



PARSIAN SHIMI TALAYE SABZ CO.

پارسیان شیمی طلای سبز



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 - 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)

QuelAgrow تولید کننده و توسعه دهنده نهاده های کشاورزی است که در اسپانیا قرار دارد. هدف این شرکت کسب رضایت حداکثری مشتریان بواسطه محصولاتی در بالاترین سطح کیفی و توسعه محصولات جدید به فراخور نیازهای مشتریان است. به این منظور، QuelAgrow از تیم تخصصی تولید، فروش و توزیع بهره می گیرد. محصولات QuelAgrow به کشاورزان کمک میکند تا محصولاتی سلامت تر و پربارتر برداشت کنند. طیف محصولات این شرکت وسیع بوده و نیاز تمامی مشتریان را در بازار در نظر می گیرد.

QuelAgrow از ابتدای تاسیس به دنبال باز کردن راه خود در بازارهای بین المللی بوده است. کارخانه مرکزی این شرکت در شهر آمریکا اسپانیا نماد فناوری، به روز بودن و انطباق این شرکت با معیارهای روز اروپاست. به منظور حفظ سطح ارتقاء، همواره کسب به روزترین پیشرفت ها در زمینه تغذیه گیاهان و کنترل بیولوژیک آفات و بیماری های گیاهی در اولویت این شرکت بوده است. تمرکز اصلی این شرکت تولید محصولاتی سازگار با محیط زیست و منطبق با استانداردهای کیفی و امنیت غذایی است.

برند QuelAgrow در بازار کشورهای اروپایی، آفریقایی و آمریکایی حضور داشته و به اشکال مختلفی همچون نمایندگی انحصاری، جوینت ونچر، و دفاتر مرکزی به فعالیت می پردازند. شرکت پارسیان شیمی طلای سبز نماینده انحصاری شرکت QuelAgrow Iberica اسپانیا در ایران می باشد.

#QuelAgrow



۴.۸- ۶% Quelifert Hierro عناصر اصلی: آهن کلاته با EDDHA ایزومر اورتو اورتو ۴.۸

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



بسته بندی: ۵۰۰ گرم
۱ کیلوگرم و ۵ کیلوگرم

۶% Hierro[®]، تولید شده توسط تولیدکننده سرشناس کودهای با پایه آهن TradeCorp، یک کود آهن کلاته با EDDHA و ایزومر اورتو اورتو ۴/۸% بوده و به عنوان مکمل غذایی گیاه عمل می کند؛ این کود با حلالیت بالا، کارایی زیاد، اثرگذاری سریع و گستره کاربرد وسیع، در pH های ۳ تا ۱۲ به سرعت توسط گیاه جذب می گردد؛ در کاربردهای کشاورزی عموماً از این کود به عنوان مکمل کودی و در محلولپاشی برگی، آبیاری قطره ای، به همراه کودهای پایه، کود سرک دادن و یا کشت بدون خاک مورد استفاده قرار می گیرد. با استفاده از این کود از کمبود آهن در درختان میوه، سبزیجات و محصولات زراعی جلوگیری می گردد؛ ۶% Hierro[®] با دارا بودن EDDHA، جذب آهن را توسط گیاه بهبود می بخشد؛ میکرو وکثرات موجود در این کود با افزایش سطح تماس، حلالیت را بالا می برند. این کود سنتز کلروفیل را در گیاه بهبود داده و متعاقباً منجر به بهتر شدن فرآیند فتوسنتز و افزایش میزان مواد مغذی در میوه می گردد. این کود با شرکت در واکنش اکسیداسیون- کاهش و فرآیند انتقال الکترونی، فعالیت نرمال فیزیولوژیک گیاه را تضمین می کند؛ استفاده از این کود قدرت جذب و استفاده از عناصر N، P، K و دیگر ریز مغذی ها را در گیاه افزایش داده و بدین ترتیب منجر به بهبود فعالیت و افزایش نرخ بهره وری کود می گردد. در نهایت، استفاده از این کود کیفیت و میزان محصول را افزایش می دهد.

