

Amino Vit+SA

موثر در رشد و نمو و القا، دفاع اکتسابی در گیاه
 بهبود فتوسنتز
 بهبود رشد رویشی
 افزایش گل میوه و بهبود کمیت و کیفیت عملکرد محصول
 کنترل انواع تنش ها

تجزیه های ضمانت شده
 آمینو اسید آزاد ... ۶/۵٪ - ۷/۱۳٪
 ماده آلی ... ۱۲/۸٪ - ۱۴/۲٪
 ماده آلی شامل
 ویتامین کل ۱٪ (B1, B2, C, E)
 تنظیم کننده رشد ۵٪ - گلايسين ۵٪ - لیزین ۳٪ - مونو و دیساکارید

| دستور العمل مصرف | | |
|-------------------------------|----------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱ تا ۱/۵ لیتر در هکتار | ۲ تا ۳ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲ تا ۱/۵ لیتر در هزار لیتر آب | ۳ تا ۴ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |

معجزه در کل دهی و جوانه زنی
 کنترل سال آوری
 تحریک گلدهی و گل انگیزی
 محرك ریشه زایی - تحریک جوانه زنی
 محرك افزایش رشد گیاه
 رفع تنش های زنده و غیرزنده

تجزیه های ضمانت شده
 نیتروژن کل ... ۶٪
 فسفر قابل استفاده ... ۳/۷۶٪
 عصاره جلبک دریایی ... ۱۵٪
 مولیبدن محلول ... ۲٪
 آمینو اسید آزاد ... ۴/۱٪
 آمینو اسید آزاد تریونین ... ۲/۵٪
 کربن آلی ... ۲۴/۳۱٪
 عصاره گیاهی ... ۵٪

| دستور العمل مصرف | | |
|-----------------------------|------------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب | ۲-۳ کیلوگرم در هکتار | گیاهان باغی |
| ۱ کیلوگرم در هکتار | ۲-۱/۵ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی |



Flower set

القای مقاومت بالا به گیاه توسط فرمولاسیون ویژه و آنالیز متفاوت
 افزایش مقاومت گیاه در برابر بیماری های قارچی و باکتریایی
 بهبود فرایند رشد و محصول دهی گیاه
 افزایش فعالیت میکروارگانیزم های خاک - بهبود و اصلاح ساختار خاک
 افزایش و بهبود جذب عناصر غذایی - افزایش رشد ریشه

تجزیه های ضمانت شده
 فسفر قابل استفاده ... ۵٪
 پتاسیم محلول در آب ... ۵٪
 مس محلول ... ۲/۶٪
 مس کلانه با کربوکسیلیک اسید ... ۳٪
 آمینو اسید آزاد ... ۴/۴۳٪
 عصاره جلبک دریایی ... ۲۰٪
 ماده آلی شامل : ویتامین B1 ... ۰/۳٪
 ویتامین C ... ۰/۷٪
 بتاین ... ۲/۵٪
 عصاره مخمر ... ۷٪
 آمینو اسید شامل : لیزین ... ۲/۵٪
 تریونین ... ۵٪
 آمینو اسید گیاهی ... ۱۰٪

| دستور العمل مصرف | | |
|-------------------------------|----------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱-۱/۵ کیلوگرم در هکتار | ۲ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲-۱/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب | ۲-۳ کیلوگرم در هکتار | گیاهان باغی |

Gladiator



کود بذرمال - فوق محرك جوانه زنی گیاه
 محرك رشد و افزایش دهنده ی متابولیسم - محرك ریشه
 افزایش مقاومت نسبت به انواع تنش ها - محرك گلدهی
 تغذیه ی میکروارگانیزم های مفید خاک
 بالا بردن قابلیت جذب عناصر غذایی در گیاه
 تقویت سیستم ایمنی گیاه

تجزیه های ضمانت شده
 نیتروژن کل ... ۵٪
 فسفر قابل استفاده ... ۲۰٪
 روی محلول ... ۶٪
 فولویک اسید ... ۴٪
 سالیسیلیک اسید ... ۵٪
 ماده آلی ... ۵۰٪
 آمینو اسید آزاد ... ۳/۵٪
 به همراه ۲۰ سی سی مایع تنظیم کننده رشد pgr
 ویتامین C ... ۵٪
 ال والین ... ۲٪

| دستور العمل مصرف | | |
|-------------------------------|------------------------|--------------|
| محلول پاشی | مصرف خاکی | |
| ۱/۵-۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب | ۲-۲/۵ کیلوگرم در هکتار | گیاهان باغی |
| ۱-۰/۵ کیلوگرم در هکتار | ۲-۱/۵ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی |



Germinator

| دستور العمل مصرف | | |
|-------------------------------|------------------------|--------------|
| محلول پاشی | مصرف خاکی | |
| ۱/۵-۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب | ۲-۲/۵ کیلوگرم در هکتار | گیاهان باغی |
| ۱-۰/۵ کیلوگرم در هکتار | ۲-۱/۵ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی |



Bioxin

تحريك كننده ي توليد اكسين
بهبود فاز زائشي و افزايش گل انگيزي
افزايش جوانه زني - محرك شاخه هاي جانبي
افزايش رشد گياه و بهبود روند فتوسنتز
تامين كننده ي انرژي مورد نياز گياه
تجزيه هاي ضمانت شده
فسفر قابل استفاده ... ۳۰٪ - ۲۲٪
روي محلول ... ۳٪ - ۲/۱۸٪
آمينو اسيد آزاد ... ۵٪ - ۳/۷۶٪
آمينو اسيد كل ... ۶٪ - ۴/۴٪
ماده آلي ... ۱۹٪ - ۱۴٪

| دستور العمل مصرف | | |
|----------------------------|-------------------|-------------|
| محلول پاشي | كود آبياري | |
| ۲-۱/۵ ليتر در هزار ليتر آب | ۳-۴ ليتر در هكتار | گياهان باغي |
| ۱-۱/۵ ليتر در هكتار | ۲-۳ ليتر در هكتار | سبزي و صيفي |

افزايش مقاومت گياه در برابر تنش ها
افزايش سرعت گرده افشاني و تشكيل ميوه
بهبود كميت و كيفيت ، رنگ آوري و زودرس نمودن محصول
داراي خاصيت كلات كنندگي
بهبود فتوسنتز - تامين كننده ي انرژي

تجزيه هاي ضمانت شده
نيتروژن كل ... ۱۰/۶٪ - ۹٪
نيتروژن آلي ... ۸/۵٪ - ۷/۲٪
نيتروژن اوره اي ... ۲/۱٪ - ۱/۸٪
پتاسيم محلول در آب ... ۲/۳٪ - ۲٪
آمينو اسيد كل ... ۲۴/۸٪ - ۲۱٪
آمينو اسيد آزاد ... ۲۳/۶٪ - ۲۰٪
ماده آلي ... ۲۶٪ - ۲۲٪

| دستور العمل مصرف | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|
| محلول پاشي | كود آبياري | |
| ۲-۱/۵ ليتر در هزار ليتر آب | ۳ ليتر در هكتار | گياهان باغي |
| ۱-۱/۵ ليتر در هكتار | ۳ ليتر در هكتار | سبزي و صيفي |



Amino max-AA 50

جوان سازي گياه
استار تر بسيار قوي، محرك رشد رويشي
تنظيم كننده رشد گياه در كليه اندام ها
افزايش توليد كلروفيل و فتوسنتز
افزايش مقاومت گياه نسبت به انواع تنش ها
افزايش جوانه زني بذر

