz-holding.com/ir

parsian-exir.com/ir

parsian-plast.com/ir





PARSIAN SHIMI TALAYE SABZ CO.

پارسیان شیمی طلای سبز

طبیعتی سرسبز، محیط زیستی سالم، ارمغان ما به آینده
کاتالوگ محصولات پارسیان شیمی طلای سبز

Parsian Chem Products Catalogue

روش مصرف، جدول غذایی، نمای کلی تمامی محصولات



شرکت پارسیان شیمی طلای سبز، همچون نهالی جوان اما به پشتوانه تجربه و پیشینه درخشان مدیران خود در حوزه تجارت داخلی و خارجی، با ریشه ای کهن سر از خاک بیرون آورده است. حوزه فعالیت این شرکت، واردات و توزیع تمامی نهاده های کشاورزی اعم از سموم دفع آفات نباتی، بذور و انواع کودهای شیمیایی و آلی است.

شرکت پارسیان شیمی طلای سبز، واردکننده کودهای کشاورزی بوده و پروانه های ثبت ماده کودی این شرکت از طریق وبسایت موسسه تحقیقات خاک و آب قابل دسترسی می باشد؛ این شرکت همچنین با رویکرد ارائه فرمولاسیون های کم خطر به کشاورزان این مرز و بوم، در حال طی فرآیند ثبت تعدادی سموم علفکش کم خطر آماده مصرف بوده و در آینده ای نزدیک و پس از اخذ پروانه واردات سموم آماده مصرف، قادر به ارائه به روزترین ترکیبات آفت کش به کشاورزان عزیز خواهد بود؛ به علاوه این شرکت، با تجهیز خطوط تولید خود و همینطور اقدام برای ثبت برخی سموم تکنیکال نزد سازمان حفظ نباتات، در حال اخذ پروانه فرمولاسیون خود می باشد و به زودی به جرگه تولیدکنندگان سموم دفع آفات نباتی خواهد پیوست.

به علاوه، این شرکت دارای پروانه توزیع نهاده های کشاورزی از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور بوده و نماینده انحصاری پخش و توزیع محصولات شرکت فرآور شیمی کشاورزی در سه استان شمالی کشور می باشد.

برند **Poison**، نام تجاری ثبت شده برای سموم توزیعی و تولیدی این شرکت می باشد.

محصولات این شرکت گستره وسیعی از اقلام و فرمولاسیون های تجاری را در بر گرفته و به واسطه قراردادهای منعقد شده میان این شرکت و بهترین شرکت های تولیدی داخلی و خارجی، بخش قابل توجهی از نیازهای حوزه کشاورزی توسط سبد کالایی این شرکت قابل تامین است.

شرکت پارسیان شیمی طلای سبز نماینده انحصاری محصولات شرکت **Agafert** ایتالیا، **QuelAgrow** اسپانیا و برخی دیگر از شرکت های چینی و هندی (**Kangyuan, Beacon, Shi-** و **GeoLife** و **fang**) می باشد.





به زودی ...

AGAFERT

شرکت پارسیان شیمی طلای سبز نماینده انحصاری
شرکت Agafert S.r.l ایتالیا در ایران

Agafuit

عناصر اصلی / نیتروژن / پتاسیم / کلسیم / بور / آمینو اسید

تامین مواد مغذی لازم برای گیاه در مرحله آخر شکلگیری میوه



Ripaga

عناصر اصلی / نیتروژن / پتاسیم / آمینو اسید / آهن کلاته / بور

تامین مواد مغذی لازم برای گیاه در مرحله آخر شکلگیری میوه



Agamino P

عناصر اصلی / نیتروژن / فسفر / آمینو اسید / آهن، منگنز، روی، مس کلاته / بور / مولیبدن

افزایش مقاومت و رشد پایدار گیاه، جلوگیری از کمبودهای شایع



MicroAga Mix

عناصر اصلی / آهن کلاته / منگنز کلاته / روی کلاته / مس کلاته / بر محلول / مولیبدن محلول

آهن بالا، پایدار کننده شرایط محیطی رشد گیاه، اثرگذاری سریع
تامین کننده عناصر مغذی گیاه در ابتدا و طول رویش



Agasol 20-20-20 + TE

عناصر اصلی / نیتروژن / پتاسیم / فسفر / عناصر ریز مغذی

تامین کننده عناصر مغذی گیاه در ابتدا و طول رویش



Agasol 12-12-36 + TE

عناصر اصلی / نیتروژن / پتاسیم / فسفر / عناصر ریز مغذی

تامین کننده عناصر مغذی گیاه در ابتدا و طول رویش



Agasol 10-10-40 + TE

عناصر اصلی / نیتروژن / پتاسیم / فسفر / عناصر ریز مغذی

تامین کننده عناصر مغذی گیاه در ابتدا و طول رویش





شرکت پارسیان شیمی طلای سبز

نماینده انحصاری شرکت **QuelAgrow Iberica** اسپانیا در ایران

Quelafert Hierro 6% -4.8

عناصر اصلی / ایزومر اورتو اورتو ۴.۸ EDDHA آهن کلاته

بهبوددهنده فتوسنتز، افزایش نرخ بهره وری و کیفیت و کمیت محصول نهایی



Quelafert Fosfite Mg

عناصر اصلی / فسفیت منیزیم / فسفر / پتاسیم

بهبوددهنده فتوسنتز و عملکرد گیاه در تبادل انرژی افزایش مقاومت در مرحله تشکیل ریشه و گلدهی



Quelafert Calcio

عناصر اصلی / نیتروژن / کلسیم به صورت محلول و کلاته / اسید آلی

رفع کمبود کلسیم، عاری از کلر، محافظت از گیاه



Quelafert EcoCuaje

عناصر اصلی / پتاسیم / بر / مولیبدن / منیزیم

بهبود فرآیند گلدهی، تشکیل میوه، افزایش سایز میوه دارای گواهی SOHISCRET اسپانیا

Quelafert Humic Gold

عناصر اصلی / پتاسیم / هیومیک اسید / فولویک اسید

بدست آمده از بهترین لئوناردیت، کاهش بقایای آفت کش های سمی جلوگیری از آلودگی خاک با یون های فلزی سنگین، بهبود محیط رشد گیاه افزایش قدرت جذب



Quelafert Micros S



عناصر اصلی آهن کلاته / منگنز کلاته / روی کلاته / مس کلاته / بر محلول / مولیبدن محلول

مقدار بالای آهن، رفع کلروز، تثبیت عناصر خاک، مناسب برای رنگ گیری میوه



Quelafert Raicine

عناصر اصلی جلبک دریایی / نیتروژن / آمینو اسید

کمک به رشد گیاه در زمان وجود تنش، جذب بیشتر مواد غذایی در ریشه

Quelafert Vitalim Forte

عناصر اصلی نیتروژن / فسفر / پتاسیم / عصاره هیومیک / فولویک اسید / آمینو اسید

کود محرک رشد، ساخته شده از آمینو اسید حاصل از هیدرولیز پروتئین گیاهی تضمین رشد در شرایط تنش محیطی



Quelafert ZMS

عناصر اصلی روی / منگنز

دارای گواهی SOHISCRET اسپانیا، رفع کمبود روی و منگنز عاری از نیتروژن، قابل استفاده در تمام طول سال



康源新材料
KANGYUAN

شرکت پارسیان شیمی طلای سبز

نماینده شرکت های
Kangyuan و Beacon
چین در ایران

AlgaTop

عناصر اصلی / فسفر / پتاسیم / آلجینیک اسید / جلبک دریایی

حاوی عصاره جلبک دریایی *Ascophyllum nodosum* طبیعی، ایجاد مقاومت در برابر تنش بهبود سیستم ایمنی، افزایش نفوذپذیری رطوبت و حاصلخیزی



AmiFer

عناصر اصلی / کلسیم / بر / منیزیم / منگنز / آمینواسید

کلسیم بالا، بهبود رشد، تقویت دیواره های سلولی گیاه



AmiNutri

عناصر اصلی / نیتروژن / آمینواسید

سرشار از آمینواسید، ۸۰٪ آمینواسید پایه گیاهی، ایجاد مقاومت در برابر تنش و سالخوردگی زودرس، افزایش نرخ جذب مواد غذایی



GreenFE

عناصر اصلی / آهن محلول با EDDHA با ایزومر اورتو اورتو ۴.۸

کاربرد وسیع، جلوگیری از کمبود آهن، تضمین فعالیت نرمال گیاه افزایش جذب پتاسیم، فسفر، نیتروژن و افزایش نرخ بهره وری



TopFer

عناصر اصلی هیومیک اسید / فولویک اسید / جلبک دریایی / آمینواسید

حاوی عصاره جلبک دریایی *Ascophyllum nodosum* طبیعی، بهبود تنش های محیطی ایجاد مقاومت در برابر ناهنجاری ها، افزایش نفوذپذیری غشای سلولی گیاه افزایش ظرفیت نگهداری آب در خاک، کاهش باقیمانده علفکشهای سمی در خاک



Agribooster

عناصر اصلی فولویک اسید

دارای گواهی OMRI، بهبود دهنده رشد افزایش قدرت جوانه زنی، افزایش مقاومت در برابر تنش جلوگیری از آلودگی خاک به یون های فلزی سنگین



Black Power

عناصر اصلی فولویک اسید / هیومیک اسید

افزایش باروری خاک، افزایش مقاومت گیاه در برابر خشکسالی سرما و افتادگی، افزایش محصولدهی، کاهش نمک خاک



