

Amino Vit+SA

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

دستور العمل مصرف		
	کود آبیاری	محلول پاشی
کیاهان زراعی	۲ تا ۳ لیتر در هکتار	۱ تا ۵/۱ لیتر در هکتار
کیاهان با غی	۳ تا ۴ لیتر در هکتار	۱/۱ تا ۲ لیتر در هزار لیتر آب



Flower Set

معجزه در کل دهی و جوانه زنی	
کنترل سال آوری	
تحریک کلدھی و کل انگلیزی	
محرك ریشه زایی - تحریک جوانه زنی	
محرك افزایش رشد کیاه	
رفع تنفس های زنده و غیرزنده	
تجزیه های ضعافت شده	
بر محلول ... ۷۷/۱	% ۶ ... ل
روی محلول ... ۵۴	% ۳/۷۶
آلجنیک اسید ... ۴۲/۴	% ۱۴ ... ل
مونوساکارید ... ۵۴	% ۲ ... ل
ماده آلی ... ۱/۴۲	% ۱/۴ ... ل
% ۱ ... Pgr	% ۲/۵ ... ل
ویتامین ... ۱	% ۲۶/۳۱
سختی گیر ... ۵/۲	% ۴ ... ل

دستور العمل مصرف		
کودآبیاری	محلول پاشی	
۳-۲ کیلوگرم در هکتار	۲-۱/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب	گیاهان با غی
۴-۱/۵ کیلوگرم در هکتار	۱ کیلوگرم در هکتار	گیاهان زراعی

القای مقاومت بالا به کیاه توسط فرمولاسیون ویژه و آنالیز متفاوت	
افزایش مقاومت کیاه در برابر بیماری های قارچی و باکتریایی	
بھبود فرایند رشد و محصول دهنی کیاه	
افزایش فعالیت میکرووارکائیسم های خاک - بھبود و اصلاح ساختار خاک	
افزایش و بھبود جذب عناصر غذایی - افزایش رشد ریشه	
تجزیه های ضعافت شده	
فسفر قابل استفاده ... % ۵	
پتاسیم محلول در آب ... % ۵	
مس محلول ... % ۲/۶	
مونوساکارید ... % ۱	
سوربیتول ... % ۳	
مانیتول ... % ۲	
سالیسیلیک اسید ... % ۱	
مس کلاته با کربوکسیلیک اسید ... % ۳	
آمینو اسید آزاد ... % ۴/۴۳	
عصاره جلبک دریایی ... % ۰۰	
ساده آلی ... % ۴۵	
ویتامین C ... % ۰/۷	
بنایین ... % ۲/۵	
عصاره مخمر ... % ۷	
ماده آلی شامل : ویتامین B1 ... % ۰/۳	
تریونین ... % ۵	
آمینو اسید کیاهی ... % ۱	

دستور العمل مصرف		
	محلول پاشی	گود آبیاری
گیاهان زراعی	۱-۱ کیلوگرم در هکتار	۲ کیلوگرم در هکتار
گیاهان پاشی	۲-۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۳ کیلوگرم در هکتار



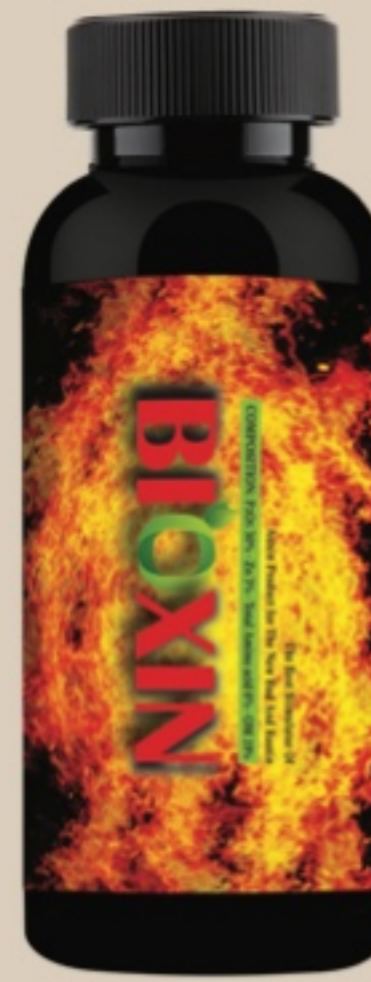
Germinator

کود بذرمال - فوق محرک جوانه زنی کیاه
محرک رشد و افزایش دهنده ی متابولیسم - محرک ریشه
افزایش مقاومت نسبت به انواع تنفس ها - محرک کلدھی
تغذیه ی میکرووارگانیسم های مفید خاک
بالا بردن قابلیت جذب عناصر غذایی در کیاه
تقویت سیستم ایمنی کیاه

تجزیه های ضمانت شده	
فولوویک اسید ...	% ۱۴
سالیسیلیک اسید ...	% ۲۰
ماده آلوی ...	% ۵۰
روی محلول ...	% ۶
آمینو اسید آزاد ...	% ۳/۵
به همراه ۲-سی سی مایع تنظیم کننده رشد pgr	
متامین C ...	% ۲

دستور العمل مصرف	
بذر مال	۲۵۰ تا نیم کیلوگرم برای بذر مصرفی در هکتار
	مصرف خاکی محلول پاشی
گیاهان پاغی	۱/۵-۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب
گیاهان زراعی	۱/۵-۲ کیلوگرم در هکتار
	۱/۵-۳ کیلوگرم در هکتار