تجزيه هاي ضمانت شده
نيتروژن كل ... ۱۵٪
فسفر قابل استفاده ... ۶٪
روي محلول در آب ... ۴٪
روي كلاته ... ۱٪
آمينواسيد اضافه شده شامل
ال ارژنين ... ۱/۵٪
ال تريپتوفان ... ۱٪
ال ليزين ... ۵٪
آهن محلول در آب ... ۰/۵٪
كوگرد محلول ... ۱۸٪
فولويك اسيد ... ۲٪
ساليسيليك اسيد ... ۳٪
مانيتول ... ۲/۵٪
عصاره گياهي ... ۱۰٪
آمينو اسيد آزاد ... ۱۰٪
بتاين گلايسين ... ۲/۵٪

| دستور العمل مصرف | | | |
|----------------------------|----------------------|--------------|--------------|
| محلول پاشي | كود آبياري | گياهان باغي | گياهان زراعي |
| ۲-۱/۵ ليتر در هزار ليتر آب | ۳-۴ كيلوگرم در هكتار | گياهان باغي | گياهان زراعي |
| ۱-۱/۵ كيلوگرم در هكتار | ۳-۲ كيلوگرم در هكتار | گياهان زراعي | گياهان زراعي |



Nitrous

جوان سازي گياه
استار تر بسيار قوي، محرك رشد رويشي
تنظيم كننده رشد گياه در كليه اندام ها
افزايش توليد كلروفيل و فتوسنتز
افزايش مقاومت گياه نسبت به انواع تنش ها
افزايش جوانه زني بذر

فوق محرك ريشه - تامين كننده ي انرژي گياه - كلات كننده
بهبود دهنده و اصلاح كننده ي ساختار و بافت خاک
افزايش كيفيت ميوه و دانه - افزايش رشد گياه
افزايش مقاومت گياه در برابر انواع تنش ها - ضد شوري

تجزيه هاي ضمانت شده
نيتروژن كل ... ۳٪
هيوميك اسيد ... ۱۰٪
آلچنيك اسيد ... ۱/۶٪
عصاره جلبك دريائي ... ۱۰٪
آمينو اسيد آزاد ... ۵٪
آمينواسيد اضافه شده شامل :
بر محلول ... ۰/۱٪
روي محلول ... ۲٪
آهن محلول ... ۰/۱۵٪
منگنز محلول ... ۰/۳٪
مس محلول ... ۰/۲٪
موليبدين محلول ... ۰/۰۳٪
فسفر قابل استفاده ... ۸٪
پتاسيم محلول در آب ... ۸٪
فولويك اسيد ... ۵٪
ماده آلي ... ۴۰٪
ال ارژنين ... ۱٪
ال تريپتوفان ... ۱٪
ال والين ... ۱٪

| دستور العمل مصرف | | |
|--------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| پودري | بذرمال | آبياري |
| ۲۵۰ تا ۳۰۰ كيلوگرم براي بذر مصرفي در هكتار | ۱/۵-۰/۵ كيلوگرم در هكتار | ۱/۵-۰/۵ كيلوگرم در هكتار |
| مابع | نشا و قلمه زني | محلول پاشي |
| ۲۰ سي سي در ۴۰ ليتر آب | | ۲۰ سي سي در ۴۰۰ ليتر آب |



Biomix root

فوق محرك ريشه - تامين كننده ي انرژي گياه - كلات كننده
بهبود دهنده و اصلاح كننده ي ساختار و بافت خاک
افزايش كيفيت ميوه و دانه - افزايش رشد گياه
افزايش مقاومت گياه در برابر انواع تنش ها - ضد شوري

تجزيه هاي ضمانت شده
نيتروژن كل ... ۳٪
هيوميك اسيد ... ۱۰٪
آلچنيك اسيد ... ۱/۶٪
عصاره جلبك دريائي ... ۱۰٪
آمينو اسيد آزاد ... ۵٪
آمينواسيد اضافه شده شامل :
بر محلول ... ۰/۱٪
روي محلول ... ۲٪
آهن محلول ... ۰/۱۵٪
منگنز محلول ... ۰/۳٪
مس محلول ... ۰/۲٪
موليبدين محلول ... ۰/۰۳٪
فسفر قابل استفاده ... ۸٪
پتاسيم محلول در آب ... ۸٪
فولويك اسيد ... ۵٪
ماده آلي ... ۴۰٪
ال ارژنين ... ۱٪
ال تريپتوفان ... ۱٪
ال والين ... ۱٪



Amino

کمک به پروتئین سازی و ساخت هورمون
بهبود گلدهی و رشد رویش گیاه - کلات کننده
افزایش سرعت گرده افشانی و تشکیل میوه
افزایش دوره ماندگاری میوه - دارای خاصیت ضد تنش
تجزیه های ضمانت شده
آمینو اسید آزاد ... ۶/۵٪ - ۷/۱۲٪
ماده آلی ... ۱۲/۸٪ - ۱۴/۲٪

| دستور العمل مصرف | | |
|----------------------------|-------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱-۱/۵ لیتر در هکتار | ۲-۳ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲-۲/۵ لیتر در هزار لیتر آب | ۳-۴ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |



Power grow

افزایش کلروفیل ، فتوسنتز و در نهایت رشد گیاه
تامین کننده انرژی گیاه به دلیل وجود انواع قندها و ویتامین ها در این محصول
کلات کننده قوی - تنظیم کننده ی pH

تجزیه های ضمانت شده
نیترژن کل ... ۵/۷۶٪ - ۴/۵٪
پتاسیم محلول در آب ... ۲/۵۶٪ - ۲٪
کربن آلی ... ۲۵/۶٪ - ۲۰٪
ماده آلی ... ۴۳٪ - ۳۴٪

| دستور العمل مصرف | | |
|----------------------------|---------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱-۲/۵ لیتر در هکتار | ۲/۵-۳ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲-۲/۵ لیتر در هزار لیتر آب | ۳-۴ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |

افزایش جمعیت میکرو ارگانیزم های خاک
سختی گیر - کلات کننده
بهبود دهنده و اصلاح کننده ی ساختار خاک
افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش های مختلف
تامین کننده انرژی - تنظیم کننده ی pH
تجزیه های ضمانت شده
نیترژن کل ... ۵/۷۶٪ - ۴/۵٪
پتاسیم محلول در آب ... ۲/۵۶٪ - ۲٪
کربن آلی ... ۲۵/۶٪ - ۲۰٪
ماده آلی ... ۴۳٪ - ۳۴٪

| دستور العمل مصرف | | |
|----------------------------|---------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱-۲/۵ لیتر در هکتار | ۲/۵-۳ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲-۲/۵ لیتر در هزار لیتر آب | ۳-۴ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |

Power soil



Super k60+AA

بهبود شاخص های کیفی محصول به خصوص رنگ و طعم
افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش های زیستی و غیر زیستی
افزایش سایز و بهبود کیفیت - رنگ آوری فوق العاده در میوه
افزایش بازپسندی محصول - تاثیر در زودرس کردن محصول
افزایش میزان کیفیت محصول در کوتاه ترین زمان ممکن

تجزیه های ضمانت شده
پتاسیم محلول در آب ... ۶۰٪
آمینو اسید

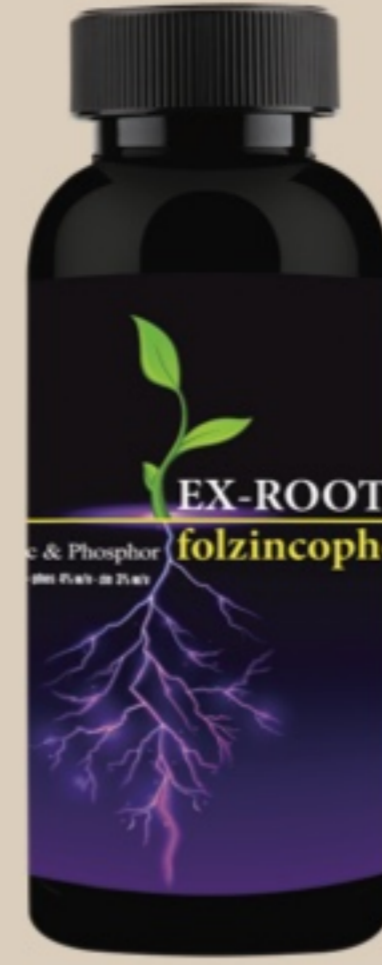
| دستور العمل مصرف | | |
|-------------------------------|------------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱-۱/۵ کیلوگرم در هکتار | ۲-۱/۵ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲-۱/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب | ۳-۴ کیلوگرم در هکتار | گیاهان باغی |