آهن کلاته با EDDHA با ایزومر اورتو اورتو	آهن محلول
۴/۸%	۶/۲۱%
نحوه مصرف: محلولپاشی برگی و آبیاری قطره ای	



Quelifert Fosfito Mg عناصر اصلی: فسفیت منیزیم / فسفر / پتاسیم

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



بسته بندی: ۵۰۰ سی سی
۱ لیتر و ۵ لیتر

Fosfito Mg[®] یک کود محلول حاوی فسفیت منیزیم با مقادیر بسیاری یون فسفیت است. به دلیل وجود فسفر در این کود، بهتر است جهت کسب بهترین نتیجه در مرحله تشکیل ریشه و مراحل گل دهی و تشکیل میوه از آن استفاده نمود. وجود منیزیم چسبیده به فسفیت در این ترکیب سبب بهبود فتوسنتز و افزایش عملکرد گیاه در تبادل انرژی می گردد. این کود همچنین مقاومت گیاه را در برابر حملات قارچها علی الخصوص خانواده اومیسیت (Omicete)، و همیپتور Phytophthora و Ph. Parasitica که علت اصلی پوسیدگی، میوه های آب افتاده و چسبندگی هستند، افزایش می دهد

پتاسیم محلول	فسفر قابل استفاده	منیزیم محلول
۴/۱%	۱۶/۶%	۶/۷۴%
نحوه مصرف: محلولپاشی برگی و کودآبیاری		



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

رفع کمبود کلسیم، عاری از کلر، محافظت از گیاه



بسته بندی: ۱ لیتر
۵ لیتر و ۱۰ لیتر

Calcio[®] یک کود حاوی منابع فعالی کلسیم است؛ این کود با ترکیبی غنی از اسیدهای آلی و کاهنده های قند، جذب کلسیم را در گیاه تسهیل نموده و همزمان رشد آن را بهبود می بخشد. با استفاده از Calcio[®] میتوان از بروز کاستی های متنوعی همچون لکه تلخ سیب، پوسیدگی گلگاه گیاهان و سبزیجات، نوک سوختگی سبزیجات و توت فرنگی، ترک خوردگی میوه ها به خصوص گیلاس و هلو، جلوگیری نموده و به علاوه مواد مغذی مورد نیاز برای رشد گیاهان را تامین نمود. این محصول عاری از کلرید و سولفات ها است. میزان فلزات سنگین موجود در این کود کمتر از حداکثر میزان مجاز است. استفاده از این کود در مواردی که کمبود کلسیم در برگ گیاه، یا درختان میوه یا سایر گیاهان اعم از تنباکو، انگور، گل آفتاب گردان، پنبه و ... مشاهده شد، توصیه می شود. مقاومت گیاه را در برابر حملات قارچها علی الخصوص خانواده اومیسیت (Omicete) و همیپتور Phytophthora و Ph. Parasitica که علت اصلی پوسیدگی، میوه های آب افتاده و چسبندگی هستند، افزایش می دهد

اسید آلی	کلسیم کلاته با EDTA	کلسیم محلول	نیتروژن
۳۷%	۸%	۱۱/۵۲%	۵/۴۸%
نحوه مصرف: محلولپاشی برگی، کودآبیاری و آبیاری قطره ای			



Quelifert EcoCuaj عناصر اصلی: پتاسیم / بر / مولیبدن / منیزیم

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



بسته بندی: ۵۰۰ گرم
۱ و ۵ کیلوگرم

EcoCuaj[®] یک کود پودری دارای گواهی SOHISCERT اسپانیا تحت شماره ۰۷-AN۳۵۷PAE بوده و حاوی بر و مولیبدن با مقادیر بالایی از پتاسیم و منیزیم است. که موجب بهبود فرآیندهای گلدهی و تشکیل میوه در گیاه هدف می گردد. این کود حاوی بر و مولیبدن باعث بزرگتر شدن سایز میوه ها شده و کمبودها و عدم توازن مواد مغذی را در گیاه اصلاح می کند.