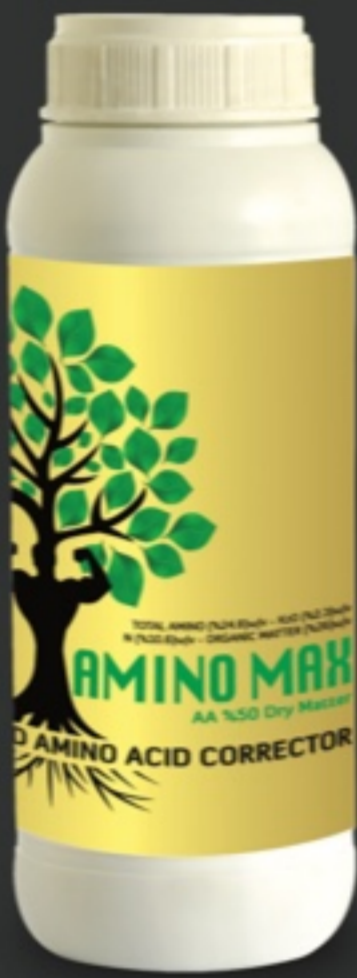


BioXin

تحريك کننده ی تولید اکسین
بهبود فاز زایش و افزایش کل انکیزی
افزایش جوانه زنی - محرك شاخه های جانبی
افزایش رشد گیاه و بهبود روند فتوستنتز
تامین کننده ی انرژی مورد نیاز گیاه
تجزیه های ضمانت شده
فسفر قابل استفاده ... %۳۰ - %۲۴
روی محلول ... %۳ - %۲/۱۸
آمینو اسید آزاد ... %۵ - %۳/۷۶
آمینو اسید کل ... %۶ - %۴/۱۶
ماده آلی ... %۱۹ - %۱۶

دستور العمل مصرف

	کود آبیاری	محلول باشی
کیاهان باغی	۳-۴ لیتر در هکتار	۱/۴ لیتردرهزار لیتر آب
سبزی و صیفی	۳-۴ لیتر در هکتار	۱-۵ لیتر در هکتار



Amino max-AA 50

افزایش مقاومت گیاه در برابر تنفس ها
افزایش سرعت کرده افشاری و تشکیل میوه
بهبود کمیت و کیفیت رنگ آوری و زودرس نمودن محصول
دارای خاصیت کلات کنندگی
بهبود فتوستنتز - تامین کننده ی انرژی
تجزیه های ضمانت شده
نیتروژن کل ... %۱۰/۶ - %۹
نیتروژن آلی ... %۸/۵ - %۷/۲
نیتروژن اوره ای ... %۲/۱ - %۱/۸
پتاسیم محلول در آب ... %۲/۳ - %۲
آمینو اسید کل ... %۲۴/۸ - %۲۱
آمینو اسید آزاد ... %۲۳/۶ - %۲۰
ماده آلی ... %۲۶ - %۲۲

دستور العمل مصرف

	کود آبیاری	محلول باشی
کیاهان باغی	۳ لیتر در هکتار	۱/۴ لیتردرهزار لیتر آب
سبزی و صیفی	۳ لیتر در هکتار	۱-۵ لیتر در هکتار

جوان سازی گیاه
استارتر بسیار قوی، محرك رشد رویشی
تنظیم کننده رشد گیاه در کلیه اندام ها
افزایش تولید کلروفیل و فتوستنتز
افزایش مقاومت گیاه نسبت به انواع تنفس ها
افزایش جوانه زنی بدرا
تجزیه های ضمانت شده
نیتروژن کل ... %۱۵ - %۲/۵ آهنه محلول در آب ... %۰/۵ مانیتول ... %۰/۰
عصاره کیاهی ... %۱ کوکرد محلول ... %۱/۸ فسفر قابل استفاده ... %۶
آمینو اسید آزاد ... %۱ فولویک اسید ... %۴ روی محلول در آب ... %۴
سالیسیلیک اسید ... %۳ روی کلاته ... %۱
آمینواسید اضافه شده شامل
ال ارژین ... %۱/۴ ال تریپتوفان ... %۱ بتایین کلایسین ... %۲/۵
ال تریونین ... %۵ ال لیزین ... %۵

دستور العمل مصرف

کیاهان کلخانه ای	کیاهان زراعی	کیاهان باغی	محلول باشی	کود آبیاری
۱-۵/۲ کیلوگرم در هکتار	۱-۵/۴ کیلوگرم در هکتار	۱/۵ کیلوگرم در هکتار	۱/۵ کیلوگرم در هکتار	۱-۵ کیلوگرم در هکتار
۲-۳ کیلوگرم در هکتار	۳-۴ کیلوگرم در هکتار	۳ کیلوگرم در هکتار	۳ کیلوگرم در هکتار	۲-۳ کیلوگرم در هکتار

Nitrous



فوق محرك ریشه - تامین کننده ی انرژی گیاه - کلات کننده
بهبود دهنده و اصلاح کننده ی ساختار و بافت خاک
افزایش کیفیت میوه و دانه - افزایش رشد گیاه
افزایش مقاومت گیاه در برابر انواع تنفس ها - ضد شوری