عاری از کلر و عوامل شوری زا - قابلیت جذب سریع
موثر در افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش های زیستی و غیر زیستی
موثر در رنگ آوری میوه و تولید انرژی گیاه
مهم ترین اسید برای جذب پتاس - سختی گیر - کلات کننده
تجزیه های ضمانت شده
پتاسیم محلول در آب ... ۳۵٪
کربن آلی ... ۲۰٪
ماده آلی ... ۳۰٪
اسید آمینه و ویتامین B

| دستور العمل مصرف | | |
|-------------------------------|------------------------|--------------------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱ کیلوگرم در هکتار | ۲-۱/۵ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی-سبزی و صیفی |
| ۱-۱/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب | ۲-۳ کیلوگرم در هکتار | گیاهان باغی |

Chelan carbo K





Ex root

محرك رشد ریشه و افزایش ریشه زایی
بهبود و اصلاح ساختار خاک - دارای خاصیت کلات کنندگی
حرکت سریع ریشه و تشکیل ریشه های جانبی

تجزیه های ضمانت شده

نیترژن کل ... ۱٪ ۰/۹٪
فسفر قابل استفاده ... ۴٪ ۳/۵٪
روی محلول ... ۰/۳٪ ۰/۲٪
فولویک اسید ... ۹٪ ۸٪
ماده آلی ... ۲۰٪ ۱۷/۷٪

| دستور العمل مصرف | | |
|----------------------------|---------------------|--------------------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱-۰/۵ لیتر در هکتار | ۱ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی-سبزی و صیفی |
| ۱-۱/۵ لیتر در هزار لیتر آب | ۲-۱/۵ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |



Algamin L

افزایش سرعت نقل و انتقالات در گیاه
موثر در کنترل تنش های محیطی
افزایش میزان گلدھی، رشد رویشی، سایز و کیفیت میوه در درختان
افزایش کمی و کیفی محصولات زراعی

تجزیه های ضمانت شده

نیترژن کل ... ۵٪ ۴/۱۶٪
پتاسیم محلول در آب ... ۶٪ ۵٪
آلجینک اسید ... ۳/۲٪ ۲/۶۶٪
عصاره جلبک دریایی ... ۲۰٪ ۱۶/۶٪
آمینو اسید آزاد ... ۱۰٪ ۸/۳۳٪
ماده آلی ... ۱۵٪ ۱۲/۵٪

| دستور العمل مصرف | | |
|----------------------------|-------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱/۵-۱ لیتر در هکتار | ۳-۲ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲/۵-۲ لیتر در هزار لیتر آب | ۴-۳ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |

Algamin fol

محرك رشد و تامین کننده ی انرژی
کلات کننده عناصر - محرك ریشه
ترمیم و اصلاح بافت خاک
فعال کننده مکانیسم افزایش گلدھی
پوشش سیلیکونی کلیه اندام های گیاه برای حفاظت از تنش ها

تجزیه های ضمانت شده

نیترژن کل ... ۱۰٪
پتاسیم محلول در آب ... ۱۰٪
فولویک اسید ... ۴٪
آلجینک اسید ... ۴٪
ماده آلی ... ۳۰٪
فسفر قابل استفاده ... ۱۰٪
آهن محلول ... ۰/۲٪
عصاره جلبک دریایی ... ۲۰٪
آمینو اسید آزاد ... ۱۰٪

| دستور العمل مصرف | | |
|-------------------------------|------------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱/۵-۱ کیلوگرم در هکتار | ۲-۱/۵ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲-۱/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب | ۳-۲ کیلوگرم در هکتار | گیاهان باغی |



محرك رشد و اصلاح خاک - کلات کننده عناصر - تقویت کننده ی ریشه
تامین کننده ی انرژی گیاه - فعال کننده مکانیسم افزایش گلدھی
فعال کننده مکانیسم افزایش گلدھی
پوشش سیلیکونی کلیه اندام های گیاه برای حفاظت از تنش ها
موثر در کنترل بیماری های فارچی و باکتریایی

تجزیه های ضمانت شده

نیترژن کل ... ۱۰٪
پتاسیم محلول در آب ... ۱۰٪
هیومیک اسید ... ۲۵٪
فولویک اسید ... ۱/۵٪
منگنز محلول ... ۰/۰۴٪
فسفر قابل استفاده ... ۱۰٪
آهن کلاته با EDDHA ... ۰/۰۶٪
عصاره جلبک دریایی ... ۲۰٪
آلجینک اسید ... ۲/۵٪
روی محلول ... ۰/۰۵٪
ماده آلی ... ۵۰٪

| دستور العمل مصرف | | |
|------------------|------------------------|--------------|
| کود آبیاری | | |
| | ۱-۲ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی |
| | ۱/۵-۲ کیلوگرم در هکتار | گیاهان باغی |

Algamic fol



Algamic fol
EX-Soil



Orgamin

تامین عناصر ماکرو و میکرو به صورت همزمان
 محرک رشد
 افزایش کیفیت و عملکرد محصول
 بهبود و افزایش تولید محصول
 افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش های غیرزنده
 بهبود دهنده و اصلاح کننده ی ساختار خاک
 ضد تنش
 تامین کننده ی انرژی

تجزیه های ضمانت شده

نیترژن کل ... ۴ - ۳/۲٪
 فسفر قابل استفاده ... ۴ - ۳/۲٪
 پتاسیم محلول در آب ... ۴ - ۳/۲٪
 آهن محلول ... ۱ - ۰/۸٪
 روی محلول ... ۵ - ۰/۴٪
 منگنز محلول ... ۵ - ۰/۴٪
 بر محلول ... ۳ - ۰/۲٪
 آمینو اسید آزاد ... ۵ - ۴٪
 ماده آلی ... ۵۰ - ۴۰٪

| دستور العمل مصرف | | |
|--------------------------|--------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۳-۴ لیتر در هکتار | ۵-۱۰ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۴-۵ لیتر در هزار لیتر آب | ۵-۱۰ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |

افزایش درصد قند میوه بعد از برداشت
 افزایش جذب کلسیم در میوه
 بهبود دهنده و اصلاح کننده ساختار خاک
 افزایش مقاومت گیاه در برابر حمله ی آفات
 تغذیه مناسب برای میکروارگانیسم های مفید خاک
 کمک به رشد گیاه به صورت چندبرابری
 درصد بالای ماده آلی (۶۰٪)

تجزیه های ضمانت شده

نیترژن کل ... ۱۰ - ۷/۱۴٪
 پتاسیم محلول در آب ... ۲ - ۱/۴٪
 آهن محلول ... ۱/۵ - ۱٪
 روی محلول ... ۱ - ۰/۷٪
 کلسیم محلول ... ۸ - ۰/۵۷٪
 گوگرد محلول ... ۶ - ۴/۲٪
 آمینو اسید آزاد ... ۲ - ۱/۴٪
 فولویک اسید ... ۵ - ۳/۵٪
 ماده آلی ... ۶۰ - ۴۲٪

Orgolux



| دستور العمل مصرف | | |
|--------------------------|--------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۳-۴ لیتر در هکتار | ۵-۷ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۳-۵ لیتر در هزار لیتر آب | ۵-۱۰ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |



Super humic

افزایش مقاومت گیاه نسبت به تنش ها
افزایش مواد آلی خاک
افزایش جذب عناصر غذایی
افزایش رشد گیاه
افزایش ریشه زایی
بهبود و اصلاح ساختار خاک
افزایش فعالیت میکروارگانیسم های مفید خاک