PARSIAN SHIMI TALAYE SABZ CO.
پارسیان شیمی طالای سبز



کود سولفات پتاسیم SOP Gold 52%

عناصر اصلی میزان کلر زیر ۱% (۰.۸۸%)، حلالیت حداقل ۱۲۰ گرم بر لیتر

کلر زیر ۱%، مقاوم سازی در برابر خشکسالی و یخ زدگی، بهبود ظاهر و مزه محصول افزایش توانایی گیاه در جذب مواد مغذی



کود مونوپتاسیم فسفات MKP Gold

عناصر اصلی فسفات محلول حداقل ۵۱.۵%، پتاسیم محلول حداقل ۳۴%

تامین همزمان نیاز فسفر و پتاسیم، شکلگیری ریشه ای سلامت



کود مونو آمونیوم فسفات MAP Gold

عناصر اصلی فسفات محلول حداقل ۶۰.۲%، نیتروژن آمونیاکی ۱۲.۰۳%

خاصیت بافري، کنترل pH، بهبود اثربخشی و جذب عناصر، افزایش تشکیل ریشه رشد سریع، افزایش گلدهی و افزایش محصول



کود مونو آمونیوم فسفات DAP Gold

عناصر اصلی نیتروژن ۱۸.۳%، فسفات قابل جذب حداقل ۴۶.۶%

تامین فسفر مورد نیاز گیاهان در تمامی مراحل شد



کود سولفات منگنز Mn Sulphate Gold

عناصر اصلی حداقل مقدار منگنز محلول ۳۱.۸%

رفع یکی از شایعترین کمبودهای خاک و جلوگیری از زردی گیاهان



کود سولفات منیزیم Mg Sulphate Gold

عناصر اصلی
حداقل منیزیم محلول بر مبنای Mg ۹.۶%
حداقل مقدار سولفات بر مبنای S ۱۲.۶%

ساخت رنگدانه، فعالسازی آنزیم ها، جذب نیتروژن، ساخت و ساز نشاسته و پروتئین، افزایش محصول دهی



کود سولفات روی خشک Zn Sulphate Gold

عناصر اصلی
حداقل مقدار روی محلول بر مبنای Zn ۳۵%

جلوگیری از ریزش برگ، تاخیر در باز شدن گلها، ریزش میوه ها و محدودیت رشد



کود اوره فسفات UP Gold

عناصر اصلی
حداقل نیتروژن ۱۷%، حداقل فسفات ۴۴%

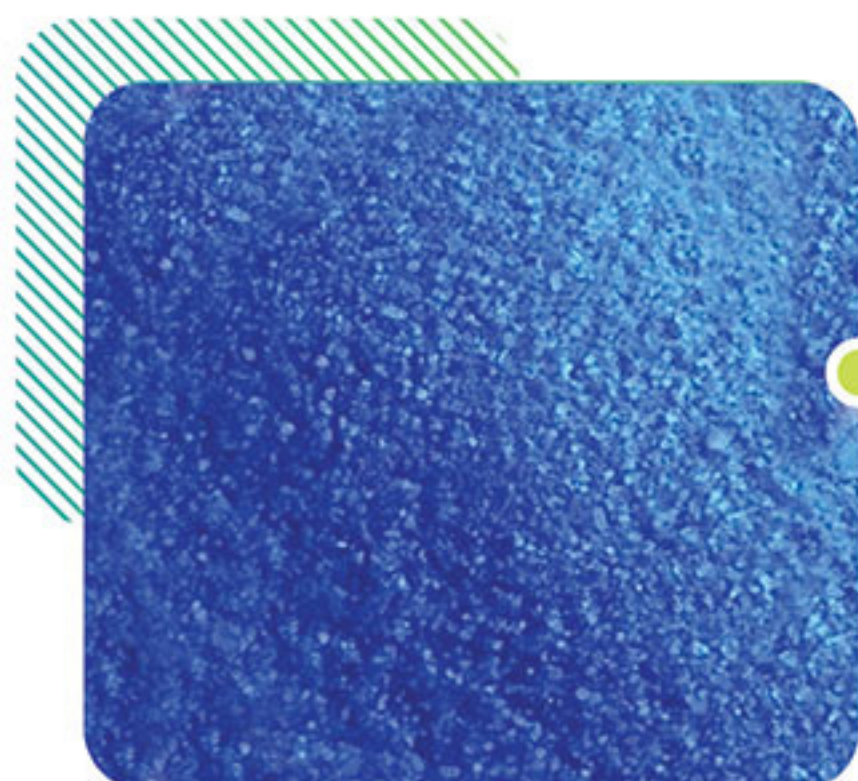
شاداب سازی ظاهر گیاه، کمک به فتوسنتز گیاه، بهبود رشد گل یا شکوفه



همه فن حریف!

عناصر اصلی
مقادیر ریز مغذی: آهن کلاته ۰.۰۵%، روی کلاته ۰.۰۲%، منگنز کلاته ۰.۰۳%، مس کلاته ۰.۰۲%، بر محلول ۰.۰۲%

کودهای NPK به همراه ریز مغذی با فرمولاسیون های
WSF ۲۰-۲۰-۲۰ +TE Gold
WSF ۱۸-۱۸-۱۸ +TE Gold
WSF ۱۲-۱۲-۳۶ +TE Gold
WSF ۱۰-۴۰-۱۰ +TE Gold
WSF ۱۰-۵۴-۱۰ +TE Gold
WSF ۱۰-۵-۴۰ +TE Gold





P **POISON**



Poison Spray Adjuvant

عناصر اصلی: صابون محلولپاشی (مویان)

افزایش اثرپذیری آفت کش های کشاورزی



Poison Emulsifiable (Volck) Petroleum Oil

عناصر اصلی: روغن امولسیون شونده (ولک)



جدول غذایی - این کاتالوگ عمومی بوده و جهت دریافت دقیق تر رژیم غذایی به برچسب محصولات مراجعه نموده و یا با مشاوران این شرکت تماس حاصل فرمائید.

سبزیجات، صیفی جات، و محصولات جالیزی (کدو، هنداونه، خربزه، ملون، طالبی، فلفل، کلم، کاهو کرفس، گوجه فرنگی، خیار، ذرت، چغندر، پیاز، سیب زمینی و ...)	
مرحله اولیه تا رشد کامل بسته به نیاز گیاه در فواصل ۱۰ تا ۱۵ روز یکبار تکرار شود در گیاهان حساس همچون هسته دارها و گیاهان زینتی محلپاشی با احتیاط انجام شود	تمامی فرمول های Agasol و NPK های چینی ۲۵۰ تا ۳۰۰ گرم در ۱۰۰ لیتر - محلپاشی ۵ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری
هر ۱۰ تا ۱۵ روز پس از پیوندزنی	Agamino P ۲۰۵ لیتر در هکتار - محلپاشی ۲۵ لیتر در هکتار - کودآبیاری
اولین محلپاشی با شکلگیری اولین دسته از گلها؛ با فاصله ۱۲ تا ۱۴ روز محلپاشی مجدد صورت گیرد. در مورد کاهو ۲ تا ۴ بار محلپاشی با فاصله ۷ تا ۱۰ روز، اولین محلپاشی از زمانی که سب برگ به اندازه کافی رشد کرده تا ۱۰ روز پیش از برداشت	Quelafert Calcio ۳۰۰ تا ۴۰۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب - محلپاشی ۵ تا ۱۵ لیتر در هکتار - کودآبیاری ۶ تا ۱۰ لیتر در هکتار - آبیاری قطره ای
هنگام مرحله رویشی، تکرار مصرف تا میزان سالانه حداکثر ۶ تا ۸ کیلوگرم	Quelafert Humic Gold ۱۰۵ تا ۵ کیلوگرم در هکتار
خاک مصرف: به تنهایی و یا با محلول NPK به خوبی به هم زده و پیش از کاشت بذر یا در بین ردیف های کاشت استفاده کنید آبکود: به آب آبیاری اضافه گردد	TopFer ۰.۵ تا ۱ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب (۳ تا ۵ کیلو در هکتار) - محلپاشی ۰.۵ تا ۱ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب (۳ تا ۵ کیلو در هکتار) - آبیاری قطره ای ۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار - خاک مصرف ۸ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۲ کیلوگرم برای ۱ تن بذر - بذر مال
محلپاشی: فاصله بین ۲ محلپاشی حداقل ۷ روز کودآبیاری: استفاده همراه با ترکیبات نیتروژن دار همچون اوره باعث افزایش کارایی می شود بذر مال: بذرها را با غلظت اشاره شده خیس کنید	Agribooster ۰.۵ تا ۱ در ۱۰۰۰ لیتر آب - محلپاشی ۲ تا ۴ کیلوگرم در هکتار (غلظت بین ۱ تا ۵ در هزار باشد) - کودآبیاری ۱ تا ۵ در هزار لیتر آب - بذر مال
کودآبیاری: استفاده همراه با ترکیبات نیتروژن دار همچون اوره باعث افزایش کارایی می گردد. محلپاشی: فاصله بین دو محلپاشی حداقل ۷ روز بذر مال: بذرها را با غلظت اشاره شده خیس کنید	Black Power ۱ در هزار لیتر آب - محلپاشی ۶ تا ۷ کیلوگرم در هکتار (غلظت بین ۱ تا ۵ در هزار باشد) - کودآبیاری ۶ تا ۷ کیلوگرم در هکتار - خاک مصرف ۱ تا ۵ در ۱۰۰۰ لیتر آب - بذر مال