تجزیه های ضمانت شده
مولیدن محلول ... %۰/۰-۳ بر محلول ... %۳-۰ نیتروژن کل ... %۱-۳
فسفر قابل استفاده ... %۸ روی محلول ... %۲-۰ هیومیک اسید ... %۱-۰
پتاسیم محلول در آب ... %۰/۱۵ آهنه محلول ... %۱/۶ آجینیک اسید ... %۱/۶
منکنز محلول ... %۰/۰۳ فولویک اسید ... %۱-۰ عصاره جلبک دریابی ... %۱-۰
ماده آلی ... %۰/۰۳ آمینو اسید آزاد ... %۵-۰ آمینو اسید آزاد ... %۱-۰
آمینواسید اضافه شده شامل ... %۱-۰ آمینواسید اضافه شده شامل ... %۱-۰
ال ارژین ... %۱ ال تریپتوفان ... %۱ ال والین ... %۱

دستور العمل مصرف

آبیاری	پذرمان	پوری
۰.۲۵ تا نیم کیلوگرم برای بذر مصرفی در هکتار	۰.۵-۰.۵ کیلوگرم در هکتار	
محلول باشی	نشا و قلمه زنی	مایع
۲۰ میلی متر در ۴ لیتر آب	۲۰ میلی متر در ۴ لیتر آب	



Biomix root



کمک به پروتئین سازی و ساخت هورمون
بعبود گلدهی و رشد رویشی گیاه - کلات کننده
افزایش سرعت گرده افشاری و تشکیل میوه
افزایش دوره ماندگاری میوه - دارای خاصیت ضد تنفس
تجزیه های ضمانت شده
آمینو اسید آزاد ... % ۶/۵ - % ۷/۱۳
ماده آلی ... % ۸/۸ - % ۱۴/۲

دستور العمل مصرف		
	کود آبیاری	محلول باشی
کیاهان زراعی	۲-۳ لیتر در هکتار	۱-۵ لیتر در هکتار
کیاهان باغی	۳-۴ لیتر در هکتار	۲-۳ لیتر در هزار لیتر آب



Amino

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 pH

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

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

Power grow



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

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

Power soil



بعبود شاخص های گیفی محصول به خصوص رنگ و طعم
افزایش مقاومت گیاه در برابر تنفس های زیستی و غیر زیستی
افزایش سایز و بعبود گیفیت - رنگ آوری فوق العاده در میوه
افزایش بازار پسندی محصول - تأثیر در زودرس کردن محصول
افزایش میزان گیفیت محصول در کوتاه ترین زمان ممکن
تجزیه های ضمانت شده
پتاسیم محلول در آب ... % ۶۰
آمینو اسید

دستور العمل مصرف		
	کود آبیاری	محلول باشی
کیاهان زراعی	۲-۱ کیلوگرم در هکتار	۱-۰-۱ کیلوگرم در هکتار
کیاهان باغی	۳-۲ کیلوگرم در هکتار	۱-۰-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب

Super K60+ AA



عاری از کلر و عوامل شوری زا - قابلیت جذب سریع
موثر در افزایش مقاومت گیاه در برابر تنفس 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 ... % ۳۵
کربن آلی ... % ۲۰ ... % ۲۰
ماده آلی ... % ۳۰ ... % ۳۰
اسید آمینه و ویتامین B

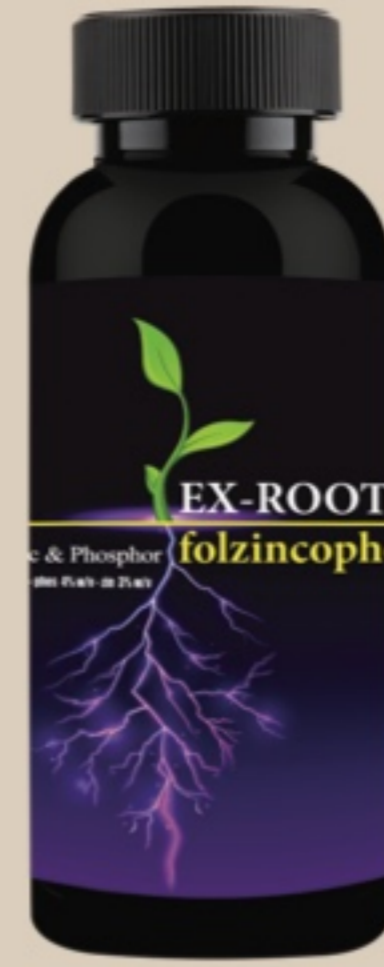
دستور العمل مصرف		
	کود آبیاری	محلول باشی
کیاهان زراعی-سبزی و صیفی	۱-۰-۱ کیلوگرم در هکتار	۱-۰-۱ کیلوگرم در هکتار
کیاهان باغی	۱-۰-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱-۰-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب

Chelan carbo K





Ex root

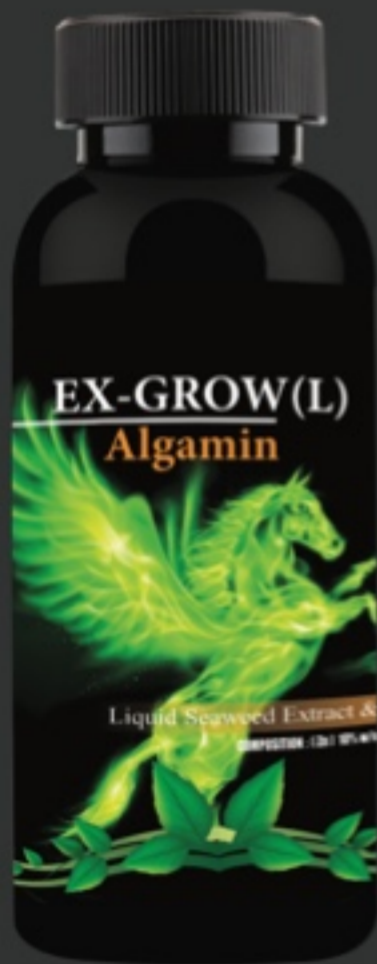


محرك رشد ريشه و افزایش ريشه زای
بعیود و اصلاح ساختار خاک - دارای خاصیت کلات کنندگی
حرکت سریع ريشه و تشکیل ريشه های جانبی