منیزیم محلول	مولیبدن محلول	بر محلول	پتاسیم محلول
۵/۵۳%	۴/۵%	۸/۰۲%	۱۶/۱۸%
نحوه مصرف: محلولپاشی برگی و کودآبیاری			



Quelifert Humic Gold عناصر اصلی: پتاسیم / هیومیک اسید / فولویک اسید

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



بسته بندی: ۱ کیلوگرم
۵ و ۲۵ کیلوگرم

Humic Gold[®] یک کود آلی پولکی بر پایه هیومیک اسید استخراج شده از لنوناردیت آمریکایی و محلول در آب است. این کود منجر به بهبود ویژگی های فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی خاک می گردد. Humic Gold[®] به واسطه میزان بالای هیومیک اسید، با بهبود محیط رشد گیاه (خاک) دسترسی گیاه به مواد مغذی و همپتور قدرت جذب آن را افزایش می دهد. این کود منجر به کاهش بقایای آفت کش های سمی و جلوگیری از آلودگی خاک با یون های فلزی سنگین می گردد. از این کود همچنین می توان جهت جلوگیری از آبتشویی کودهای نیتروژنه گرانوله به ویژه اوره و همچنین نیترات پتاسیم و نیترات آمونیوم استفاده نمود. این کود را می توان بر روی تمامی گیاهان همچون محصولات باغی، درختان میوه، تاکستان، درخت زیتون، توت فرنگی و ... استفاده نمود.

کربن آلی	فولویک اسید	هیومیک اسید	پتاسیم محلول
۴۰/۱۳%	۱۶/۱۴%	۵۶/۰۵%	۸/۱۴%
نحوه مصرف: محلولپاشی برگی و کودآبیاری			



Quelifert 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



بسته بندی: ۱ کیلوگرم
۵ و ۱۰ کیلوگرم

Micros S[®] یک کود شیمیایی حاوی از عناصر کم مصرف (trace element) است که عناصر موجود در آن به صورت کلاته با EDTA در این ترکیب وجود دارند. این کود مزیت هایی نسبت به رقبای خود دارد که از این بین می توان به کمتر بودن دوز مصرف و عدم وجود دور ریز یا کلوخه شدن، اشاره نمود؛ ضمناً این محصول به دلیل یکدست بودن، مشکلاتی از قبیل مسدود کردن فیلترهای سیستم های مدرن آبیاری قطره ای، به وجود نخواهد آورد. Micros S[®] حاوی مقادیر بالایی از آهن است و به همین دلیل از این ترکیب می توان برای رفع کلروز (کمبود) آهن در گیاهان بهره گرفت. دامنه pH این کود (۲: pH)، باعث تثبیت عناصر کلاته در کود می گردد. از این کود می توان برای تمامی گیاهان باغی، درختان میوه، انگور، زیتون، توت فرنگی و گیاهان زینتی استفاده نمود.



مولیبدن محلول	بر محلول	مس کلاته	روی کلاته	منگنز کلاته	آهن کلاته
۰/۱۹%	۰/۷۲%	۰/۳۳%	۰/۶۲%	۲/۴۹%	۷/۰۱%
نحوه مصرف: کودآبیاری، کشت هیدروپونیک، استفاده مستقیم					

Quelifert Raicine عناصر اصلی: جلبک دریایی / نیتروژن / آمینو اسید

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



بسته بندی: ۵۰۰ سی سی
۱ و ۵ کیلوگرم

Raicine[®] یک کود آلی مایع حاوی جلبک دریایی، آمینو اسید و ترکیباتی است که منجر به رشد ریشه گیاه، خصوصاً در زمان هایی که گیاه تحت تنش قرار دارد می شود. به واسطه وجود آمینو اسید در این ترکیب و زنجیره های ساکاریدی (الیگوساکارید) و فیتوهورمون ها با منشأ طبیعی موجود در عصاره جلبک، رشد سریع به دست خواهد آمد. از Raicine[®] می توان در مراحل اولیه رشد و یا هنگامی که گیاه به تولید محصول رسیده است استفاده نموده و به این ترتیب امکان جذب مواد مغذی مورد نیاز بخش تنفسی گیاه را برای ریشه فراهم کرد. این کود عاری از هرگونه تنظیم کننده رشد است.