<p>جهت آماده سازی محلول آبیاری، پیشنهاد میشود که این کود را با نیترات کلسیم در تانک محلولپاشی ترکیب کنید؛ بهتر است که اسیدیته محلول حاصل تا ۵/۶ - ۵/۵ pH افزایش یابد که برای این منظور استفاده از محصول Quelafert RpHplus[®] با دوز ۰/۷۵ تا ۱ میلی لیتر در ۱ لیتر آب پیشنهاد می شود؛ میزان محلول در تانک بسته به میزان محصول بین ۵/۲ تا ۶ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب قابل تنظیم است (برای کشت در مزارع دوز کمتر و برای کشت در بسترهای کوچکتر دوز بیشتر)</p>	<p>Quelafert Micros S ۲ تا ۵ لیتر در هفته - کودآبیاری ۱ تا ۳ لیتر - کشت هیدروپونیک ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب - استفاده فوری و مستقیم</p>
<p>خاک مصرف</p>	<p>Quelafert Raicine ۲ تا ۵ لیتر در هکتار</p>
<p>۲۰۰ تا ۴۰۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب - محلولپاشی ۲ تا ۵ لیتر در هکتار - کودآبیاری</p>	<p>Quelafert Vitalim Forte</p>
<p>۳۰۰ تا ۵۵۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب</p>	<p>Quelafert ZMS</p>
<p>محلولپاشی: ۳ تا ۴ بار مصرف در فواصل ۲۰ روزه در طول فصل رشد غوطه ور سازی: به صورت مستقیم بر روی ریشه و قلمه پیش از پیوندزنی</p>	<p>AlgaTop ۶۵ تا ۱۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب - محلولپاشی ۲ تا ۴ لیتر در هر هکتار با هر سهم آبیاری - کودآبیاری ۱ تا ۲ لیتر برای یک تن بذر - بذرمال ۶۵ تا ۱۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب - غوطه ورسازی ریشه</p>
<p>۱ تا ۲ بار مصرف در مرحله رشد رویشی ۲ تا ۳ بار مصرف در مرحله تشکیل میوه ۲ تا ۳ بار در طول سیکل کاشت (در مورد کاهو، کلم، کرفس)</p>	<p>AmiFer ۲۰۰ تا ۳۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب</p>
<p>۱ کیلوگرم در ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ لیتر آب (۱ تا ۲ کیلو در هکتار) - محلولپاشی ۱ کیلوگرم در ۲۰۰ تا ۳۰۰ لیتر آب (۳ تا ۵ کیلو در هکتار) - آبیاری قطره ای ۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار - همراه با کود پایه در کودآبیاری</p>	<p>AmiNutri</p>
<p>۲۰ تا ۳۰ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۳ تا ۵ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب - محلولپاشی</p>	<p>MAP Gold</p>
<p>۵ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری، محلولپاشی، آبیاری تحت فشار (قطره ای و بارانی)</p>	<p>SOP Gold</p>
<p>قبل از کاشت و مرحله رشد رویشی اولیه؛ اگر به همراه اوره و اسید بوریک در پاییز و اوایل بهار قبل از باز شدن شکوفه ها انجام شود در شکل گیری و افزایش میوه دهی بسیار موثر است.</p>	<p>Zn Sulphate Gold ۳۰ تا ۶۰ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۱ تا ۲ در هزار - محلولپاشی ۳۰ تا ۶۰ کیلوگرم در هکتار - چالکود</p>
<p>بسته به نیاز گیاه در فواصل ۱۰ تا ۱۵ روزه تکرار شود. در گیاهان حساس، محلولپاشی با احتیاط انجام شود. در سبزی کاری در مرحله نشاء، زنی و در گیاهان زراعی حدود ۳۰ روز پس از سبز شدن از این کود استفاده می شود.</p>	<p>Mg Sulphate Gold ۲ تا ۴ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب - محلولپاشی ۱۰ تا ۲۵ کیلوگرم در هکتار - مصرف ریشه ای ۶ تا ۸ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری</p>

محصولات زراعی و غلات (کلزا، آفتابگردان، گندم، جو، پنبه، برنج، یونجه و علوفه و غلات بهاره و زمستانه)	
در تمامی طول سیکل رشد بویژه در صورت مصرف علف کش های پس رویشی، قارچکشه او سایر روش های کنترل شیمیایی آفات بسته به نیاز گیاه در فواصل ۱۰ تا ۱۵ روز یکبار تکرار شود در گیاهان حساس همچون هسته دارها و گیاهان زینتی، محلولپاشی با احتیاط انجام شود	تمامی فرمول های Agasol و NPK های چینی ۱۷۰ تا ۲۵۰ گرم در ۱۰۰ لیتر ۱۰ تا ۵ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری
به خصوص برنج: هر ۱۰ تا ۱۵ روز پس از پیوندزنی	Agamino P ۲۰۵ لیتر در هکتار - محلولپاشی ۲۵ لیتر در هکتار - کودآبیاری
پیشگیرانه: ۱ تا ۲ گرم در متر مربع کمبود متوسط: ۲ تا ۴ گرم در متر مربع کمبود شدید: ۴ تا ۶ گرم در متر مربع	MicroAga Mix
۳ تا ۵ کیلوگرم در هکتار	Quelafert Humic Gold
خاک مصرف: به تنهایی و یا با محلول NPK به خوبی به هم زده و پیش از کاشت بذر یا در بین ردیف های کاشت استفاده کنید آبکود: به آب آبیاری اضافه گردد	TopFer ۰.۵ تا ۱ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب (۳ تا ۵ کیلو در هکتار) - محلولپاشی ۰.۵ تا ۱ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب (۳ تا ۵ کیلو در هکتار) - آبیاری قطره ای ۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار - خاک مصرف ۸ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۲ کیلوگرم برای ۱ تن بذر - بذرمال
محلولپاشی: فاصله بین ۲ محلولپاشی حداقل ۷ روز کودآبیاری: استفاده همراه با ترکیبات نیتروژن دار همچون اوره باعث افزایش کارایی می شود بذرمال: بذرها را با غلظت اشاره شده خیس کنید	Agribooster ۰.۵ تا ۱ در ۱۰۰۰ لیتر آب - محلولپاشی ۲ تا ۴ کیلوگرم در هکتار (غلظت بین ۱ تا ۵ در هزار باشد) - کودآبیاری ۱ تا ۵ در هزار لیتر آب - بذرمال
کودآبیاری: استفاده همراه با ترکیبات نیتروژن دار همچون اوره باعث افزایش کارایی می گردد. محلولپاشی: فاصله بین دو محلولپاشی حداقل ۷ روز بذرمال: بذرها را با غلظت اشاره شده خیس کنید	Black Power ۱ در هزار لیتر آب - محلولپاشی ۶ تا ۷ کیلوگرم در هکتار (غلظت بین ۱ تا ۵ در هزار باشد) - کودآبیاری ۶ تا ۷ کیلوگرم در هکتار - خاک مصرف ۱ تا ۵ در ۱۰۰۰ لیتر آب - بذرمال
جهت آماده سازی محلول آبیاری، پیشنهاد میشود که این کود را با نیترات کلسیم در تانک محلولپاشی ترکیب کنید؛ بهتر است که اسیدیته محلول حاصل تا ۵/۶ - ۵/۵ pH افزایش یابد که برای این منظور استفاده از محصول Quelafert RpHplus [®] با دوز ۰/۷۵ تا ۱ میلی لیتر در ۱ لیتر آب پیشنهاد می شود؛ میزان محلول در تانک بسته به میزان محصول بین ۵/۲ تا ۶ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب قابل تنظیم است (برای کشت در مزارع دوز کمتر و برای کشت در بسترهای کوچکتر دوز بیشتر)	Quelafert Micros S ۲ تا ۵ لیتر در هفته - کودآبیاری ۱ تا ۳ لیتر - کشت هیدروپونیک ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب - استفاده فوری و مستقیم

خاک مصرف	Quelafert Raicine ۲ تا ۵ لیتر در هکتار
۲۰۰ تا ۴۰۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب - محلولپاشی ۲ تا ۵ لیتر در هکتار - کودآبیاری	Quelafert Vitalim Forte
۳۰۰ تا ۵۵۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	Quelafert ZMS
محلولپاشی: ۳ تا ۴ بار مصرف در فواصل ۲۰ روزه در طول فصل رشد غوطه ور سازی: به صورت مستقیم بر روی ریشه پیش از پیوندزنی	AlgaTop ۶۵ تا ۱۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب - محلولپاشی ۲ تا ۴ لیتر در هر هکتار با هر سهم آبیاری - کودآبیاری ۱ تا ۲ لیتر برای یک تن بذر - بذر مال ۶۵ تا ۱۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب - غوطه ورسازی ریشه
۱ بار مصرف در طول مرحله تشکیل غوزه (کپسول) پنبه	AmiFer ۲۰۰ تا ۳۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب
۱ کیلوگرم در ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ لیتر آب (۱ تا ۲ کیلو در هکتار) - محلولپاشی ۱ کیلوگرم در ۲۰۰ تا ۳۰۰ لیتر آب (۳ تا ۵ کیلو در هکتار) - آبیاری قطره ای ۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار - همراه با کود پایه در کودآبیاری	AmiNutri
۲ گرم در ۱ لیتر آب، ۳.۷ تا ۷.۵ کیلوگرم در هکتار در مرحله جوانه زنی، ۱.۸ تا ۳.۷ کیلوگرم در هکتار در مرحله گل ریزی - محلولپاشی برگ	GreenFE
۵۰ گرم ضرب در سن درخت به ازای هر اصله - چالکود	DAP Gold
۱۵ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۳ تا ۵ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب - محلولپاشی	MAP Gold
۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار - آبیاری خاکی ۱% به صورت محلولپاشی روی برگ های جوان ۳% به صورت محلولپاشی روی برگ های بالغ	MKP Gold
۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۵ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار - محلولپاشی ۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار - آبیاری تحت فشار (قطره ای و بارانی)	SOP Gold
۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۲ تا ۳ هزار - محلولپاشی	UP Gold
بسته به نیاز گیاه در فواصل ۱۰ تا ۱۵ روزه تکرار شود. در گیاهان حساس، محلولپاشی با احتیاط انجام شود. زمان مصرف این کود در زمین های کشاورزی پیش از کشت و یا توسط سیستم آبیاری می باشد.	Mg Sulphate Gold ۲ تا ۴ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب - محلولپاشی ۱۰ تا ۲۵ کیلوگرم در هکتار - مصرف ریشه ای ۶ تا ۸ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری

<p>در خاک های سنگین این نوع کود قبل از کاشت در زمین پخش و با شخم و یا دیسک زیر خاک برده می شود. ولی در خاک های سبک باید به صورت حداقل ۳ بار تقسیط شود تا راندمان این کود در شرایط مزرعه افزایش یابد.</p>	<p>Mn Sulphate Gold ۱۵ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۲ تا ۳ کیلوگرم در هزار - محلولپاشی ۱ تا ۳ کیلوگرم در هزار - آبیاری قطره ای ۲۰ تا ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار - خاک مصرف و چالکود</p>
<p>قبل از کاشت و مرحله رشد رویشی اولیه؛ اگر به همراه اوره و اسید بوریک در پاییز و اوایل بهار قبل از باز شدن شکوفه ها انجام شود در شکل گیری و افزایش میوه دهی بسیار موثر است.</p>	<p>Zn Sulphate Gold ۷ کیلو گرم در هکتار (۳۰ تا ۶۰ کیلوگرم در هکتار در مورد غلات) - کودآبیاری ۱ تا ۲ در هزار - محلولپاشی ۳۰ تا ۶۰ کیلوگرم در هکتار - چالکود (در مورد غلات)</p>

محصولات باغی و درختان میوه (سیب، مرکبات، گلابی، گیلان، آلو، هلو، زردآلو، زیتون کیوی، انگور، انبه، موز، آووکادو و ...)

<p>از مرحله تشکیل میوه (ریزش گلبرگها، رشد رویشی یا سفت شدن هسته در مورد میوه های هسته دار)، تا پیش از مرحله تغییر رنگ (تشکیل کامل میوه و یا حبه در مورد انگور) بسته به نیاز گیاه در فواصل ۱۰ تا ۱۵ روز یکبار تکرار شود در گیاهان حساس همچون هسته دارها و گیاهان زینتی، محلولپاشی با احتیاط انجام شود</p>	<p>تمامی فرمول های Agasol و NPK های چینی ۳۵۰ تا ۴۰۰ گرم در ۱۰۰ لیتر ۱۰ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری</p>
<p>هر ۱۵ روز، شروع از رشد میوه تا پیش از برداشت</p>	<p>Agafuit ۲ تا ۳ لیتر در هکتار - محلولپاشی ۱۵ تا ۱۸ لیتر در هکتار - کودآبیاری</p>
<p>هر ۱۵ روز، در طول مرحله رشد رویشی، تشکیل میوه، و بزرگ شدن میوه</p>	<p>Agamino P ۳ تا ۵.۵ لیتر در هکتار - محلولپاشی ۲۰ تا ۴۰ لیتر در هکتار - کودآبیاری</p>
<p>درختان جوان: ۵۰۰ تا ۷۰۰ گرم در هر ۱۰۰ متر مربع درختان بالغ: ۲۰۰ تا ۵۰۰ گرم به ازای هر درخت نگهداری سالانه: ۱۰۰ تا ۱۵۰ گرم به ازای هر اصله درخت</p>	<p>MicroAga Mix</p>
<p>هر ۱۵ روز، شروع از مرحله بزرگ شدن میوه هر ۷ تا ۱۰ روز، شروع از مرحله بزرگ شدن میوه (در مورد انگور)</p>	<p>Riapag ۳.۵ تا ۵.۵ لیتر در هکتار</p>
<p>۱۵۰ تا ۳۰۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب - محلولپاشی ۱.۵ تا ۳ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری</p>	<p>Quelafert EcoCuaj</p>
<p>هر ۱۰ الی ۱۵ روز تکرار گردد، دو نوبت مصرف</p>	<p>Quelafert Fos Mg ۱۵۰ تا ۴۰۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب - محلولپاشی ۳ تا ۴ لیتر در هکتار - کودآبیاری</p>

<p>مجموعاً بین ۲ تا ۵ بار محلولپاشی؛ اولین محلولپاشی با شروع ریز گلبرگها؛ با فاصله ۱۲ تا ۱۴ روز محلولپاشی مجدد صورت گیرد</p>	<p>Quelafert Calcio ۴۰۰ تا ۵۰۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب - محلولپاشی ۵ تا ۱۵ لیتر در هکتار - کودآبیاری ۶ تا ۱۰ لیتر در هکتار - آبیاری قطره ای</p>
<p>۱ تا ۲ بار مصرف در مرحله رشد رویشی ۲ تا ۳ بار مصرف در مرحله تشکیل میوه با فاصله ۲۰ روز پس از تشکیل میوه استفاده گردد و در صورت نیاز تکرار شود؛ در پایان فصل زمستان یا ابتدای فصل بهار پایان زمستان، در طول بهار و شکوفه زدن، در طول جوانه زنی پاییز (در مورد مرکبات)</p>	<p>Quelafert Hierro ۶% ۵ بار مصرف، یک بار بین گل دهی و جوانه زنی، سه مرتبه در طول برداشت و ۱ مرتبه پس از برداشت (۳ بار مصرف بین مرحله جوانه زنی و مرحله ای که اندازه حبه ها به اندازه یک نخود هستند (مرحله نخودی شدن) در مورد انگور) در مورد مرکبات: بهار: ۵ مرتبه آبیاری قطره ای هر مرتبه با دوز ۱۲% تابستان: ۵ مرتبه آبیاری قطره ای هر مرتبه با دوز ۸%</p>
<p>محلول را روی ریشه بریزید، با مقداری مناسبی آب حل گردد، گودالی به عمق ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر اطراف تاج درخت و یا در امتداد طرفین گیاه کنده شود، محلول به صورت یکنواخت درون گودال ریخته شده و بلافاصله گودال با خاک پر گردد</p>	<p>GreenFE ۲ گرم در ۱ لیتر آب، ۳۰ گرم به ازای هر گیاه در مرحله جوانه زنی، ۱۵ گرم به ازای هر گیاه در مرحله گل ریزی</p>
<p>تکرار مصرف تا میزان سالانه حداکثر ۸ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار</p>	<p>Quelafert Humic Gold ۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار</p>
<p>خاک مصرف: به تنهایی و یا با محلول NPK به خوبی به هم زده و پیش از کاشت بذر یا در بین ردیف های کاشت استفاده کنید آبکود: به آب آبیاری اضافه گردد</p>	<p>TopFer ۰.۵ تا ۱ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب (۳ تا ۵ کیلو در هکتار) - محلولپاشی ۰.۵ تا ۱ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب (۳ تا ۵ کیلو در هکتار) - آبیاری قطره ای ۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار - خاک مصرف ۸ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۲ کیلوگرم برای ۱ تن بذر - بذرمال</p>
<p>محلولپاشی: فاصله بین ۲ محلولپاشی حداقل ۷ روز کودآبیاری: استفاده همراه با ترکیبات نیتروژن دار همچون اوره باعث افزایش کارایی می شود بذرمال: بذرها را با غلظت اشاره شده خیس کنید</p>	<p>Agribooster ۰.۵ تا ۱ در ۱۰۰۰ لیتر آب - محلولپاشی ۲ تا ۴ کیلوگرم در هکتار (غلظت بین ۱ تا ۵ در هزار باشد) - کودآبیاری ۱ تا ۵ در هزار لیتر آب - بذرمال</p>
<p>کودآبیاری: استفاده همراه با ترکیبات نیتروژن دار همچون اوره باعث افزایش کارایی می گردد. محلولپاشی: فاصله بین دو محلولپاشی حداقل ۷ روز بذرمال: بذرها را با غلظت اشاره شده خیس کنید</p>	<p>Black Power ۱ در هزار لیتر آب - محلولپاشی ۶ تا ۷ کیلوگرم در هکتار (غلظت بین ۱ تا ۵ در هزار باشد) - کودآبیاری ۶ تا ۷ کیلوگرم در هکتار - خاک مصرف ۱ تا ۵ در ۱۰۰۰ لیتر آب - بذرمال</p>