تجزیه های ضمانت شده
نیتروژن کل ... ۱%
فسفر قابل استفاده ... ۱۴%
روی محلول ... ۰/۳%
فولویک اسید ... ۹%
ماده آلی ... ۲۰%

دستور العمل مصرف

	کود آبیاری	محلول پاشی
کیاهان زراعی-سبزی و صیفی	البتر در هکتار	۵/۰-۱ لیتر در هکتار
کیاهان باغی	۰/۱-۳ لیتر در هکتار	۰/۱-۳ لیتر در هزار لیتر آب



Algamin L

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

تجزیه های ضمانت شده
نیتروژن کل ... ۵%
پتاسیم محلول در آب ... ۶%
آلجنیک اسید ... ۳/۲%
عصاره جلبک دریابی ... ۰/۰۷%
آمینو اسید آزاد ... ۰/۰۳%
ماده آلی ... ۱۵%

دستور العمل مصرف

	کود آبیاری	محلول پاشی
کیاهان زراعی	۰/۱-۳ لیتر در هکتار	۰/۱-۳ لیتر در هکتار
کیاهان باغی	۰/۱-۳ لیتر در هکتار	۰/۱-۳ لیتر در هزار لیتر آب

محرك رشد و تامین کننده ای انرژی
کلات کننده عناصر - محرك ريشه
ترمیم و اصلاح بافت خاک
فعال کننده مکانیسم افزایش کلدھی
بوشش سیلیکونی کلیه اندام های گیاه برای حفاظت از تنش ها

تجزیه های ضمانت شده
نیتروژن کل ... ۱%
پتاسیم محلول در آب ... ۰/۰۳
فولویک اسید ... ۰/۰۳
آلجنیک اسید ... ۰/۰۳
آمینو اسید آزاد ... ۰/۰۳
ماده آلی ... ۰/۰۳

دستور العمل مصرف

	کود آبیاری	محلول پاشی
کیاهان زراعی	۰/۱-۲ کیلوگرم در هکتار	۰/۱-۲ کیلوگرم در هکتار
کیاهان باغی	۰/۱-۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۰/۱-۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب

Algamin fol



محرك رشد و اصلاح خاک - کلات کننده عناصر - تقویت کننده ای ريشه
تامین کننده ای انرژی گیاه - فعال کننده مکانیسم افزایش کلدھی
فعال کننده مکانیسم افزایش کلدھی
بوشش سیلیکونی کلیه اندام های گیاه برای حفاظت از تنش ها
موثر در کنترل بیماری های قارچی و باکتریایی

تجزیه های ضمانت شده
نیتروژن کل ... ۱%
فسفر قابل استفاده ... ۰/۰۵
آهن کلاتنه با EDDHA ... ۰/۰۶
پتاسیم محلول در آب ... ۰/۰۷
هیومیک اسید ... ۰/۰۲۵
عصاره جلبک دریابی ... ۰/۰۰۷
آلجنیک اسید ... ۰/۰۱۵
فولویک اسید ... ۰/۰۰۵
منکنز محلول ... ۰/۰۰۰۵
روی محلول ... ۰/۰۰۰۵
ماده آلی ... ۰/۰۵

دستور العمل مصرف

کیاهان زراعی	کیاهان باغی	کود آبیاری
۰/۰۱ کیلوگرم در هکتار	۰/۰۱ کیلوگرم در هکتار	۰/۰۱ کیلوگرم در هکتار



Algamic fol

محرك رشد و اصلاح خاک - کلات کننده عناصر - تقویت کننده ای ريشه

تامین کننده ای انرژی گیاه - فعال کننده مکانیسم افزایش کلدھی

فعال کننده مکانیسم افزایش کلدھی

بوشش سیلیکونی کلیه اندام های گیاه برای حفاظت از تنش ها

موثر در کنترل بیماری های قارچی و باکتریایی

دستور العمل مصرف

کیاهان زراعی	کیاهان باغی	کود آبیاری
۰/۰۱ کیلوگرم در هکتار	۰/۰۱ کیلوگرم در هکتار	۰/۰۱ کیلوگرم در هکتار



Orgamin

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

تجزیه های ضمانت شده

%۳/۲ - %۴ نیتروژن کل ...
%۳/۲ فسفر قابل استفاده ...
%۳/۲ پتاسیم محلول در آب ...
%۰/۸ آهن محلول ...
%۰/۴ روی محلول ...
%۰/۴ منگنز محلول ...
%۰/۲ بر محلول ...
%۴ آمینو اسید آزاد ...
%۶ ماده آلی ...

دستور العمل مصرف

محلول پاشی	کود آبیاری	مقدار
کیاهان زراعی	۱-۵ لیتر در هکتار	%۴-۳
کیاهان باعثی	۱-۵ لیتر در هکتار	%۴-۵ لیتر در هزار لیتر آب

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

تجزیه های ضمانت شده

%۷/۱۰ - %۱۰ نیتروژن کل ...
%۱/۱۰ پتاسیم محلول در آب ...
%۱ آهن محلول ...
%۰/۷ روی محلول ...
%۰/۸ کلسیم محلول ...
%۴/۲ کوکرد محلول ...
%۱/۴ آمینو اسید آزاد ...
%۳/۵ فولویک اسید ...
%۴۲ ماده آلی ...