مادی آلی	آمینو اسید آزاد	عصاره جلبک دریایی	نیتروژن
۲۰%	۶/۱۸%	۸%	۱/۰۳%
نحوه مصرف: خاک مصرف			



Quelifert 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



بسته بندی: ۱ لیتر
۵ و ۱۰ لیتر

Vitalim Forte[®] یک کود بهبوددهنده رشد آلی حاوی آمینو اسیدهای هیدرولیز شده با جرم مولکولی کم است. میزان بسیار بالای هیومیک و ماده آلی موجود در این کود منجر به تحریک رشد گیاه در مراحل حساس رشد مانند ریشه زنی، جوانه زنی، گلدهی و یا رشد میوه می شود. همچنین این کود در زمانهایی که گیاه تحت تنش های محیطی و یا کشاورزی قرار گرفته است، رشد را تضمین می نماید. آمینو اسیدهای موجود در Vitalim Forte[®] از نوع L بوده که حاکی از فعال تر بودن آنها از نظر فیزیولوژیکی ست. به علاوه، فرآیند هیدرولیز این آمینو اسیدها به دقت انجام شده و از این طریق مقدار بیشتری آمینو اسید آزاد به دست آمده است که این از ویژگیهای مهم در تعیین کیفیت محصولاتی از این دست می باشد.



آمینو اسید آزاد	فولویک اسید	عصاره هیومیک	پتاسیم	فسفر	نیتروژن
۶/۰۸%	۵۳%	۵۳%	۲/۹%	۰/۰۶%	۱/۱۰%
نحوه مصرف: محلولپاشی برگی و کودآبیاری					

Quelifert ZMS عناصر اصلی: روی / منگنز

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



بسته بندی: ۵۰۰ گرم
۱ و ۵ کیلوگرم

ZMS[®] دارای گواهی SOHISCERT اسپانیا تحت شماره ۰۷-AN۳۵۷PAE بوده و با دارا بودن مقادیر بالایی از روی و منگنز، به رفع کمبود این دو عنصر در گیاهانی همچون مرکبات، درختان میوه و محصولات باغی کمک می کند؛ این کود عاری از هرگونه نیتروژن بوده و از آن می توان در تمامی طول سال خصوصاً در زمان گلدهی و در فازهای اصلی رشد استفاده نمود.

منگنز محلول	روی محلول
۶/۱۸%	۱/۰۳%
نحوه مصرف: محلولپاشی برگی و کودآبیاری	





شرکت پارسین شیمی طلای سبز
نماینده انحصاری کودهای شرکت

QUELAGROW

اسپانیا در ایران



NUTRITION AND PROTECTION

تغذیه و محافظت موثر از گیاهان

کود فسفیت منیزیم Quelafert Fosfito-Mg

مناسب برای مبارزه با قارچ سفیدک

QUELAGROW
IBERICA

منیزیم محلول (از فسفیت)	۶.۷۴٪
پتاسیم	۴.۴۶٪
فسفر محلول	۱۶.۷۸٪
گیاهان باغی	کود آبیاری: ۳ لیتر در هکتار، هر ۱۰ تا ۱۵ روز محلوباشی برگ: ۱۵۰ تا ۳۰۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب
درختان میوه	کود آبیاری: ۴ لیتر در هکتار، ۲ نوبت محلوباشی برگ: ۳۰۰ تا ۴۰۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب
گیاهان زینتی	کود آبیاری: — محلوباشی برگ: ۲۵۰ تا ۳۰۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب



ساخت اسپانیا

Made in Spain

LÍNEA FITOSANITARIOS

Nutrition and Protection

Quelafert
FOSFITO-Mg

MAGNESIUM PHOSPHITE

The phosphorus from phosphite, along with magnesium are widely recognized for their power fungistatic.

QUELAFERT® FOSFITO- Mg increases defenses against fungal attacks especially Oomycetes (mildew) and has also effect on Phytophthora, Ph parasitica, they are responsible for the neck rotteness, watery, gummosis, etc..