<p>جهت آماده سازی محلول آبیاری، پیشنهاد میشود که این کود را با نیترات کلسیم در تانک مخلوطی ترکیب کنید؛ بهتر است که اسیدیته محلول حاصل تا ۵/۶ - ۵/۵ pH افزایش یابد که برای این منظور استفاده از محصول Quelafer[®] RpHplus با دوز ۰/۷۵ تا ۱ میلی لیتر در ۱ لیتر آب پیشنهاد می شود؛ میزان محلول در تانک بسته به میزان محصول بین ۵/۲ تا ۶ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب قابل تنظیم است (برای کشت در مزارع دوز کمتر و برای کشت در بسترهای کوچکتر دوز بیشتر)</p>	<p>Quelafer[®] Micros S ۲ تا ۵ لیتر در هفته - کودآبیاری ۱ تا ۳ لیتر - کشت هیدروپونیک ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب - استفاده فوری و مستقیم</p>
<p>خاک مصرف</p>	<p>Quelafer[®] Raicine ۲ تا ۵ لیتر در هکتار</p>
<p>۲۰۰ تا ۴۰۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب - مخلوطی ۲ تا ۵ لیتر در هکتار - کودآبیاری</p>	<p>Quelafer[®] Vitalim Forte</p>
<p>۳۰۰ تا ۵۵۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب</p>	<p>Quelafer[®] ZMS</p>
<p>مخلوطی: ۳ تا ۴ بار مصرف در فواصل ۲۰ روزه در طول فصل رشد</p>	<p>AlgaTop ۶۵ تا ۱۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب - مخلوطی ۲ تا ۴ لیتر در هر هکتار با هر سهم آبیاری - کودآبیاری ۱ تا ۲ لیتر برای یک تن بذر - بذرمال ۶۵ تا ۱۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب - غوطه ورسازی ریشه</p>
<p>با فاصله ۲۰ روز پس از تشکیل میوه استفاده گردد و در صورت نیاز تکرار شود ۲ تا ۳ بار در طول کل سیکل کاشت (در مورد موز)</p>	<p>AmiFer ۲۰۰ تا ۳۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب</p>
<p>۱ کیلوگرم در ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ لیتر آب (۱ تا ۲ کیلو در هکتار) - مخلوطی ۱ کیلوگرم در ۲۰۰ تا ۳۰۰ لیتر آب (۳ تا ۵ کیلو در هکتار) - آبیاری قطره ای ۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار - همراه با کود پایه در کودآبیاری</p>	<p>AmiNutri</p>
<p>۲۰۰ تا ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار - خاک مصرف</p>	<p>DAP Gold</p>
<p>۲۰ تا ۲۵ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۳ تا ۵ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب - مخلوطی</p>	<p>MAP Gold</p>
<p>میوه های هسته دار: ۲ تا ۴ مرتبه مصرف از مرحله تشکیل میوه تا مرحله رنگ گیری میوه بادام: عملیات کود دهی را معمولاً ۳ تا ۴ بار در هر فصل انجام می دهند موز: ۲ تا ۶ بار مصرف در طول سیکل رشد انگور: ۱ بار مصرف در طول تشکیل میوه، یک بار مصرف در هنگام رسیدن میوه زیتون: ۱ بار مصرف در اوایل بهار برای گل انگیزی و تشکیل میوه، ۲ بار مصرف در طول رشد میوه، ۱ بار مصرف در هنگام افزایش ابعاد و روغن گیری زیتون</p>	<p>MKP Gold ۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار بهتر است پیش از مصرف، با تهیه یک نمونه محلول با نسبت ها و غلظت های متنوع، عملکرد محلول را امتحان نمایید تا از واکنشهای تداخلی مخرب احتمالی جلوگیری گردد؛ به این منظور، پیش از استفاده گسترده، محلول های تهیه شده را بر روی بخشهای کوچکی از گیاه هدف بپاشید تا امکان بروز آثار سوء بررسی گردد.</p>

<p>۱۵ تا ۳۰ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۵ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار - محلولپاشی ۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار - آبیاری تحت فشار (قطره ای و بارانی)</p>	SOP Gold
<p>۱۵ تا ۳۰ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۲ تا ۳ در هزار - محلولپاشی</p>	UP Gold
<p>بسته به نیاز گیاه در فواصل ۱۰ تا ۱۵ روزه تکرار شود. در گیاهان حساس، محلولپاشی با احتیاط انجام شود. در مورد درختان در زمستان در قسمت میانی سایه انداز به همراه کود حیوانی و گوگرد به صورت چالکود یا کانال کود مصرف گردد. زمان مصرف این کود در باغ های میوه در اواخر اسفند می باشد.</p>	<p>Mg Sulphate Gold ۳ تا ۵ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب - محلولپاشی ۲۰ تا ۵۰ کیلوگرم در هکتار - مصرف ریشه ای ۸ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۲۰۰ تا ۳۰۰ گرم به ازای هر درخت - چالکود</p>
<p>در خاک های سنگین این نوع کود قبل از کاشت در زمین پخش و با شخم و یا دیسک زیر خاک برده می شود. ولی در خاک های سبک باید به صورت حداقل ۳ بار تقسیط شود تا راندمان این کود در شرایط مزرعه افزایش یابد.</p>	<p>Mn Sulphate Gold ۱۵ تا ۲۵ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۲ تا ۴ کیلوگرم در هزار - محلولپاشی ۱ تا ۳ کیلوگرم در هزار - آبیاری قطره ای ۱۵۰ تا ۲۰۰ گرم برای هر اصله - خاک مصرف و چالکود</p>
<p>از این کود می توان برای کود دهی درختان در قسمت میانی سایه انداز درخت به همراه کود حیوانی و گوگرد استفاده کرد؛ در مرحله تورم جوانه های گل، فندقی شدن میوه و پس از برداشت</p>	<p>Zn Sulphate Gold ۱۰ کیلوگرم در هکتار (۱۰۰ تا ۲۰۰ گرم برای هر اصله در مورد مرکبات) - کودآبیاری ۱۰۵ تا ۲ در هزار (۲ تا ۶ در هزار در مورد مرکبات) - محلولپاشی ۳۰ تا ۵۰ گرم برای هر اصله (۱۰۰ تا ۲۰۰ گرم برای هر اصله در مورد مرکبات) - چالکود</p>

محصولات گلخانه ای (انواع توت و میوه های کوچک، سبزیجات و ...)

<p>از مرحله رشد رویشی تا پیش از ریزش گلبرگها بسته به نیاز گیاه در فواصل ۱۰ تا ۱۵ روز یکبار تکرار شود در گیاهان حساس همچون هسته دار ها و گیاهان زینتی، محلولپاشی با احتیاط انجام شود</p>	<p>تمامی فرمول های Agasol و NPK های چینی ۲۵۰ تا ۳۰۰ گرم در ۱۰۰ لیتر ۵ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری</p>
<p>هر ۷ تا ۱۰ روز، شروع از رشد میوه تا پیش از برداشت</p>	<p>Agafruit ۲ تا ۳ لیتر در هکتار - محلولپاشی ۱۵ تا ۱۸ لیتر در هکتار - کودآبیاری</p>
<p>هر ۱۵ روز، در طول مرحله رشد رویشی، تشکیل میوه، و بزرگ شدن میوه</p>	<p>Agamino P ۲ تا ۳ لیتر در هکتار - محلولپاشی ۱۵ لیتر در هکتار - کودآبیاری</p>
<p>۳۰۷ تا ۷۰۵ گرم در هر متر از هر ردیف در یک نوار، و یا به صورت کوددهی جانبی ۳۰ تا ۸۰ گرم در هر ۱۰۰۰ لیتر آب در هر بار آب پاشی</p>	<p>MicroAga Mix</p>

هر ۷ تا ۱۰ روز، شروع از مرحله بزرگ شدن میوه هر ۱۵ روز، شروع از مرحله بزرگ شدن میوه (در مورد توت فرنگی)	Ripaga ۲ تا ۳ لیتر در هکتار
جهت آماده سازی محلول آبیاری، پیشنهاد میشود که این کود را با نیترات کلسیم در تانک مخلوطی ترکیب کنید؛ بهرتر است که اسیدیته محلول حاصل تا ۵/۶ - ۵/۵ pH افزایش یابد که برای این منظور استفاده از محصول Quelafert RpHplus [®] با دوز ۰/۷۵ تا ۱ میلی لیتر در ۱ لیتر آب پیشنهاد می شود؛ میزان محلول در تانک بسته به میزان محصول بین ۵/۲ تا ۶ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب قابل تنظیم است (برای کشت در مزارع دوز کمتر و برای کشت در بسترهای کوچکتر دوز بیشتر)	Quelafert Micros S ۲ تا ۵ لیتر در هفته - کودآبیاری ۱ تا ۳ لیتر - کشت هیدروپونیک ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب - استفاده فوری و مستقیم
خاک مصرف	Quelafert Raicine ۲ تا ۵ لیتر در هکتار
۲۰۰ تا ۴۰۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب - مخلوطی ۲ تا ۵ لیتر در هکتار - کودآبیاری	Quelafert Vitalim Forte
۳۰۰ تا ۵۵۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	Quelafert ZMS
مخلوطی: ۳ تا ۴ بار مصرف در فواصل ۲۰ روزه در طول فصل رشد غوطه ور سازی: به صورت مستقیم بر روی ریشه و قلمه پیش از پیوندزنی	AlgaTop ۶۵ تا ۱۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب - مخلوطی ۲ تا ۴ لیتر در هر هکتار با هر سهم آبیاری - کودآبیاری ۱ تا ۲ لیتر برای یک تن بذر - بذر مال ۶۵ تا ۱۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب - غوطه ورسازی ریشه
۲ تا ۳ بار در طول کل سیکل کاشت	AmiFer ۲۰۰ تا ۳۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب
۱ کیلوگرم در ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ لیتر آب (۱ تا ۲ کیلو در هکتار) - مخلوطی ۱ کیلوگرم در ۲۰۰ تا ۳۰۰ لیتر آب (۳ تا ۵ کیلو در هکتار) - آبیاری قطره ای ۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار - همراه با کود پایه در کودآبیاری	AmiNutri
خاک مصرف: به تنهایی و یا با محلول NPK به خوبی به هم زده و پیش از کاشت بذر یا در بین ردیف های کاشت استفاده کنید آبکود: به آب آبیاری اضافه گردد	TopFer ۰.۵ تا ۱ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب (۳ تا ۵ کیلو در هکتار) - مخلوطی ۰.۵ تا ۱ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب (۳ تا ۵ کیلو در هکتار) - آبیاری قطره ای ۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار - خاک مصرف ۸ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۲ کیلوگرم برای ۱ تن بذر - بذر مال