Orgolux



دستور العمل مصرف

محلول پاشی	کود آبیاری	مقدار
کیاهان زراعی	۱-۳ لیتر در هکتار	%۷-۵
کیاهان باعثی	۱-۵ لیتر در هکتار	%۵-۳ لیتر در هزار لیتر آب





Super humic



حاوی درصد بالایی از ماده آلی (۶۰٪)
افزایش رشد و منابولیسم گیاه
تعديل کلندھی pH خاک
افزایش مقاومت گیاه در برابر انواع تنفس ها
بعبود و اصلاح ساختار و بافت خاک
حاوی آمینو اسید، لیکنوسولفونات کلسیم و عصاره گیاهی

تجزیه های ضمانت شده

نیتروژن کل ...٪	٪۷
پتاسیم محلول در آب ...٪	٪۱
آهن محلول ...٪	٪۱
روی محلول ...٪	٪۰/۳
کلسیم محلول ...٪	٪۰/۲۵
کوکرد محلول ...٪	٪۰/۲۵
آمینو اسید آزاد ...٪	٪۰/۸
ماده آلی ...٪	٪۶۰

دستور العمل مصرف		
	کود آبیاری	محلول پاشی
گیاهان زراعی	۳-۴ لیتر در هکتار	۵-۶ لیتر در هکتار
گیاهان باغی	۳-۴ لیتر در هکتار	۲-۳ لیتر در هزار لیتر آب

Orgold



عدم افزایش نعاتدها
غایق مواد شوری زا
سرشار از مواد آلی (پتید، قند و پلن ساکارید)
کاهش سال آوری در درختان میوه
تغذیه میکروارگانیسم های مفید خاک
بعبود و اصلاح ساختار خاک

تجزیه های ضمانت شده

نیتروژن کل ...٪	٪۵/۷
پتاسیم محلول در آب ...٪	٪۳/۵
کربن آلی ...٪	٪۲۵/۶
ماده آلی ...٪	٪۳۳/۳

دستور العمل مصرف		
	کود آبیاری	محلول پاشی
گیاهان زراعی	۱۵-۲۰ لیتر در هکتار	۳-۴ لیتر در هکتار
گیاهان باغی	۲-۴ لیتر در هزار لیتر آب	۶ لیتر در هزار لیتر آب



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 حمله‌ی تریپس، پسیل و کنه
جلوگیری از سفیدک پودری
تجزیه‌های ضعافت شده

پتاسیم محلول در آب ... % IV / ۵
سیلیسیم محلول ... % ۲۶ / ۲۶

دستور العمل مصرف		
	کود آبیاری	محلول پاشی
کیاهان زراعی	۳-۴ لیتر در هکتار	۲ لیتر در هکتار
کیاهان باغی	۲/۵-۵ لیتر در هزار لیتر آب	۳-۴ لیتر در هزار لیتر آب
سبزی و صیفی	۳ لیتر در هکتار	۲ لیتر در هکتار

Silis Potass



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

تجزیه‌های ضعافت شده

پتاسیم محلول در آب ... % ۱۳ / ۱۶
کوکرد عنصری ... % ۱۳ / ۱۶
کوکرد کل ... % ۲۰ / ۱۵

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

S 20



Super Cu, PK



خاصیت پیشگیری، اینمن سازی و درمان کنندگی
افزایش توسعه ریشه، برگ، کارایی فتوسنتر 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

تجزیه‌های ضعافت شده

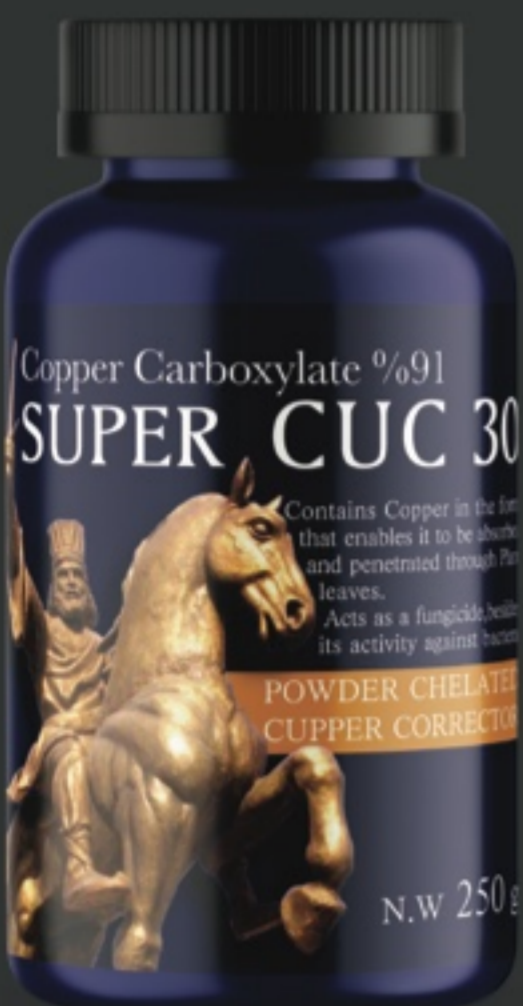
پتاسیم محلول در آب ... % ۱۰ / ۸/۳
مس محلول ... % ۱/۵ / ۱/۳۵
فسفر [فسفیت] ... % ۳۰ / ۲۸/۳

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



موثرین ترکیب مسی موجود در بازار (کربوکسیلات ۹۱٪)
بیشترین میزان مس
سرعت جذب بالا توسط گیاه
فاقد ترکیبات مضری 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 ...