COMPOSITION (w/v)

Magnesium (MgO) from phosphite	8,00%
Potassium (K ₂ O) water soluble	5,00%

DOSES

CULTURES	
Horticultural crops	3 cc/L from pre-flowering to setting fruit
Fruit trees	3 cc/L from pre-flowering to setting fruit
Citrus	5 L/Ha on April, June and September
Ornamental	5 cc/L to prevent neck diseases
Potato	2 - 3 cc/L to prevent fungus diseases



PARSIAN SHIMI TALAYE SABZ CO.
پارسیان شیمی طلای سبز



۰۱۱-۳۲۳۲-۵۶۵۰ - ۰۲۱-۲۸۴۲۸۵۲۸۹ (فکس)



کارخانه - ۹۶ و ۰۱۱-۳۲۰۷۳۰۹۵



۰۹۱۲۳۳۹۲۵۳۱



instagram.com/parsian.chemistry



t.me/chemistryparsian



www.parsian-chem.ir/.com



info@parsian-chem.ir



کود تقویت کننده ریشه

Quelafert Raicine

QUELAGROW
IBERICA

۱۰.۳٪	نیترژن کل
۱۰.۳٪	نیترژن آلی
۸٪	عصاره جلبک دریایی
۱.۲۳٪	مقدار آلجینیک اسید
۶.۱۸٪	اسید آمینه آزاد
۲۰٪	ماده آلی

خاک مصرف: ۲ تا ۵ لیتر در هکتار



ساخت اسپانیا

Made in Spain

LÍNEA FITORREGULADORES

Nutrition and Protection

Quelafert
RAICINE

ROOT BOOSTER

Formulated that includes a series of favouring components of the development of the roots of the plant, especially in moments of stress. Thanks to the amino acids, poligosaccharides and phytohormones of natural origin from the dried seaweed extract, a rapid and strong development is obtained.

QUELAFERT® RAICINE can apply in first stadiums of the culture or when the plant is in full production to help to the root to obtain the necessary nutrients that the air part of the plant demands. It does not contains plant growth regulators.

COMPOSITION

Amino acids	6,00%
Total Organic Matter	20,00%
Seaweed extract	8,00%
Microelements: Fe, Cu, B, Mo, Zn	
Density	1,1 g/cc
pH(1/10)	7



PARSIAN SHIMI TALAYE SABZ CO.

پارسیان شیمی طلای سبز



۰۱۱-۳۲۳۲-۵۶۵۰ - ۰۲۱-۲۸۴۲۸۵۲۸۹ (فکس)



کارخانه - ۹۶ و ۰۱۱-۳۲۰۷۳۰۹۵



۰۹۱۲۳۳۹۲۵۳۱



instagram.com/parsian.chemistry



t.me/chemistryparsian



www.parsian-chem.ir/.com



info@parsian-chem.ir



تقویت/مهیارکننده آنزیمی

Vitalim Forte

QUELAGROW
IBERICA

مورد تأیید موسسه استاندارد



%۱.۱۰	نیترژن کل
%۰.۰۶	فسفر قابل استفاده
%۲.۹	پتاسیم محلول در آب
%۵.۳	فولویک اسید
%۶.۰۸	آمینو اسید آزاد
%۵۴.۱۲	ماده آلی کل

کودآبیاری: ۲ تا ۵ لیتر در آب

محلولباشی برگری:

۲۰۰ تا ۴۰۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب



ساخت اسپانیا

Made in Spain

LÍNEA AMINOÁCIDOS Y BIOESTIMULANTES

Nutrition and Protection

Vitalim Forte



ENZYMATIC BOOSTER

VITALIM FORTE is an organic biostimulant based on molecular weight hydrolyzed amino acids, polysaccharides and microelements. It has a promotes flowering, fruit set and fruit fattening, high content of humic extracts and organic matter, stimulating the crop at critical moments of growth (rooting, sprouting, flowering (horticulture) or fruit fattening), or when there are stress situations due to agronomic or environmental conditions.

COMPOSITION p/p

Free aminoacids	13,0%
Organic Matter	60%
Total Nitrogen	8,0%
Organic Nitrogen	4,0%
Phosphorous (P ₂ O ₅) water soluble	0,6%
Potassium (K ₂ O) water soluble	2,1%
Humic Extract Total	25%
Iron(Fe) water soluble	360ppm
Magnesium (MgO) water soluble	70 ppm
Calcium (CaO) water soluble	30 ppm
Zinc (Zn) water soluble	50 ppm
Manganese (Mn) water soluble	35 ppm



PARSIAN SHIMI TALAYE SABZ CO.