<p>محلولپاشی: فاصله بین ۲ محلولپاشی حداقل ۷ روز کودآبیاری: استفاده همراه با ترکیبات نیتروژن دار همچون اوره باعث افزایش کارایی می شود بذرمال: بذرها را با غلظت اشاره شده خیس کنید</p>	<p>Agribooster ۰.۵ تا ۱ در ۱۰۰۰ لیتر آب - محلولپاشی ۲ تا ۴ کیلوگرم در هکتار (غلظت بین ۱ تا ۵ در هزار باشد) - کودآبیاری ۱ تا ۵ در هزار لیتر آب - بذرمال</p>
<p>کودآبیاری: استفاده همراه با ترکیبات نیتروژن دار همچون اوره باعث افزایش کارایی می گردد. محلولپاشی: فاصله بین دو محلولپاشی حداقل ۷ روز بذرمال: بذرها را با غلظت اشاره شده خیس کنید</p>	<p>Black Power ۱ در هزار لیتر آب - محلولپاشی ۶ تا ۷ کیلوگرم در هکتار (غلظت بین ۱ تا ۵ در هزار باشد) - کودآبیاری ۶ تا ۷ کیلوگرم در هکتار - خاک مصرف ۱ تا ۵ در ۱۰۰۰ لیتر آب - بذرمال</p>
<p>۱۵ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری</p>	<p>MAP Gold</p>
<p>از هفته هشتم تا بیست و چهارم در دو مرحله</p>	<p>MKP Gold ۲ تا ۵ کیلوگرم در هکتار در هر ۱۰۰۰ متر مربع</p>
<p>۵ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری، محلولپاشی، آبیاری تحت فشار (قطره ای و بارانی)</p>	<p>SOP Gold</p>
<p>۱.۵ تا ۲ کیلوگرم در ۱۰۰۰ مترمربع - کودآبیاری ۱ تا ۲ در هزار - محلولپاشی</p>	<p>UP Gold</p>
<p>بسته به نیاز گیاه در فواصل ۱۰ تا ۱۵ روزه تکرار شود. در گیاهان حساس، محلولپاشی با احتیاط انجام شود. در مورد گیاهان گلخانه ای زمان شخم زنی به همراه دیگر کودها به خاک داده شود.</p>	<p>Mg Sulphate Gold ۲ تا ۴ کیلوگرم در هکتار - محلولپاشی ۱۰ تا ۲۵ کیلوگرم در هکتار - مصرف ریشه ای</p>
<p>در طول فصل رشد</p>	<p>Zn Sulphate Gold ۷ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۱ تا ۱.۵ در هزار - محلولپاشی</p>

محصولات تزئینی، گلدانی، آپارتمانی، فضای سبز و چمن	
در تمامی طول سیکل رشد بسته به نیاز گیاه در فواصل ۱۰ تا ۱۵ روز یکبار تکرار شود در گیاهان حساس همچون هسته دار ها و گیاهان زینتی، محلولپاشی با احتیاط انجام شود	تمامی فرمول های Agasol و NPK های چینی ۸۰ تا ۱۲۰ گرم در ۱۰۰ لیتر ۲۰ تا ۵۰ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری
در طول مرحله رشد رویشی	Agafuit ۲۰ لیتر در هکتار - کودآبیاری
۴۰ تا ۷۰ گرم در هر ۱۰ متر مربع ۲۵۰ گرم در هر ۱۰۰ لیتر آب (به ازای هر گیاه، ۲۵ تا ۷۵ میلی لیتر از محلول ساخته شده را استفاده کنید)	MicroAga Mix
۲۰۰ تا ۲۵۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب - محلولپاشی	Quelafert Fos Mg
در طول سیکل رویشی	Quelafert Hierro ۶% ۲۰۰ تا ۳۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب
هنگام مرحله رویشی، تکرار مصرف تا میزان سالانه حداکثر ۶ تا ۸ کیلوگرم	Quelafert Humic Gold ۱۰۵ تا ۲۰۵ کیلوگرم در هکتار
خاک مصرف: به تنهایی و یا با محلول NPK به خوبی به هم زده و پیش از کاشت بذر یا در بین ردیف های کاشت استفاده کنید آبکود: به آب آبیاری اضافه گردد	TopFer ۰.۵ تا ۱ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب (۳ تا ۵ کیلو در هکتار) - محلولپاشی ۰.۵ تا ۱ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب (۳ تا ۵ کیلو در هکتار) - آبیاری قطره ای ۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار - خاک مصرف ۸ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۲ کیلوگرم برای ۱ تن بذر - بذرمال
محلولپاشی: فاصله بین ۲ محلولپاشی حداقل ۷ روز کودآبیاری: استفاده همراه با ترکیبات نیتروژن دار همچون اوره باعث افزایش کارایی می شود بذرمال: بذرها را با غلظت اشاره شده خیس کنید	Agribooster ۰.۵ تا ۱ در ۱۰۰۰ لیتر آب - محلولپاشی ۲ تا ۴ کیلوگرم در هکتار (غلظت بین ۱ تا ۵ در هزار باشد) - کودآبیاری ۱ تا ۵ در هزار لیتر آب - بذرمال
کودآبیاری: استفاده همراه با ترکیبات نیتروژن دار همچون اوره باعث افزایش کارایی می گردد. محلولپاشی: فاصله بین دو محلولپاشی حداقل ۷ روز بذرمال: بذرها را با غلظت اشاره شده خیس کنید	Black Power ۱ در هزار لیتر آب - محلولپاشی ۶ تا ۷ کیلوگرم در هکتار (غلظت بین ۱ تا ۵ در هزار باشد) - کودآبیاری ۶ تا ۷ کیلوگرم در هکتار - خاک مصرف ۱ تا ۵ در ۱۰۰۰ لیتر آب - بذرمال