Super cuc 30



تجزیه های ضمانت شده

مس کمپلکس شده با کربوکسیلیک اسید ... ۳۰٪

دستور العمل مصرف

	کود آبیاری	محلول پاشی
کیاهان زراعی	۱-۵/۱ کیلوگرم در هکتار	۱ کیلوگرم در هکتار
کیاهان باغی	۲-۵/۲ کیلوگرم در هکتار	۱-۵/۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب

خاصیت پیشگیری، ایمن سازی، درمان کنندگی
محرك 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٪

Phosphit potass



دستور العمل مصرف

	کود آبیاری	محلول پاشی
کیاهان زراعی	۳ لیتر در هکتار	۱ لیتر در هکتار
کیاهان باغی	۳-۵/۴ لیتر در هکتار	۳-۲ لیتر در هزار لیتر آب



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

دستور العمل مصرف		
	کود آبیاری	محلول پاشی
کیاهان زراعی	۱-۲ لیتر در هکتار	۱-۵ لیتر در هکتار
کیاهان با غی	توصیه نمی شود	۲-۳ لیتر در هزار لیتر آب

Fruit set L



کاهش pH آب، سختی گیر و دارای خاصیت کلات کنندگی

بهبود کیفیت آب در مخازن سم پاشی و صرفه جویی در مصرف کود و سرم
افزایش راندمان محلول پاشی - بهبود در جذب و عملکرد عناصر
قابل استفاده در سیستم های آبیاری قطره ای و باز کنندهٔ لوله ها و نازل های آبیاری
قابل اختلاط با سموم و کودها

تجزیه های ضعافت شده
نیتروژن کل ... ۱۰٪
کربن آبی ... ۲۵٪
ماده آبی ... ۷٪

دستور العمل مصرف		
	کود آبیاری	محلول پاشی
کیاهان زراعی	۲/۵-۲ کیلوگرم در هکتار	۷-۵ کرم در هکتار
کیاهان با غی	۳-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب

PH reducer



کاهش سال آوری در درختان میوه
افزایش رشد گیاه در اوایل فصل
افزایش میزان کل، تولید شکوفه و ثمردهی بهتر در سال بعد
افزایش کمی و کیفی محصول
افزایش مقاومت گیاه نسبت به سرمای زمستانه
تجزیه های ضعافت شده
نیتروژن کل ... ۱۰٪
روی محلول ... ۹٪
بر محلول ... ۲٪

دستور العمل مصرف		
	کود آبیاری	محلول پاشی
کیاهان زراعی	۲ کیلوگرم در هکتار	۱ کیلوگرم در هکتار
کیاهان با غی	توصیه نمی شود	۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب

Fruit set



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 و توسط گیاه - تعديل کنندهٔ pH
منبع غنی کلسیم محلول جهت رفع کامل کمبود کلسیم در گیاه

تجزیه های ضعافت شده
کلسیم محلول در آب ... ۲۵٪
کربن آبی ... ۲۵٪
ماده آبی ... ۱۰٪

دستور العمل مصرف		
	کود آبیاری	محلول پاشی
کیاهان زراعی	۳-۲ کیلوگرم در هکتار
کیاهان با غی	۳-۴ کیلوگرم در هکتار

Anti Salt



جلوگیری از ریزش میوه مخصوصاً در اوایل فصل
افزایش دوره انبارداری
جلوگیری از آهتاب سوختگی محصول
افزایش مقاومت گیاه نسبت به سرمای زمستانه
تجزیه های ضعافت شده
روی محلول ... ۱۰٪
کلسیم محلول ... ۱۰٪

دستور العمل مصرف		
	کود آبیاری	محلول پاشی
کیاهان زراعی	۱-۲ لیتر در هکتار	۱ لیتر در هکتار
کیاهان با غی	۲-۳ لیتر در هزار لیتر آب	۱-۵ لیتر در هزار لیتر آب

Fruit guard





Fruit Set Plus



افزایش وزن و راندمان محصول
افزایش عمر اثمارداری
جلوگیری از ترک خودگی و له شدگی میوه
جلوگیری از ریزش میوه
کاهش سال آوری
بهدود طعم و رنگ میوه

تجزیه های ضمانت شده
نیتروژن کل ... % ۲
بر محلول ... % ۲/۵
پتاسیم محلول در آب ... % ۱/۵
آمینو اسید آزاد ... % ۳
کلسیم محلول ... % ۱
روی محلول ... % ۶
ماده آلی ... % ۳۰

دستور العمل مصرف		
کود آبیاری	محلول پاشی	
۱ کیلوگرم در هکتار	۰-۱-۲ کیلوگرم در هکتار	
۰-۱-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۰-۱-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	

Fruit guard



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

تجزیه های ضمانت شده
نیتروژن کل ... % ۲
بر محلول ... % ۲/۵
پتاسیم محلول در آب ... % ۱/۵
آمینو اسید آزاد ... % ۳۰
کلسیم محلول ... % ۱
روی محلول ... % ۶
عصاره مخمر ... % ۵
به همراه ۰-۳-۰ سی سی مایع تنظیم کننده رشد pgr
سوربیتول ... % ۱/۵
مس ... % ۲/۵