تجزیه های ضمانت شده
نیترژن کل ... ۲٪
پتاسیم محلول ... ۴٪
هیومیک اسید ... ۱۴٪
فولویک اسید ... ۲٪

| کود آبیاری | |
|-------------------|-------|
| ۳-۴ لیتر در هکتار | زراعی |
| ۵-۶ لیتر در هکتار | باغی |



ORGOMIX

حاوی درصد بالایی از ماده آلی (۶۰٪)
افزایش رشد و متابولیسم گیاه
تعدیل کننده ی pH خاک
افزایش مقاومت گیاه در برابر انواع تنش ها
بهبود و اصلاح ساختار و بافت خاک
حاوی آمینو اسید، لیگنوسولفونات کلسیم و عصاره گیاهی

تجزیه های ضمانت شده

نیترژن کل ... ۷٪
پتاسیم محلول در آب ... ۸٪
آهن محلول ... ۸٪
روی محلول ... ۳٪
کلسیم محلول ... ۲۵٪
گوگرد محلول ... ۴٪
آمینو اسید آزاد ... ۸٪
ماده آلی ... ۶۰٪

| دستور العمل مصرف | | |
|--------------------------|-------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۲-۱/۵ لیتر در هکتار | ۳-۴ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲-۳ لیتر در هزار لیتر آب | ۳-۴ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |

عدم افزایش نماتدها
فاقد مواد شوری زا
سرشار از مواد آلی (پپتید، قند و پلی ساکارید)
کاهش سال آوری در درختان میوه
تغذیه میکروارگانیسم های مفید خاک
بهبود و اصلاح ساختار خاک

تجزیه های ضمانت شده
نیترژن کل ... ۵/۷۶٪
پتاسیم محلول در آب ... ۲/۵۶٪
کربن آلی ... ۲۵/۶٪
ماده آلی ... ۴۳٪

| دستور العمل مصرف | | |
|--------------------------|---------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۳-۴ لیتر در هکتار | ۱۰-۱۵ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۵-۶ لیتر در هزار لیتر آب | ۱۵-۲۰ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |

Orgold





Silis Potass

افزایش کلی مقاومت گیاه در برابر شرایط نامساعد
جلوگیری از ورس غلات (برنج، گندم و جو)
کاهش آفتاب سوختگی در میوه
ایجاد مقاومت در برابر کرم ساقه خوار برنج
افزایش مقاومت در برابر حمله‌ی تریپس، پسیل و کنه
جلوگیری از سفیدک پودری

تجزیه های ضمانت شده

پتاسیم محلول در آب ... ۱۷٪ - ۱۴/۵٪

سیلیسیم محلول ... ۳۶٪ - ۲۶٪

| دستورالعمل مصرف | | |
|----------------------------|-------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۲ لیتر در هکتار | ۳-۴ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲-۲/۵ لیتر در هزار لیتر آب | ۳-۵ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |
| ۲ لیتر در هکتار | ۳ لیتر در هکتار | سبزی و صیفی |



قارچ کش

دارای خاصیت پیشگیری کنندگی از آفات و بیماری‌های
بالا بردن عملکرد و کیفیت محصولات
کمک به افزایش جذب عناصر ماکرو و میکرو مغذی
ضد شوری

تجزیه های ضمانت شده

پتاسیم محلول در آب ... ۱۶٪ - ۱۴/۱۴٪

گوگرد عنصری ... ۱۶٪ - ۱۴/۱۴٪

گوگرد کل ... ۲۰٪ - ۱۵/۱۵٪

S20

| دستورالعمل مصرف | | |
|----------------------------|-------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱-۵ لیتر در هکتار | ۲-۳ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲-۲/۵ لیتر در هزار لیتر آب | ۳-۴ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |

خاصیت پیشگیری، ایمن سازی و درمان کنندگی
افزایش توسعه ریشه، برگ، کارایی فتوسنتز و بهبود عملکرد گیاه
تامین کننده نیاز گیاه به فسفر، پتاس و مس
دارای خاصیت قارچ کشی به دلیل وجود دو ماده فسفیت و مس کنار هم

تجزیه های ضمانت شده

پتاسیم محلول در آب ... ۱۰٪ - ۸/۳٪

مس محلول ... ۱/۵٪ - ۱/۲۵٪

فسفر (فسفیتی) ... ۳۰٪

| دستورالعمل مصرف | | |
|--------------------------|---------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱ لیتر در هکتار | ۳ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲-۳ لیتر در هزار لیتر آب | ۵/۳-۴ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |

Super Cu, PK





Super cuc 30

موثرین ترکیب مسی موجود در بازار (کربوکسیلات ۹۱٪)

بیشترین میزان مس

سرعت جذب بالا توسط گیاه

فاقد ترکیبات مضر چون کلر و آهک

دارای ماده آلی

امکان اختلاط با کودها و سموم دیگر

صرفه اقتصادی

پیشگیری و کنترل بیماری های قارچی و باکتریایی

مثل: لکه غربالی، سفیدک، شانکر، لب شتری، گموز و ...

تجزیه های ضمانت شده

مس کمپلکس شده با کربوکسیلیک اسید ... ۳۰٪

| دستور العمل مصرف | | |
|-------------------------------|------------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱ کیلوگرم در هکتار | ۱-۱/۵ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۱-۱/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب | ۲-۲/۵ کیلوگرم در هکتار | گیاهان باغی |

خاصیت پیشگیری، ایمن سازی، درمان کنندگی
 محرک گل انگیزی
 کنترل بیماری های قارچی
 تامین کننده نیاز گیاه به فسفر و پتاسیم
 تامین کننده ی انرژی
 افزایش توسعه ریشه و برگ
 افزایش کارایی فتوسنتز و بهبود عملکرد گیاه
 کاهش و کنترل سال آوری

تجزیه های ضمانت شده

پتاسیم محلول در آب ... ۳۰٪

| دستور العمل مصرف | | |
|--------------------------|---------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱ لیتر در هکتار | ۳ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲-۳ لیتر در هزار لیتر آب | ۵/۳-۴ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |

Phosphit potass





Fruit set L

کاهش سال آوری در درختان میوه - افزایش رشد بیشتر در اوایل فصل
 افزایش میزان گل، تولید شکوفه بیشتر و ثمردهی بهتر در سال بعد
 افزایش کمی و کیفی محصول
 افزایش مقاومت گیاه نسبت به سرمای زمستانه
 تجزیه های ضمانت شده
 نیتروژن کل ... ۶٪ ... ۴/۳٪
 روی محلول ... ۶٪ ... ۴/۳٪
 بر محلول ... ۲٪ ... ۱/۴٪

| دستور العمل مصرف | | |
|--------------------------|-------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱-۵ لیتر در هکتار | ۱-۲ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۱-۲ لیتر در هزار لیتر آب | توصیه نمی شود | گیاهان باغی |



PH reducer

کاهش pH آب، سختی گیر و دارای خاصیت کلات کنندگی
 بهبود کیفیت آب در مخازن سم پاشی و صرفه جویی در مصرف کود و سم
 افزایش راندمان محلول پاشی - بهبود در جذب و عملکرد عناصر
 قابل استفاده در سیستم های آبیاری قطره ای و باز کننده ی لوله ها و نازل های آبیاری
 قابل اختلاط با سموم و کودها

تجزیه های ضمانت شده
 نیتروژن کل ... ۱۰٪
 کربن آلی ... ۲۵٪
 ماده آلی ... ۷۰٪

| دستور العمل مصرف | | |
|---------------------------|----------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۵۰-۷۰ گرم در هکتار | ۲-۵ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب | ۳-۴ کیلوگرم در هکتار | گیاهان باغی |

کاهش سال آوری در درختان میوه
 افزایش رشد گیاه در اوایل فصل
 افزایش میزان گل، تولید شکوفه و ثمردهی بهتر در سال بعد
 افزایش کمی و کیفی محصول
 افزایش مقاومت گیاه نسبت به سرمای زمستانه
 تجزیه های ضمانت شده
 نیتروژن کل ... ۱۲٪
 روی محلول ... ۹٪
 بر محلول ... ۲٪

| دستور العمل مصرف | | |
|---------------------------|--------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱ کیلوگرم در هکتار | ۲ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب | توصیه نمی شود | گیاهان باغی |