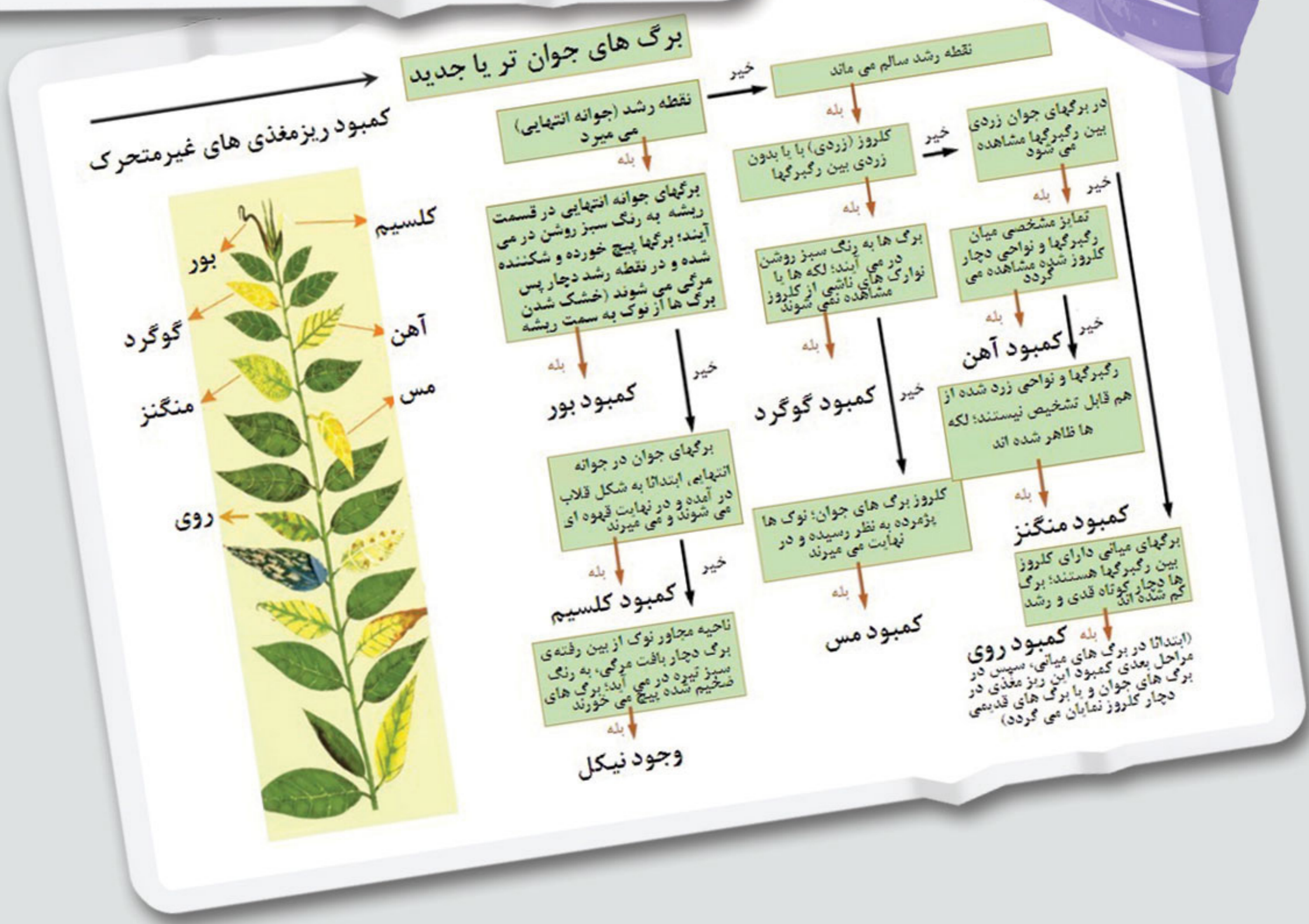
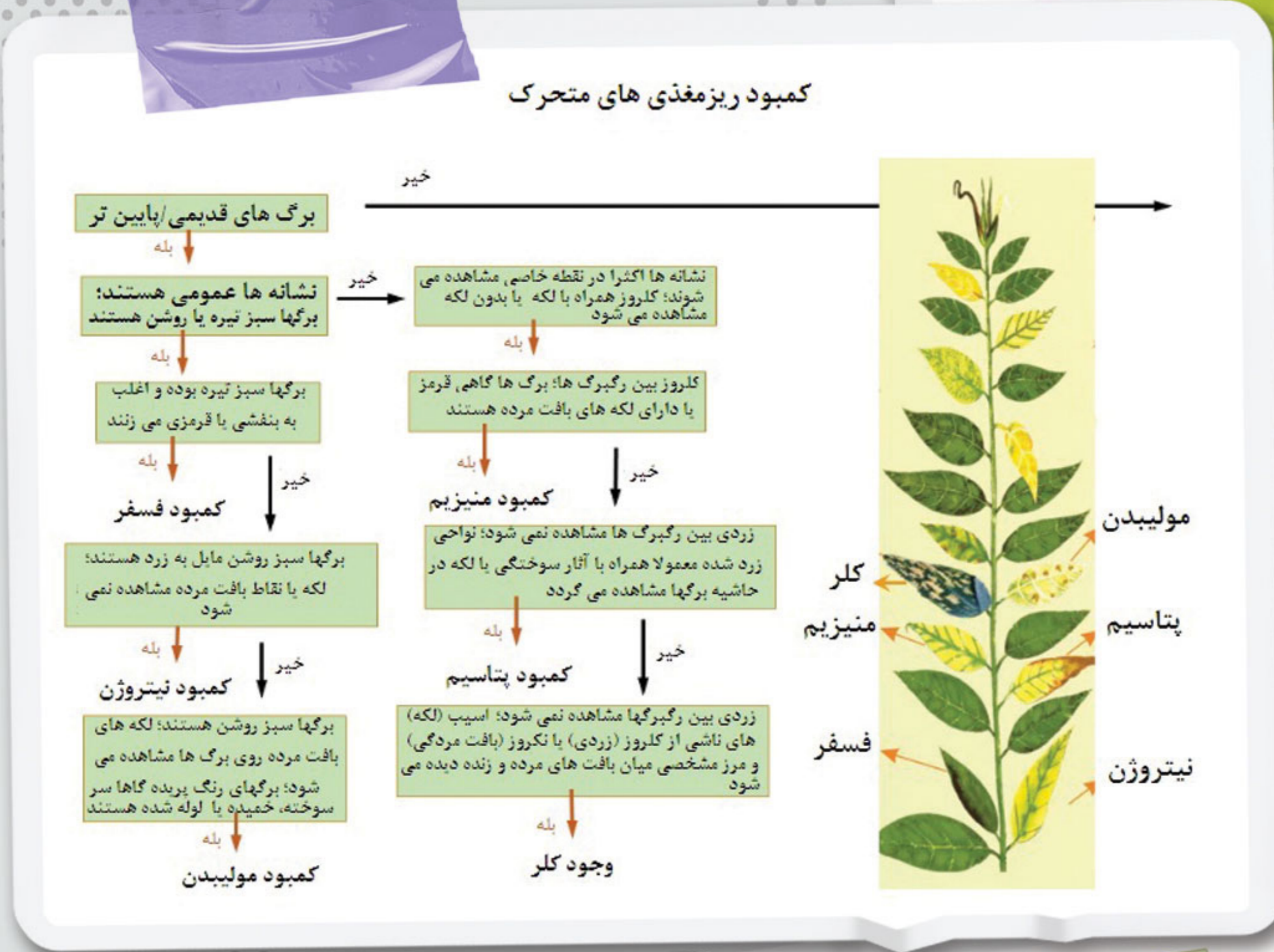
<p>جهت آماده سازی محلول آبیاری، پیشنهاد میشود که این کود را با نیترات کلسیم در تانک محلولپاشی ترکیب کنید؛ بهتر است که اسیدیته محلول حاصل تا ۵/۶ - ۵/۵ pH افزایش یابد که برای این منظور استفاده از محصول Quelafert RpHplus[®] با دوز ۰/۷۵ تا ۱ میلی لیتر در ۱ لیتر آب پیشنهاد می شود؛ میزان محلول در تانک بسته به میزان محصول بین ۵/۲ تا ۶ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب قابل تنظیم است (برای کشت در مزارع دوز کمتر و برای کشت در بسترهای کوچکتر دوز بیشتر)</p>	<p>Quelafert Micros S ۲ تا ۵ لیتر در هفته - کودآبیاری ۱ تا ۳ لیتر - کشت هیدروپونیک ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب - استفاده فوری و مستقیم</p>
<p>خاک مصرف</p>	<p>Quelafert Raicine ۲ تا ۵ لیتر در هکتار</p>
<p>۲۰۰ تا ۴۰۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب - محلولپاشی ۲ تا ۵ لیتر در هکتار - کودآبیاری</p>	<p>Quelafert Vitalim Forte</p>
<p>۳۰۰ تا ۵۵۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب</p>	<p>Quelafert ZMS</p>
<p>محلولپاشی: ۳ تا ۴ بار مصرف در فواصل ۲۰ روزه در طول فصل رشد غوطه وری سازی: به صورت مستقیم بر روی ریشه و قلمه پیش از پیوندزنی</p>	<p>AlgaTop ۶۵ تا ۱۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب - محلولپاشی ۲ تا ۴ لیتر در هر هکتار با هر سهم آبیاری - کودآبیاری ۱ تا ۲ لیتر برای یک تن بذر - بذر مال ۶۵ تا ۱۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب - غوطه وری سازی ریشه</p>
<p>۱ کیلوگرم در ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ لیتر آب (۱ تا ۲ کیلو در هکتار) - محلولپاشی ۱ کیلوگرم در ۲۰۰ تا ۳۰۰ لیتر آب (۳ تا ۵ کیلو در هکتار) - آبیاری قطره ای ۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار - همراه با کود پایه در کودآبیاری</p>	<p>AmiNutri</p>
<p>۲ گرم در ۱ لیتر آب، ۳.۷ تا ۷.۵ کیلوگرم در هکتار در مرحله جوانه زنی، ۱.۸ تا ۳.۷ کیلوگرم در هکتار در مرحله گل ریزی - محلولپاشی برگ</p>	<p>GreenFE</p>
<p>۳ تا ۵ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب - محلولپاشی</p>	<p>MAP Gold</p>

پسته	
<p>در تمامی طول سیکل رشد بسته به نیاز گیاه در فواصل ۱۰ تا ۱۵ روز یکبار تکرار شود در گیاهان حساس همچون هسته دار ها و گیاهان زینتی، محلولپاشی با احتیاط انجام شود</p>	<p>تمامی فرمول های Agasol و NPK های چینی ۳۵۰ تا ۴۰۰ گرم در ۱۰۰ لیتر ۱۰ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری</p>
<p>جهت آماده سازی محلول آبیاری، پیشنهاد میشود که این کود را با نیترات کلسیم در تانک محلولپاشی ترکیب کنید؛ بهتر است که اسیدیته محلول حاصل تا ۵/۶ - ۵/۵ pH افزایش یابد که برای این منظور استفاده از محصول Quelafert RpHplus® با دوز ۰/۷۵ تا ۱ میلی لیتر در ۱ لیتر آب پیشنهاد می شود؛ میزان محلول در تانک بسته به میزان محصول بین ۵/۲ تا ۶ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب قابل تنظیم است (برای کشت در مزارع دوز کمتر و برای کشت در بسترهای کوچکتر دوز بیشتر)</p>	<p>Quelafert Micros S ۲ تا ۵ لیتر در هفته - کودآبیاری ۱ تا ۳ لیتر - کشت هیدروپونیک ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب - استفاده فوری و مستقیم</p>
<p>خاک مصرف</p>	<p>Quelafert Raicine ۲ تا ۵ لیتر در هکتار</p>
<p>۲۰۰ تا ۴۰۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب - محلولپاشی ۲ تا ۵ لیتر در هکتار - کودآبیاری</p>	<p>Quelafert Vitalim Forte</p>
<p>۳۰۰ تا ۵۵۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب</p>	<p>Quelafert ZMS</p>
<p>محلولپاشی: ۳ تا ۴ بار مصرف در فواصل ۲۰ روزه در طول فصل رشد غوطه ور سازی: به صورت مستقیم بر روی ریشه و قلمه پیش از پیوندزنی</p>	<p>AlgaTop ۶۵ تا ۱۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب - محلولپاشی ۲ تا ۴ لیتر در هر هکتار با هر سهم آبیاری - کودآبیاری ۱ تا ۲ لیتر برای یک تن بذر - بذر مال ۶۵ تا ۱۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب - غوطه ور سازی ریشه</p>
<p>۱ کیلوگرم در ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ لیتر آب (۱ تا ۲ کیلو در هکتار) - محلولپاشی ۱ کیلوگرم در ۲۰۰ تا ۳۰۰ لیتر آب (۳ تا ۵ کیلو در هکتار) - آبیاری قطره ای ۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار - همراه با کود پایه در کودآبیاری</p>	<p>AmiNutri</p>
<p>خاک مصرف: به تنهایی و یا با محلول NPK به خوبی به هم زده و پیش از کاشت بذر یا در بین ردیف های کاشت استفاده کنید آبکود: به آب آبیاری اضافه گردد</p>	<p>TopFer ۰.۵ تا ۱ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب (۳ تا ۵ کیلو در هکتار) - محلولپاشی ۰.۵ تا ۱ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب (۳ تا ۵ کیلو در هکتار) - آبیاری قطره ای ۸ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار - خاک مصرف ۸ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۲ کیلوگرم برای ۱ تن بذر - بذر مال</p>