Fruit angel



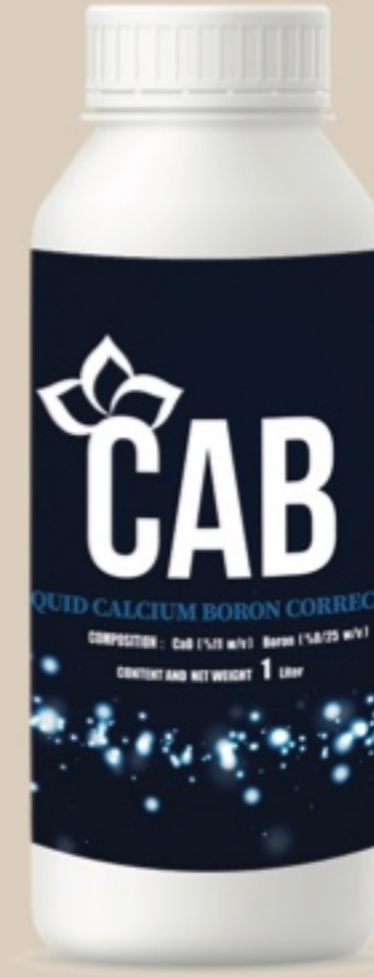
دستور العمل مصرف		
پودری	pgr	محلول
۱/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۰-۳ سی سی در ۴۰۰ لیتر آب	۰-۱-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب به صورت محلول پاشی

After harvest



حافظت در برابر سرما زدگی
تفویت کننده و تامین کننده انرژی گیاه
فاقد نیتروژن
تجزیه های ضمانت شده
فسفر قابل استفاده ... % ۷/۵
پتاسیم محلول در آب ... % ۷/۵
منیزیم محلول ... % ۸
بر محلول ... % ۲/۳
آهن محلول ... % ۰/۵
روی محلول ... % ۲

دستور العمل مصرف		
کود آبیاری	محلول پاشی	
۰-۳ کیلوگرم در هکتار	۰-۱-۵ کیلوگرم در هکتار	
۰-۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۰-۱-۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب	



CaB drop

دستورالعمل مصرف		
	کود آبیاری	محلول پاش
کیاهان زراعی	۲/۵-۲ لیتر در هکتار	۳-۱/۵
کیاهان باعی	۲/۵-۳ لیتر در هکتار	۲/۵-۲ لیتردرهزار لیتر آب



Amino Calmax

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

تجزیه های ضعافت شده
نیتروژن کل ... %۱۴
کلسیم محلول در آب ... %۱۰
آمینو اسید آزاد ... %۲
آمینو اسید کل ... %۲
ماده آلی ... %۳

دستورالعمل مصرف		
	کود آبیاری	محلول پاش
کیاهان زراعی	۱-۰/۱ لیتر در هکتار	۱ لیتر در هکتار
کیاهان باعی	۲-۳ لیتر در هکتار	۱-۰/۵ لیتردرهزار لیتر آب

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 باعی
افزایش مقاومت گیاه برای غلبه بر تنفس های زیستی و غیرزیستی
انتقال سریع تر کلسیم به میوه به واسطه وجود عنصر برو مواد آلی

تامین کلسیم گیاه و جلوگیری از عوارض:
پوسیدگی کلکاه، آفاتاب سوختگی، ترک خوردگی و...

تجزیه های ضعافت شده
کلسیم محلول در آب ... %۳۰
کلسیم کلات شده با کربوکسیلیک اسید ... %۳۰
بر محلول ... %۳
کربن آلی ... %۱۵
ماده آلی ... %۲۵

دستورالعمل مصرف		
	کود آبیاری	محلول پاش
کیاهان زراعی	۱-۰/۰-۲ کیلوگرم در هکتار	۱-۰/۰-۱ کیلوگرم در هکتار
کیاهان باعی	۱-۰/۰-۳ کیلوگرم در هکتار	۱-۰/۰-۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب

Chelan carbo CaB



تامین کننده همزمان کلسیم، نیتروژن و فسفر در گیاه
مدرگ رشد ریشه و غده - تقویت دیواره سلولی
تامین کننده ای ارزی و کنترل سال آوری
افزایش کل انکیزی - افزایش عمر انبارداری
افزایش مقاومت گیاه در برابر تنفس ها
موثر در بهبود رنگ و طعم، کیفیت و بازار پسندی محصولات

تجزیه های ضعافت شده
نیتروژن کل ... %۱۶
فسفر قابل استفاده ... %۹
کلسیم محلول در آب ... %۱۴ - %۱۷

دستورالعمل مصرف		
	کود آبیاری	محلول پاش
کیاهان زراعی	۲/۵-۲ لیتر در هکتار	۱-۰/۱ لیتر در هکتار
کیاهان باعی	۳-۲ لیتر در هکتار	۱-۰/۰-۳ لیتردرهزار لیتر آب



CaP drop

تامین کننده همزمان کلسیم، فسفر و نیتروژن در گیاه
درگ رشد ریشه و غده - تقویت دیواره سلولی
تامین کننده ای ارزی و کنترل سال آوری
افزایش کل انکیزی - افزایش عمر انبارداری
افزایش مقاومت گیاه در برابر تنفس ها
موثر در بهبود رنگ و طعم، کیفیت و بازار پسندی محصولات