Fruit set



Anti salt

کنترل شوری خاک - بهبود نفوذپذیری خاک و اصلاح ساختار خاک
 کاهش شوری خاک به واسطه حذف یون سدیم و جایگزینی آن با کلسیم
 افزایش رشد ریشه و جذب عناصر ماکرو و میکرو توسط گیاه - تعدیل کننده ی pH
 منبع غنی کلسیم محلول جهت رفع کامل کمبود کلسیم در گیاه

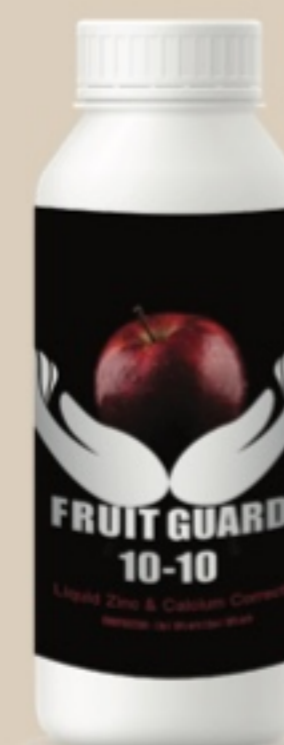
تجزیه های ضمانت شده
 کلسیم محلول در آب ... ۲۵٪
 کربن آلی ... ۲۵٪
 ماده آلی ... ۴۰٪

| دستور العمل مصرف | | |
|------------------|----------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| | ۲-۳ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی |
| | ۳-۴ کیلوگرم در هکتار | گیاهان باغی |

جلوگیری از ریزش میوه مخصوصا در اواخر فصل
 افزایش دوره انبارداری
 جلوگیری از آفتاب سوختگی محصول
 افزایش مقاومت گیاه نسبت به سرمای زمستانه
 تجزیه های ضمانت شده
 روی محلول ... ۱۰٪ ... ۷/۵٪
 کلسیم محلول ... ۱۰٪ ... ۷/۵٪

| دستور العمل مصرف | | |
|----------------------------|---------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱ لیتر در هکتار | ۱/۵-۲ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۱/۵-۲ لیتر در هزار لیتر آب | ۲-۳ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |

Fruit guard





Fruit Set Plus

- ایجاد مقاومت در برابر انواع تنش های محیطی
- بهبود گرده افشانی
- تامین انرژی در گیاه
- تبدیل بیشتر گل به میوه و بهره وری اقتصادی
- تنظیم کننده ی pH
- تجزیه های ضمانت شده
- نیترژن کل ... ۱۲٪
- روی محلول ... ۹٪
- برمحلول ... ۲٪

| دستور العمل مصرف | | |
|-------------------------------|------------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱-۰/۵ کیلوگرم در هکتار | ۲-۱/۵ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲-۱/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب | توصیه نمی شود | گیاهان باغی |

- افزایش وزن و راندمان محصول
- افزایش عمر انبارداری
- جلوگیری از ترک خوردگی و له شدگی میوه
- جلوگیری از ریزش میوه
- کاهش سال آوری
- بهبود طعم و رنگ میوه

- تجزیه های ضمانت شده
- نیترژن کل ... ۲٪
- بر محلول ... ۲/۵٪
- پتاسیم محلول در آب ... ۴/۵٪
- آمینو اسید آزاد ... ۳٪
- کلسیم محلول ... ۱۰٪
- روی محلول ... ۶٪
- ماده آلی ... ۳۰٪

| دستور العمل مصرف | | |
|-------------------------------|------------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱ کیلوگرم در هکتار | ۲-۱/۵ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۱/۵-۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب | ۲/۵-۲ کیلوگرم در هکتار | گیاهان باغی |



Fruit guard S

- بهبود فرم، سایز، طعم و رنگ میوه
- جلوگیری از عارضه ی زنگار
- جلوگیری از بیماری های قارچی
- جلوگیری از پوسیدگی و کرم خوردگی
- جلوگیری از ریزش میوه و بهبود وضعیت سال آوری
- آنتی باکتری - تامین کننده انرژی

- تجزیه های ضمانت شده
- نیترژن کل ... ۲٪
- پتاسیم محلول در آب ... ۴/۵٪
- آمینو اسید آزاد ... ۳٪
- کلسیم محلول ... ۱۰٪
- ماده آلی ... ۳۰٪
- روی محلول ... ۶٪
- عصاره مخمر ... ۵٪
- به همراه ۲۰ سی سی مایع تنظیم کننده رشد pgr
- سوربیتول ... ۲/۵٪
- مس ... ۱/۵٪

| دستور العمل مصرف | |
|-------------------------|--------------------------------------------------|
| محلول pgr | پودری |
| ۲۰ سی سی در ۴۰۰ لیتر آب | ۱/۵-۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب به صورت محلول پاشی |

Fruit angel



- حفاظت در برابر سرما زدگی
- تقویت کننده و تامین کننده ی انرژی گیاه
- فاقد نیترژن

- تجزیه های ضمانت شده
- فسفر قابل استفاده ... ۷/۵٪
- پتاسیم محلول در آب ... ۷/۵٪
- منیزیم محلول ... ۸٪
- بر محلول ... ۲/۲٪
- آهن محلول ... ۰/۵٪
- روی محلول ... ۲٪

| دستور العمل مصرف | | |
|-------------------------------|----------------------|-------------------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱/۵-۱ کیلوگرم در هکتار | ۳-۲ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی و صیفی جات |
| ۲-۱/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب | ۳-۲ کیلوگرم در هکتار | گیاهان باغی |

After harvest



- تجزیه های ضمانت شده
- فسفر قابل استفاده ... ۷/۵٪
- پتاسیم محلول در آب ... ۷/۵٪
- منیزیم محلول ... ۸٪
- بر محلول ... ۲/۲٪
- آهن محلول ... ۰/۵٪
- روی محلول ... ۲٪



CaB drop

تامین کلسیم به میوه با دارا بودن همزمان کلسیم و بر
افزایش مقاومت دیواره سلولی
استحکام بافت گیاه، میوه و افزایش عمر انبارداری
افزایش مقاومت گیاه برای غلبه بر تنش های زیستی و غیر زیستی
تجزیه های ضمانت شده
کلسیم محلول در آب ... ۸٪ - ۱۱٪
بر محلول در آب ... ۱۹٪ - ۲۵٪

| دستور العمل مصرف | | |
|----------------------------|---------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۲-۱/۵ لیتر در هکتار | ۲-۲/۵ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲-۲/۵ لیتر در هزار لیتر آب | ۲-۳ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |



Amino Calmax

نیترات کلسیم مایع حاوی اسید آمینه
تامین کننده همزمان کلسیم و نیتروژن در گیاه
افزایش سرعت حرکت و میزان جذب کلسیم بالا به واسطه وجود اسید آمینه
محرک رشد رویشی - تقویت دیواره سلولی
بهبود مقاومت گیاه در مقابل تنش ها به دلیل وجود همزمان اسید آمینه و کلسیم
موثر در بهبود رنگ و طعم، کیفیت و بازار پسندی محصولات زراعی و باغی

تجزیه های ضمانت شده
نیتروژن کل ... ۱۲٪ - ۱۵/۶٪
کلسیم محلول در آب ... ۱۶٪ - ۲۰/۸٪
آمینو اسید آزاد ... ۲٪ - ۲/۶٪
آمینو اسید کل ... ۲٪ - ۲/۶٪
ماده آلی ... ۳٪ - ۳/۹٪

| دستور العمل مصرف | | |
|----------------------------|---------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱ لیتر در هکتار | ۱-۱/۵ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲-۱/۵ لیتر در هزار لیتر آب | ۲-۳ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |

Chelan carbo CaB



فرموله شده با کربوکسیلیک اسید و اسید سیتریک به همراه ماده آلی با قابلیت جذب بالا
استحکام بافت گیاه، میوه و افزایش مدت انبارداری در محصولات زراعی و باغی
افزایش مقاومت گیاه برای غلبه بر تنش های زیستی و غیر زیستی
انتقال سریع تر کلسیم به میوه به واسطه وجود عنصر بر و مواد آلی
تامین کلسیم گیاه و جلوگیری از عوارض:
پوسیدگی کلکاه، آفتاب سوختگی، ترک خوردگی و...