<p>محلولپاشی: فاصله بین ۲ محلولپاشی حداقل ۷ روز کودآبیاری: استفاده همراه با ترکیبات نیتروژن دار همچون اوره باعث افزایش کارایی می شود بذر مال: بذرها را با غلظت اشاره شده خیس کنید</p>	<p>Agribooster ۰.۵ تا ۱ در ۱۰۰۰ لیتر آب - محلولپاشی ۲ تا ۴ کیلوگرم در هکتار (غلظت بین ۱ تا ۵ در هزار باشد) - کودآبیاری ۱ تا ۵ در هزار لیتر آب - بذر مال</p>
<p>کودآبیاری: استفاده همراه با ترکیبات نیتروژن دار همچون اوره باعث افزایش کارایی می گردد. محلولپاشی: فاصله بین دو محلولپاشی حداقل ۷ روز بذر مال: بذرها را با غلظت اشاره شده خیس کنید</p>	<p>Black Power ۱ در هزار لیتر آب - محلولپاشی ۶ تا ۷ کیلوگرم در هکتار (غلظت بین ۱ تا ۵ در هزار باشد) - کودآبیاری ۶ تا ۷ کیلوگرم در هکتار - خاک مصرف ۱ تا ۵ در ۱۰۰۰ لیتر آب - بذر مال</p>
<p>۷۰ تا ۱۵۰ گرم برای هر درخت - کودآبیاری ۲ تا ۳ در هزار - محلولپاشی تا زمان رفع کمبود ادامه یابد ۷۰ تا ۱۵۰ گرم برای هر درخت - چالکود</p>	<p>Zn Sulphate Gold</p>
<p>۲۰۰ تا ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار - خاک مصرف</p>	<p>DAP Gold</p>
<p>۲۰ تا ۲۵ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۳ تا ۵ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب - محلولپاشی</p>	<p>MAP Gold</p>
<p>میوه های هسته دار: ۲ تا ۴ مرتبه مصرف از مرحله تشکیل میوه تا مرحله رنگ گیری میوه بداوم: عملیات کود دهی را معمولاً ۳ تا ۴ بار در هر فصل انجام می دهند موز: ۲ تا ۶ بار مصرف در طول سیکل رشد انگور: ۱ بار مصرف در طول تشکیل میوه، یک بار مصرف در هنگام رسیدن میوه زیتون: ۱ بار مصرف در اوایل بهار برای گل انگیزی و تشکیل میوه، ۲ بار مصرف در طول رشد میوه، ۱ بار مصرف در هنگام افزایش ابعاد و روغن گیری زیتون</p>	<p>MKP Gold ۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار بهتر است پیش از مصرف، با تهیه یک نمونه محلول با نسبت ها و غلظت های متنوع، عملکرد محلول را امتحان نمایید تا از واکنشهای تداخلی مخرب احتمالی جلوگیری گردد؛ به این منظور، پیش از استفاده گسترده، محلول های تهیه شده را بر روی بخشهای کوچکی از گیاه هدف پاشید تا امکان بروز آثار سو، بررسی گردد.</p>
<p>۱۵ تا ۳۰ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۵ تا ۱۰ کیلوگرم در هکتار - محلولپاشی ۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار - آبیاری تحت فشار (قطره ای و بارانی)</p>	<p>SOP Gold</p>
<p>۱۵ تا ۳۰ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۲ تا ۳ در هزار - محلولپاشی</p>	<p>UP Gold</p>
<p>بسته به نیاز گیاه در فواصل ۱۰ تا ۱۵ روزه تکرار شود. در گیاهان حساس، محلولپاشی با احتیاط انجام شود. در مورد درختان در زمستان در قسمت میانی سایه انداز به همراه کود حیوانی و گوگرد به صورت چالکود یا کانال کود مصرف گردد. زمان مصرف این کود در باغ های میوه در اواخر اسفند می باشد.</p>	<p>Mg Sulphate Gold ۳ تا ۵ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب - محلولپاشی ۲۰ تا ۵۰ کیلوگرم در هکتار - مصرف ریشه ای ۸ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۲۰۰ تا ۳۰۰ گرم به ازای هر درخت - چالکود</p>
<p>در خاک های سنگین این نوع کود قبل از کاشت در زمین پخش و با شخم و یا دیسک زیر خاک برده می شود. ولی در خاک های سبک باید به صورت حداقل ۳ بار تقسیط شود تا راندمان این کود در شرایط مزرعه افزایش یابد.</p>	<p>Mn Sulphate Gold ۱۵ تا ۲۵ کیلوگرم در هکتار - کودآبیاری ۲ تا ۴ کیلوگرم در هزار - محلولپاشی ۱ تا ۳ کیلوگرم در هزار - آبیاری قطره ای ۱۵۰ تا ۲۰۰ گرم برای هر اصله - خاک مصرف و چالکود</p>

N = نیتروژن / P = فسفر / K = پتاسیم / S = گوگرد / Ca = کلسیم / Mg = منیزیم / Mn = منگنز / Fe = آهن / Zn = روی / Cu = مس
B = بور / Mo = مولیبدن / AA = آمینواسید / FA = فولویک اسید / HA = هیومیک اسید / OM = ماده آلی / SW = جلبک دریایی

نام محصول	سازنده	N	P	K	S	Ca	Mg	Mn	Fe	Zn	Cu	B	Mo	AA	FA	HA	OM	SW	page
Agafruit	Agafert	*		*		*						*		*			*		
Ripaga	Agafert	*		*					*			*		*			*		
Agamino P	Agafert	*	*					*	*	*	*	*	*	*			*		
MicroAga Mix	Agafert							*	*	*	*	*	*						
Agaosl ۲۰-۲۰-۲۰ +TE	Agafert	*	*	*				*	*	*	*	*	*						
Agaosl ۱۲-۱۲-۳۶ +TE	Agafert	*	*	*				*	*	*	*	*	*						
Agaosl ۱۰-۱۰-۴۰ +TE	Agafert	*	*	*				*	*	*	*	*	*						
Hierro ۶%	QuelAgrow								*										
Fosfito Mg	QuelAgrow		*	*			*												
Calcio	QuelAgrow					*											*	*	
EcoCuaj	QuelAgrow			*			*					*	*						
Humic Gold	QuelAgrow			*											*	*	*		
Micros S	QuelAgrow							*	*	*	*	*	*						
Raicine	QuelAgrow	*												*			*	*	
Vitalim Forte	QuelAgrow	*	*	*										*	*	*			
ZMS	QuelAgrow							*		*									
AlgaTiop	Beacon		*	*															*
AmiFer	Beacon					*	*	*				*		*					
AmiNutri	Beacon	*												*					
GreenFE	Beacon								*										
TopFer	Beacon													*	*	*		*	
Agribooster	Kangyuan														*				
Black Power	Kangyuan														*	*			
SOP Gold ۵۲%	Shifang			*	*														
MKP Gold	Shifang		*	*															
MAP Gold	Shifang	*	*																
DAP Gold	Shifang	*	*																
Mn Sulphate	Shifang				*			*											
Mg Sulphate	Shifang				*		*												
Zn Sulphate	Shifang				*					*									
UP Gold	Shifang	*	*																
WSF ۲۰-۲۰-۲۰ +TE	Shifang	*	*	*				*	*	*	*	*							
WSF ۱۸-۱۸-۱۸ +TE	Shifang	*	*	*				*	*	*	*	*							
WSF ۱۲-۱۲-۳۶ +TE	Shifang	*	*	*				*	*	*	*	*							
WSF ۱۰-۴۰-۱۰ +TE	Shifang	*	*	*				*	*	*	*	*							
WSF ۱۰-۵۴-۱۰ +TE	Shifang	*	*	*				*	*	*	*	*							
WSF ۱۰-۵-۴۰ +TE	Shifang	*	*	*				*	*	*	*	*							





PARSIAN SHIMI TALAYE SABZ CO.

📍 دفتر مرکزی: بابل، خیابان مطهری، نبش اندیشه ۳

ساختمان آریان، طبقه ۴، واحد ۱۶

📞 ۰۱۱۳۲۳۲۵۶۵۰ 📠 ۰۲۱۲۸۴۲۸۵۲۹

📍 دفتر فروش تهران: اتوبان ستاری، بلوار فردوس غرب

خیابان ورزی شمالی، کوچه یکم غربی پلاک ۲۸ واحد ۲۶

📞 ۴۴۱۶۰۷۰۵ - ۴۴۱۶۰۷۰۲ 📠 ۴۴۱۶۰۶۷۷

📍 کارخانه: بابل، شهرک صنعتی منصورکنده، قطعه K۹

📞 ۰۱۱۳۲۰۷۳۰۹۵ - ۹۶

🌐 www.parsian-chem.com

🌐 www.parsian-chem.ir

✉ info@parsian-chem.ir

📷 [parsian.chemistry](https://www.instagram.com/parsian.chemistry)

📍 [chemistryparsian](https://www.facebook.com/chemistryparsian)