پارسیان شیمی طلای سبز



دفتر مرکزی - (فکس) ۰۲۱-۲۸۴۲۸۵۲۸۹ - ۰۵۶۵۰-۳۲۳۲-۱۱



کارخانه - ۹۶ و ۰۹۵-۳۲۰۷۳۰-۱۱



۰۹۱۲۳۳۹۲۵۳۱



instagram.com/parsian.chemistry



t.me/chemistryparsian



www.parsian-chem.ir/.com



info@parsian-chem.ir



کلر صفر درصد

کود حاوی کلسیم

Quelafert Calcio



نیتروژن کل	۵.۴۸٪
کلسیم محلول	۱۱.۵۲٪
اسید آلی (سیتریک اسید)	۳.۲۷٪
ماده آلی	۳.۰٪
کود آبیاری: ۵ تا ۱۵ لیتر در هکتار	
محلولپاشی برگی: ۳۰۰ تا ۵۰۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب	
آبیاری قطره ای: ۶ تا ۱۰ لیتر در هکتار	



ساخت اسپانیا

Made in Spain

LÍNEA CORRECTORES DE CARENCIAS

Nutrition and Protection

Quelafert
CALCIO

CORRECTOR OF DEFICIENCIES OF CALCIUM

QUELAFERT® CALCIO is an active source of calcium, thanks to his rich composition in organic acids and sugar reducers that facilitate the absorption of the calcium for the plant at the same time as they stimulate her.

With QUELAFERT® CALCIO, we avoid diverse problems that suffer the cultures as the bitter-pit (apple tree), blossom-en-rot (vegetables of fruit), tip-burn (vegetables of leaf and strawberry), cracking (cherrytree and plum-tree) and in addition essential nutrients are contributed for the development of the culture.

Free product of chlorides and sulfates.

COMPOSITION

Calcium (CaO)	15,00% w/v
Density	1,3 g/cc



PARSIAN SHIMI TALAYE SABZ CO.

پارسیان شیمی طلای سبز



دفتر مرکزی - (فکس) ۰۲۱-۲۸۴۲۸۵۲۸۹ - ۰۵۶۵۰-۳۲۳۲-۱۱



کارخانه - ۹۶ و ۰۹۵-۳۲۰۷۳۰-۱۱



۰۹۱۲۳۳۹۲۵۳۱



instagram.com/parsian.chemistry



t.me/chemistryparsian



www.parsian-chem.ir/.com



info@parsian-chem.ir



کود بهبوددهنده رشد و تشکیل میوه

EcoCuaje

QUELAGROW
IBERICA

مورد تأیید موسسه استاندارد



٪۱۶.۱۸	یتاسیم محلول در آب
٪۸.۰۲	بور محلول
٪۴.۵	مولیبدن محلول
٪۵.۵۳	متیوزیم محلول

کودآبیاری: ۱.۵ تا ۳ کیلو در هکتار

محلولپاشی برگه: ۱۵۰ تا ۳۰۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب



ساخت اسپانیا

Made in Spain

Quelafert
ECOCUAJE



Stimulant of the flowering and fruit setting processes

Powder formulation based on potassium, magnesium, boron and molybdenum, which promotes flowering, fruit set and fruit fattening.

With QUELAFERT® ECOCUAJE prevented or corrected the deficiencies or imbalances in the assimilation of trace elements boron and molybdenum, which are essential for the plant in the process of flowering and fruit set.

COMPOSITION (p/p)

Boron (B) mineral	8,00%
Molybdenum mineral	4,00%
Magnesium (MgO)	16,00%
Potassium (K ₂ O) water soluble	5,50%

LÍNEA CORRECTORES DE CARENCIAS

Nutrition and Protection



PARSIAN SHIMI TALAYE SABZ CO.
پارسیان شیمی طلای سبز



دفتر مرکزی - (فکس) ۰۲۱-۲۸۴۲۸۵۲۸۹ - ۰۵۶۵۰-۳۲۳۲-۱۱



کارخانه - ۹۶ و ۰۹۵-۳۲۰۷۳۰-۱۱



۰۹۱۲۳۳۹۲۵۳۱



instagram.com/parsian.chemistry



t.me/chemistryparsian



www.parsian-chem.ir/.com



info@parsian-chem.ir

کود آهن کلاته با EDDHA
با ایزومر اورتو اورتو ۴.۸
Hierro 6%, 4.8



۰.۶%	آهن محلول
۴.۸%	آهن کلاته با EDDHA با ایزومر
۱.۶%	اورتو اورتو

میوه های هسته دار، میوه های
دانه دار، مرکبات، موز، آووکادو،
انگور، سبزیجات و گیاهان
تزیینی
بهترین زمان مصرف اوایل بهار الی اواخر تابستان
محلولپاشی برگ: ۱ کیلوگرم در ۳ تا ۵ هزار لیتر آب
آبیاری قطره ای: ۱ تا ۱.۵ کیلوگرم در هکتار
برای جزئیات بیشتر به برجسب محصول مراجعه فرمائید