تجزیه های ضمانت شده
کلسیم محلول در آب ... ۳۰٪
کلسیم کلات شده با کربوکسیلیک اسید ... ۳۰٪
بر محلول ... ۲٪
کربن آلی ... ۱۵٪
ماده آلی ... ۲۵٪

| دستور العمل مصرف | | |
|-------------------------------|----------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱-۱/۵ کیلوگرم در هکتار | ۱-۲ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۱-۱/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب | ۲-۳ کیلوگرم در هکتار | گیاهان باغی |



CaP drop

تامین کننده همزمان کلسیم، نیتروژن و فسفر در گیاه
محرک رشد ریشه و غده - تقویت دیواره سلولی
تامین کننده ی انرژی و کنترل سال آوری
افزایش گل انگیزی - افزایش عمر انبارداری
افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش ها
موثر در بهبود رنگ و طعم، کیفیت و بازار پسندی محصولات

تجزیه های ضمانت شده
نیتروژن کل ... ۶٪ - ۴/۴٪
فسفر قابل استفاده ... ۹٪ - ۶/۶٪
کلسیم محلول در آب ... ۱۴٪ - ۱۰/۲۷٪

| دستور العمل مصرف | | |
|--------------------------|---------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱-۱/۵ لیتر در هکتار | ۲-۲/۵ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۱-۲ لیتر در هزار لیتر آب | ۲-۳ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |



Ca 15%

تولید شده در دو فرمولاسیون ویژه و متفاوت ۱۱ و ۱۵ درصد
کمک به تشکیل دیواره سلولی و تقسیم سلولی و افزایش مقاومت دیواره سلولی
پیشگیری و درمان ناهنجاری های ناشی از کمبود کلسیم مانند:
پوسیدگی کلکاه، آفتاب سوختگی، ترک خوردگی و...
افزایش مقاومت گیاه نسبت به آفات و بیماری ها
افزایش طول عمر انبارداری
تجزیه های ضمانت شده
کلسیم محلول در آب ... ۱۵٪ - ۱۱٪

| دستور العمل مصرف | | |
|----------------------------|---------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۲-۱/۵ لیتر در هکتار | ۳-۲/۵ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲/۵-۲ لیتر در هزار لیتر آب | ۳-۴ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |



Mega Cab

افزایش سبزیبگی (تولید کلروفیل) و رشد گیاه، جوانه زنی و تشکیل میوه
افزایش عمر انبارداری
بهبود شاخص های کیفی محصول
محرك رشد گیاه
تامین نیاز گیاه به کلسیم و منیزیم
افزایش جذب کلسیم مورد نیاز گیاه به میوه به واسطه حضور عنصر بر

تجزیه های ضمانت شده
نیتروژن کل ... ۱۴٪ - ۱۰٪
کلسیم محلول در آب ... ۱۴٪ - ۱۰٪
منیزیم محلول ... ۱۵٪ - ۵٪
بر محلول ... ۱۴٪ - ۲٪

| دستور العمل مصرف | | |
|----------------------------|---------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱ لیتر در هکتار | ۲-۱/۵ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲-۱/۵ لیتر در هزار لیتر آب | ۲/۵-۲ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |

حاوی کلسیم به فرم کلات با لیگنین و کربوکسیلیک اسید
تامین همزمان کلسیم قابل جذب
کاهنده pH - حاوی فیتوهورمون
سختی گیر - ضد شوری
افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش های ناشی از آفات و بیماری ها
محرك رشد و آنتی اکسیدان

تجزیه های ضمانت شده
کلسیم محلول ... ۱۵٪
کوگرد محلول ... ۴٪
کلسیم کمپلکس شده با کربوکسیلیک اسید ... ۱۲٪
کلسیم کمپلکس شده با لیگنوسولفونات ... ۳٪
ماده آلی ... ۵۰٪

| دستور العمل مصرف | | |
|------------------|-------------------------------|-------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| | ۱-۰/۵ کیلوگرم در هکتار | سبزی و صیفی |
| | ۱/۵-۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب | گیاهان باغی |

LS Cal



تولید شده در دو فرمولاسیون ویژه و متفاوت ۱۱ و ۱۵ درصد
کمک به تشکیل دیواره سلولی و تقسیم سلولی و افزایش مقاومت دیواره سلولی
پیشگیری و درمان ناهنجاری های ناشی از کمبود کلسیم مانند
...پوسیدگی کلکاه، آفتاب سوختگی، ترک خوردگی و...
افزایش مقاومت گیاه نسبت به آفات و بیماری ها
افزایش طول عمر انبارداری

تجزیه های ضمانت شده
کلسیم محلول در آب ... ۸٪ - ۱۱٪
بر محلول در آب ... ۱۹٪ - ۲۵٪

| دستور العمل مصرف | | |
|----------------------------|---------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۲-۱/۵ لیتر در هکتار | ۳-۲/۵ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲/۵-۲ لیتر در هزار لیتر آب | ۳-۴ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |



Ca 11%

تولید شده در دو فرمولاسیون ویژه و متفاوت ۱۱ و ۱۵ درصد
کمک به تشکیل دیواره سلولی و تقسیم سلولی و افزایش مقاومت دیواره سلولی
پیشگیری و درمان ناهنجاری های ناشی از کمبود کلسیم مانند
...پوسیدگی کلکاه، آفتاب سوختگی، ترک خوردگی و...
افزایش مقاومت گیاه نسبت به آفات و بیماری ها
افزایش طول عمر انبارداری

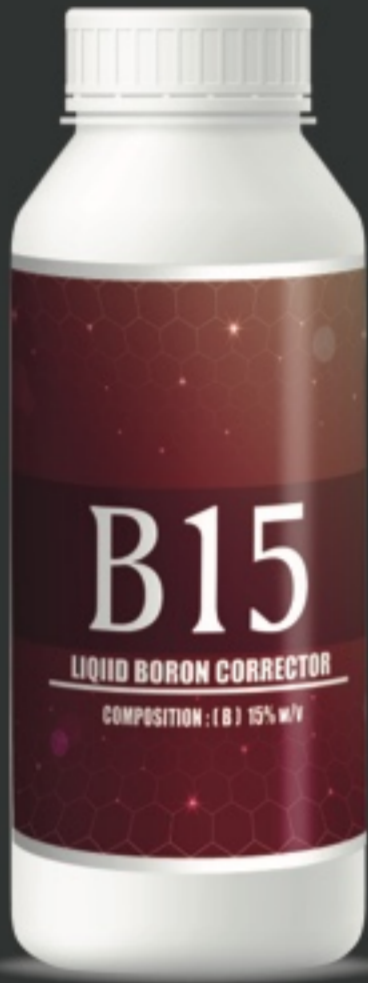
تجزیه های ضمانت شده
کلسیم محلول در آب ... ۸٪ - ۱۱٪
بر محلول در آب ... ۱۹٪ - ۲۵٪



Boron 7%

تولید شده در دو فرمولاسیون ۷ و ۱۵ درصد
 کمک به افزایش عمر گرده گل و در نتیجه میوه دهی بیشتر
 افزایش گرده افشانی
 افزایش کیفیت در گیاهان غده ای
 افزایش قند
 کمک به فروتست میوه
 تجزیه های ضمانت شده
 بر محلول ... ۷٪

| دستور العمل مصرف | | |
|----------------------------|---------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱-۱/۵ لیتر در هکتار | ۲/۵-۳ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۱/۵-۲ لیتر در هزار لیتر آب | ۳-۴ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |



Boron 15%

تولید شده در دو فرمولاسیون ۷ و ۱۵ درصد
 کمک به افزایش عمر گرده گل و در نتیجه میوه دهی بیشتر
 افزایش گرده افشانی
 افزایش کیفیت در گیاهان غده ای
 افزایش قند
 کمک به فروتست میوه
 تجزیه های ضمانت شده
 بر محلول ... ۷٪

| دستور العمل مصرف | | |
|----------------------------|---------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱-۱/۵ لیتر در هکتار | ۲/۵-۳ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۱/۵-۲ لیتر در هزار لیتر آب | ۳-۴ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |



zinc 10%

افزایش ریشه زایی
 جلوگیری از ریزش گل و میوه
 کمک به تنظیم فاصله میانگره ها
 جلوگیری از کوتولگی بوته
 افزایش تولید کلروفیل
 تجزیه های ضمانت شده
 روی محلول ... ۷/۵٪ - ۱۰٪

| دستور العمل مصرف | | |
|----------------------------|-------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱-۱/۵ لیتر در هکتار | ۲-۳ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲-۲/۵ لیتر در هزار لیتر آب | ۴-۵ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |



Fe 6%

افزایش میزان کلروفیل و افزایش فتوسنتز
 جذب عالی در نامساعدترین خاک ها
 محرک رشد
 تامین سریع کمبود آهن
 تجزیه های ضمانت شده
 آهن کل ... ۶٪
 آهن کلاته ... ۶٪

| دستور العمل مصرف | |
|----------------------------|--------------|
| کود آبیاری | |
| ۳-۵ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۸۰-۱۰۰ گرم به ازای هر درخت | گیاهان باغی |



Micro 3 mix

تامین کننده نیاز گیاه به آهن ، روی و منگنز
افزایش میزان کلروفیل و بهبود فتوسنتز
افزایش گلدهی و باردهی
افزایش جذب عناصر
بهبود کیفیت و افزایش کمیت محصول
تجزیه های ضمانت شده
آهن محلول ... ۴٪ - ۳/۳۳٪
روی محلول ... ۳٪ - ۲/۵٪
منگنز محلول ... ۳٪ - ۲/۵٪
آمینو اسید آزاد ... ۳٪ - ۲/۵٪

| دستور العمل مصرف | | |
|----------------------------|---------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱/۵-۱ لیتر در هکتار | ۲-۱/۵ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲-۱/۵ لیتر در هزار لیتر آب | ۲-۲/۵ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |

تغذیه ای کامل برای پیشگیری و گذر از بحران در گیاهان
قابل استفاده در تمام مراحل رشد گیاه
رفع کامل کمبود میکرو المنت بدون نیاز به آزمایشگاه خاک و برگ
افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش ها
کلات کننده - افزایش متابولیسم و رشد گیاه
سختی گیر - افزایش ریشه زایی و جذب مواد غذایی

تجزیه های ضمانت شده
نیترژن کل ... ۱/۱٪
بتاسیم محلول در آب ... ۷/۷٪
آهن محلول ... ۴/۷۴٪
روی محلول ... ۳/۱۰٪
منگنز محلول ... ۳/۳۵٪
منیزیم محلول ... ۱٪
بر محلول ... ۰/۲۴٪
مس محلول ... ۱٪
گوگرد محلول ... ۱۲/۸۰٪
فولویک اسید ... ۱/۵٪
کربوکسیلیک اسید ... ۱۰٪
آمینو اسید آزاد ... ۰/۸٪
آمینو اسید کل ... ۰/۹۲٪
عصاره جلبک دریایی ... ۲٪

| دستور العمل مصرف | | |
|-------------------------------|------------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱-۰/۵ کیلوگرم در هکتار | ۲-۱/۵ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۱/۵-۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب | ۲-۲/۵ کیلوگرم در هکتار | گیاهان باغی |



Combi 12

درصد بالا و مناسب عناصر میکرو به صورت 100٪ کلاته
تنظیم کننده ی pH
تامین کننده ی انرژی
افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش ها
افزایش فتوسنتز و متابولیسم و رشد گیاه
سختی گیر

تجزیه های ضمانت شده
نیترژن کل ... ۳٪
روی محلول ... ۵٪
مس محلول ... ۱/۲٪
آمینو اسید آزاد ... ۴٪
مونوساکارید ... ۴٪
آهن محلول ... ۵/۵٪
منگنز محلول ... ۳٪
مولیبیدن محلول ... ۰/۳٪
اسید فولویک ... ۳٪

| دستور العمل مصرف | | |
|-------------------------------|----------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱ کیلوگرم در هکتار | ۲ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۱/۵-۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب | ۲-۳ کیلوگرم در هکتار | گیاهان باغی |



Aminofol chelan micro 5 mix

جذب بالای عناصر توسط گیاه
تسریع کننده فرآیند فتوسنتز و ذخیره قند در میوه
جلوگیری از ریزش میوه
کنترل سال آوری
افزایش میزان کرده افشانی
پیشگیری و کنترل بیماری های قارچی و باکتریایی

تجزیه های ضمانت شده
آهن محلول ... ۶٪
آهن کلاته ... ۴٪
روی کلاته ... ۳٪
منگنز محلول ... ۳٪
مس محلول ... ۲٪

| دستور العمل مصرف | | |
|-------------------------------|----------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱ کیلوگرم در هکتار | ۲ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۱/۵-۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب | ۲-۳ کیلوگرم در هکتار | گیاهان باغی |



chelan micro 4 mix

جذب بالای عناصر توسط گیاه
تسریع کننده فرآیند فتوسنتز و ذخیره قند در میوه
جلوگیری از ریزش میوه
کنترل سال آوری
افزایش میزان کرده افشانی
پیشگیری و کنترل بیماری های قارچی و باکتریایی

تجزیه های ضمانت شده
آهن محلول ... ۶٪
آهن کلاته ... ۴٪
روی کلاته ... ۳٪
منگنز محلول ... ۳٪
مس محلول ... ۲٪



Microfer

محرك رشد فوق العاده در بحران كمبود آهن
تامین مواد غذایی و مواد آلی
افزایش کلروفیل سازی و سبزینگی
افزایش فتوسنتز و رشد گیاه

تجزیه های ضمانت شده
آهن محلول ... ۶٪ - ۱۴/۶٪
آهن کلاته با EDTA ... ۲٪ - ۱/۵۳٪
آمینو اسید آزاد ... ۳٪ - ۲/۳٪
ماده آلی ... ۲۰٪ - ۱۵/۳۴٪

| دستور العمل مصرف | |
|----------------------------|--------------|
| محلول پاشی | |
| ۲ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲-۲/۵ لیتر در هزار لیتر آب | گیاهان باغی |
| ۲ لیتر در هکتار | سبزی و صیفی |



Chelamin

کلات منگنز بسیار قوی
تامین و رفع سریع کمبود منگنز
افزایش کلروفیل سازی و فتوسنتز
تسریع و بهبود جوانه زنی
افزایش مقاومت به تنش ها به خصوص تنش سرمایی

تجزیه های ضمانت شده
منگنز محلول ... ۲۰٪

| دستور العمل مصرف | | |
|-----------------------------|------------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱-۰/۵ کیلوگرم در هکتار | ۱-۲ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۱/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب | ۲-۲/۵ کیلوگرم در هکتار | گیاهان باغی |

تامین نیاز گیاه به دو عنصر اصلی آهن و روی
افزایش متابولیسم و رشد
افزایش ریشه زایی
افزایش جوانه زنی در گیاه