ساخت اسپانیا
Made in Spain

LÍNEA CORRECTORES DE CARENCIAS

Nutrition and Protection

Quelafert
HIERRO

6% EDDHA CHELATED

Iron EDDHA chelate, presented in the form of soluble micro-granules, indicated for the prevention and correction of iron chlorosis under all manner of conditions, including calcareous and QUELAFERT® HIERRO avoids the deficiency of iron in fruit trees, vegetables and flowers for effect of the pH that there can accentuate for excess of water, lack of aeration of the soil or for the action antagonist of other microelements.

COMPOSITION (w/w)

Iron (Fe) water soluble	6,0 %
Chelating agent	EDDHA
% Orto-Orto	2 / 3,2 / 4,2 / 4,80%



PARSIAN SHIMI TALAYE SABZ CO.
پارسیان شیمی طلای سبز



دفتر مرکزی - (فکس) ۰۲۱-۲۸۴۲۸۵۲۸۹ - ۰۵۶۵۰-۳۲۳۲-۱۱



کارخانه - ۹۶ و ۰۹۵-۷۳۰۷۳۰-۱۱



۰۹۱۲۳۳۹۲۵۳۱



instagram.com/parsian.chemistry



t.me/chemistryparsian



www.parsian-chem.ir/.com



info@parsian-chem.ir

کود هیومیک اسید

Quelafert Humic Gold

QUELAGROW
IBERICA

٪۷۲	عصاره هیومیکی
٪۵۶	هیومیکی اسید
٪۱۶	فولویک اسید
٪۸	پتاسیم محلول
سبزیجات، توت فرنگی و گیاهان تزئینی ۱ تا ۲ کیلوگرم در هکتار در مرحله رویشی، تکرار مصرف تا میزان سالانه حداکثر ۶ تا ۸ کیلوگرم	
درختان میوه، مرکبات، زیتون، انگور ۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار، تکرار مصرف تا میزان سالانه حداکثر ۸ تا ۱۵ کیلوگرم	
ذرت، چغندر، یونجه، سیب زمینی و سایر محصولات زراعی ۳ تا ۵ کیلوگرم در هکتار	



ساخت اسپانیا

Made in Spain

LÍNEA ÁCIDOS HÚMICOS Y MATERIA ORGÁNICA

Nutrition and Protection

Quelafert
HUMIC-GOLD

SOLID HUMIC CONDITIONER

QUELAFERT® HUMIC-GOLD is a natural humic conditioner, obtained from American Leonardite and presented in the form of a soluble solid, that improves the physical, chemical and biological characteristics of the soil. The use of the product allows the medium (soil) in which the crops are grown to be improved and transformed, facilitating the availability and assimilation of the nutrients by the crops.

COMPOSITION w/w

Total Humic Extract (T.H.E.)	72,00%
Humic acids	56,00%
Fulvic acids	16,00%
Potassium (K ₂ O) water soluble	8,00%

COMPOSITION

Fertirrigation	2 - 6 kg/Ha
----------------	-------------



PARSIAN SHIMI TALAYE SABZ CO.

پارسیان شیمی طلای سبز



دفتر مرکزی - (فکس) ۰۲۱-۲۸۴۲۸۵۲۸۹ - ۰۵۶۵۰-۳۲۳۲-۱۱



کارخانه - ۹۶ و ۰۹۵-۳۲۰۷۳۰-۱۱



۰۹۱۲۳۳۹۲۵۳۱



instagram.com/parsian.chemistry



t.me/chemistryparsian



www.parsian-chem.ir/.com



info@parsian-chem.ir

کود حاوی ریزمغذی میکروگرانوله

Micros S

QUELAGROW
IBERICA

٪۷.۰۱	آهن کلانه با EDTA
٪۲.۴۹	منگنز کلانه با EDTA
٪۰.۶۲	روی کلانه با EDTA
٪۰.۳۳	مس کلانه با EDTA
٪۰.۷۲	بور محلول
٪۰.۱۹	مولیبدون محلول

کودآبیاری: ۲ تا ۵ کیلوگرم در هفته

کشت هیدروپونیک: ۱ تا ۳ کیلوگرم

استفاده فوری و مستقیم: ۱۰۰ تا ۲۰۰
گرم در لیتر آب



ساخت اسپانیا

Made in Spain

LÍNEA CORRECTORES DE CARENCIAS

Nutrition and Protection

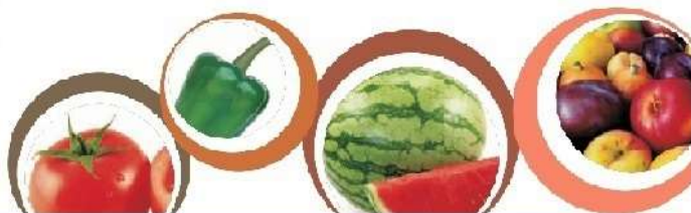
Quelafert
MICROS-S

Solid mix of micronutrients chelated

QUELAFERT® MICROS-S mix of essential micronutrients, chelated with EDTA and presented in the form of soluble micro-granules (WG), indicated for preventing and correcting multiple deficiencies of various micronutrients essential for crops. Maximum quality and homogeneity as the product is the result of a chemical mixture, in which every micro-granule has the same composition and richness of chelated micronutrients

COMPOSITION (w/w)

Iron (Fe) EDTA	7,00%
Manganese (Mn) EDTA	2,40%
Zinc (Zn) EDTA	0,60%
Copper (Cu) EDTA	0,30%
Boron (Bo) mineral	0,70%
Molybdene (Mo) mineral	0,20%



PARSIAN SHIMI TALAYE SABZ CO.

پارسیان شیمی طلای سبز



دفتر مرکزی - (فکس) ۰۲۱-۲۸۴۲۸۵۲۸۹ - ۰۵۶۵۰-۳۲۳۲-۱۱



کارخانه - ۹۶ و ۰۹۵-۳۲۰۷۳۰-۱۱



۰۹۱۲۳۳۹۲۵۳۱



instagram.com/parsian.chemistry



t.me/chemistryparsian



www.parsian-chem.ir/.com



info@parsian-chem.ir

بدون نیتروژن

کود روی و منگنز

Quelafert ZMS



مورد تأیید موسسه استاندارد



٪۱۶.۵۲	روی محلول
٪۱۶.۱۱	منگنز محلول
درختان میوه و زیتون	
محلونباشی برگی: ۳۰۰ تا ۵۵۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	
سایر گیاهان	
کودآبیاری: ۳۰۰ تا ۵۵۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	



ساخت اسپانیا

Made in Spain

LÍNEA CORRECTORES DE CARENCIAS

Nutrition and Protection

Quelafert
Zinc-Manganeso-S



Corrector solid of Zinc and Manganese deficiencies

Corrector of zinc and manganese deficiencies, constituted by a solid mixing of the above mentioned microelements.

With QUELAFERT® Cinc-Manganeso-S will be corrected the deficiencies due to imbalances or deficiencies in the assimilation of the zinc and the manganese both in plantations of citrus fruits and fruit trees and in horticultural cultures.

It is a free product of nitrogen.

COMPOSITION

Zinc (Zn)	16,50% w/w
Manganese (Mn)	16,00% w/w



PARSIAN SHIMI TALAYE SABZ CO.

پارسیان شیمی طلای سبز



دفتر مرکزی - (فکس) ۰۲۱-۲۸۴۲۸۵۲۸۹ - ۰۵۶۵۰-۳۲۳۲-۱۱



کارخانه - ۹۶ و ۰۹۵-۷۳۰۷۳۰-۱۱



۰۹۱۲۳۳۹۲۵۳۱



instagram.com/parsian.chemistry



t.me/chemistryparsian



www.parsian-chem.ir/.com



info@parsian-chem.ir