تجزیه های ضمانت شده
نیتروژن کل ... ۳٪ - ۲/۲۹٪
پتاسیم محلول در آب ... ۷٪ - ۰/۷۴٪
آهن محلول ... ۷/۳٪ - ۵/۵٪
روی محلول ... ۳/۴٪ - ۲/۶٪
کربن آلی ... ۶/۶٪ - ۵٪

| دستور العمل مصرف | | |
|--------------------------|-------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱-۲ لیتر در هکتار | ۳ لیتر در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲-۳ لیتر در هزار لیتر آب | ۳-۴ لیتر در هکتار | گیاهان باغی |

Micro 2 Mix





کاهش و جلوگیری از ریزش
افزایش ریشه زایی
افزایش مقاومت کلی گیاه در برابر تنش ها
افزایش عملکرد نهایی
بهبود فرآیند کرده افشانی
افزایش کلروفیل سازی و فتوسنتز

تجزیه های ضمانت شده
نیترژن کل ... ۵/۸ %
روی محلول ... ۱۷/۳ %
روی کلاته ... ۴/۸ %
آمینو اسید آزاد ... ۱۳ %
اسید آمینه گلیسین ... ۱۲ %
اسید آمینه لیزین ... ۰/۶ %
ال تریپتوفان ... ۱ %
مونوساکارید ... ۲/۵ %
کربن آلی ... ۱۲/۴ %
عامل کلات کننده ، گلیسین - کربوکسیلیک اسید - EDTA

Glyzinc



| دستور العمل مصرف | | |
|-------------------------------|----------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱-۰/۵ کیلوگرم در هکتار | ۲-۱ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۱/۵-۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب | ۳-۲ کیلوگرم در هکتار | گیاهان باغی |



Micro 6 mix + Glycin

محرك رشد سريع و قوی
کمک به جذب بهتر و بیشتر مواد غذایی
سختی گیر
افزایش سبزیبگی (و تولید کلروفیل) و رشد گیاه، جوانه زنی و تشکیل میوه
افزایش فعالیت میکروارگانیزم های مفید خاک
تامین کننده ی انرژی مورد نیاز گیاه
افزایش مقاومت نسبت به انواع تنش ها

تجزیه های ضمانت شده
نیترژن کل ... ۲ %
آهن محلول ... ۴/۶ %
مس محلول ... ۱ %
روی محلول ... ۴ %
منیزیم محلول ... ۱ %
منگنز محلول ... ۳ %
منگنز کلاته با کربوکسیلیک اسید ... ۱ %
آهن کلاته با ... ۰/۰۲ %
مس کلاته با کربوکسیلیک اسید ... ۰/۲۵ %
روی کلاته با کربوکسیلیک اسید ... ۱ %
بر محلول ... ۱ %
آمینواسید کل ... ۱۴/۱۵ %
آمینواسید آزاد ... ۳/۵ %
مونوساکارید ... ۲/۵ %
ماده آلی ... ۱۷/۴ %

| دستور العمل مصرف | | |
|-------------------------------|----------------------|--------------|
| محلول پاشی | کود آبیاری | |
| ۱-۰/۵ کیلوگرم در هکتار | ۲-۱ کیلوگرم در هکتار | گیاهان زراعی |
| ۲-۱/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب | ۴-۳ کیلوگرم در هکتار | گیاهان باغی |



کودهای ان پی کی مایع

کودهای مایع هم از طریق برگ و هم از طریق خاک قابل جذب هستند و می توان آن ها را برای همه گیاهان باغی و زراعی مصرف نمود زیرا این کودها به اندازه ی کافی عناصر غذایی را به سیستم ریشه گیاه و یا برگ خواهند رساند. همانطور که می دانید جذب کودهای مایع بسیار سریع تر از انواع کودهای پودری، گرانوله و ... می باشد و به ویژه کاربرد آن به صورت محلول پاشی بر روی برگ ها قابلیت جذب را بالا برده و بازدهی بیشتری خواهد داشت.

در صورت استفاده از کودهای مایع عناصر غذایی به طور دقیق تر در اختیار گیاه قرار می گیرد و امکان محاسبه دقیق و زمان مصرف کود مورد نظر برای هر گیاه وجود دارد.

از کودهای مایع می توان به عنوان بستر کشت برای کشت های گلخانه ای، فضای سبز، زراعت، باغبانی، گلکاری و ... استفاده نمود.

| نام محصول | آنالیز |
|----------------|---------------------------------------------------------------------|
| Super 8 | NPK 8-8-8 عمومی |
| Super 20 | NPK 16-16-16 عمومی |
| Super 10-20-40 | NPK 10-20-40 عمومی |
| N 32 | نیترژن ۳۲٪ - فسفر ۱٪ پتاسیم ۱٪ - آمینو اسید ۲٪ عصاره گیاهی ۵٪ |
| PK | 0-33-4 |
| | 0-35-5 |
| Super p360 | فسفر ۶۰٪ - نیترژن ۳٪ |
| Super K40 | پتاسیم ۴۰٪ |
| Super K52 | پتاسیم ۵۲٪ |

ان پی کی پودری پرفشنال

| نام محصول | مزایا |
|---------------------------|-----------------------------------------------------|
| 20-20-20 Macfine 20 | همراه با چلبک ۱٪ آمینو اسید ۱٪ پی جی آر ۵٪ |
| K 60 Macfine 60 | |
| 10-30-30 Macfine 30 | |
| PK 0-30-50 Macfine PK | |
| PK 10-40-20 Macfine P1 | |
| PK 5-48-20 Macfine P2 | |

کودهای ان پی کی

سبز آذر کاسپین کودهای ان پی کا و پایه را در فرمول های مختلف با توجه به عملکرد و همچنین نیاز کشاورزان محترم در گرید های همراه با جلبک و آمینو اسید، همراه با گوگرد، کلردار و بدون کلر و در فرم های فیزیکی بودری، ژله ای، جوشان و گرانول عرضه می نماید.

ان پی کی ژله ای

| ردیف | نام محصول |
|------|-----------|
| 1 | 20-10-20 |
| 2 | 30-10-10 |
| 3 | 32-6-6 |
| 4 | 20-20-20 |
| 5 | 15-5-30 |
| 6 | 12-12-36 |
| 7 | 2-5-50 |
| 8 | 10-52-10 |

ان پی کی بدون کلر

| ردیف | نام محصول |
|------|-----------|
| 1 | 30-10-10 |
| 2 | 20-20-20 |
| 3 | 12-10-30 |
| 4 | 2-5-50 |
| 5 | 15-5-30 |
| 6 | 12-12-36 |

ان پی کی کلر دار

| ردیف | نام محصول |
|------|-----------|
| 1 | 20-10-20 |
| 2 | 30-10-10 |
| 3 | 32-6-6 |
| 4 | 20-20-20 |
| 5 | 15-5-30 |
| 6 | 12-12-36 |
| 7 | 2-5-50 |

کود پایه

| ردیف | نام محصول |
|------|-----------------------|
| 1 | 0-0-52 سولفات پتاسیم |
| 2 | نیتрат کلسیم |
| 3 | 10-0-46 نیترات پتاسیم |
| 4 | Np folzinc 18-46 |

ان پی کی گرانول

| ردیف | نام محصول |
|------|-----------------|
| 1 | 5-5-5 گرانول |
| 2 | 6-4-5 گرانول |
| 3 | 10-10-10 گرانول |
| 4 | 12-8-10 گرانول |
| 5 | 20-5-5 گرانول |
| 6 | 5-20-5 گرانول |

ان پی کی بدون کلر همراه گوگرد

| ردیف | نام محصول |
|------|-----------|
| 1 | 18-18-18 |
| 2 | 12-10-30 |
| 3 | 30-10-10 |
| 4 | 15-5-30 |
| 5 | 2-5-50 |

تامین نیاز گیاه به عناصر ماکرو در تمام مراحل رشد با توجه به نوع فرمولاسیون حلالیت سریع و حداکثر میزان جذب از طریق ریشه و برگ قابل استفاده در تمام سیستم های آبیاری