تجزیه های ضعافت شده
نیتروژن کل ... %۱۶
فسفر قابل استفاده ... %۹
کلسیم محلول در آب ... %۱۴ - %۱۷

دستورالعمل مصرف		
	کود آبیاری	محلول پاش
کیاهان زراعی	۲/۵-۲ لیتر در هکتار	۱-۰/۱ لیتر در هکتار
کیاهان باعی	۳-۲ لیتر در هکتار	۱-۰/۰-۳ لیتردرهزار لیتر آب



Ca 15%

تولید شده در دو فرمولا سیون ویژه و متفاوت ۱۰ و ۱۵ درصد
کمک به تشكیل دیواره سلولی و تقسیم سلولی و افزایش مقاومت دیواره سلولی
پیشگیری و درمان ناهنجاری های ناشی از کمبود کلسیم مانند:
پوسیدگی گلگاه، آفتاب سوختگی، ترک خوردن و ...
افزایش مقاومت گیاه نسبت به آفات و بیماری ها
افزایش طول عمر انبارداری
تجزیه های ضمانت شده
کلسیم محلول در آب ... ۱۵٪ - ۱۰٪

دستور العمل مصرف		
	کود آبیاری	محلول پاشی
کیاهان زراعی	۳-۲/۵ لیتر در هکتار	۲-۱/۵
کیاهان با غی	۳-۴ لیتر در هزار لیتر آب	۲/۵-۳



Mega CaB

افزایش سبزینگی (تولید کلروفیل) و رشد گیاه، جوانهزنی و تشكیل 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 ... ۱۷/۱۴٪ - ۱۶٪
کلسیم محلول در آب ... ۱۷/۱۴٪ - ۱۶٪
منیزیم محلول ... ۱۳/۱۵٪ - ۱۴٪
بر محلول ... ۱۰/۳٪ - ۱۰/۱۴٪

دستور العمل مصرف		
	کود آبیاری	محلول پاشی
کیاهان زراعی	۲-۱/۴ لیتر در هکتار	۱ لیتر در هکتار
کیاهان با غی	۲/۵-۳ لیتر در هزار لیتر آب	۲-۱/۴ لیتر در هزار لیتر آب

حاوی کلسیم به فرم کلات با لیکنین و کربوکسیلیک اسید
تامین همزمان کلسیم قابل جذب
کاهنده pH - حاوی فیتوهورمون
سختی کلر - ضد شوری
افزایش مقاومت گیاه در برابر تنفس های ناشی از آفات و بیماری ها
محرك رشد و آنتی اکسیدان
تجزیه های ضمانت شده
کلسیم محلول ... ۱۵٪
کوکرد محلول ... ۱۴٪
کلسیم کمپلکس شده با کربوکسیلیک اسید ... ۱۳٪
کلسیم کمپلکس شده با لیکنو سولفونات ... ۱۳٪
ماده آلانی ... ۵٪

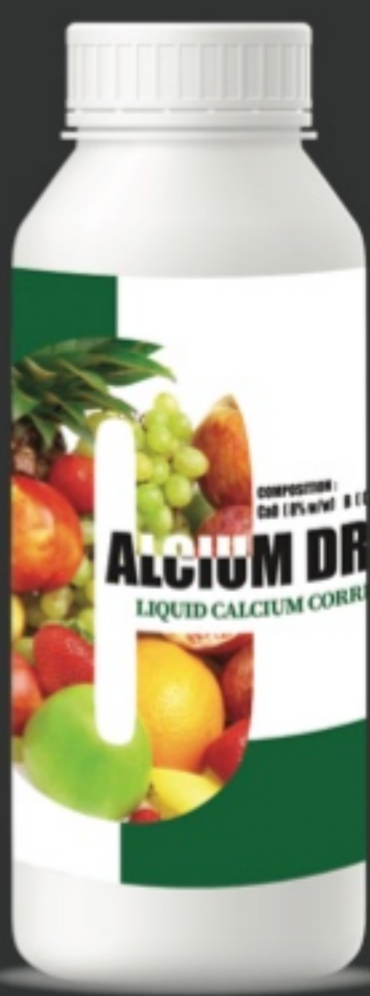
دستور العمل مصرف		
سبزی و صیفی	۱-۰/۵ کیلوگرم در هکتار	محلول پاشی
گیاهان با غی	۱-۰/۵ کیلوگرم در هزار لیتر آب	

LSCal



تولید شده در دو فرمولا سیون ویژه و متفاوت ۱۰ و ۱۵ درصد
کمک به تشكیل دیواره سلولی و تقسیم سلولی و افزایش مقاومت دیواره سلولی
پیشگیری و درمان ناهنجاری های ناشی از کمبود کلسیم مانند:
پوسیدگی گلگاه، آفتاب سوختگی، ترک خوردن و ...
افزایش مقاومت گیاه نسبت به آفات و بیماری ها
افزایش طول عمر انبارداری
تجزیه های ضمانت شده
کلسیم محلول در آب ... ۱۸٪
بر محلول در آب ... ۱۹٪ - ۲۵٪

دستور العمل مصرف		
	کود آبیاری	محلول پاشی
کیاهان زراعی	۳-۲/۵ لیتر در هکتار	۲-۱/۵ لیتر در هکتار
کیاهان با غی	۳-۴ لیتر در هزار لیتر آب	۲/۵-۳



Ca 11%

تولید شده در دو فرمولا سیون ویژه و متفاوت ۱۰ و ۱۵ درصد
کمک به تشكیل دیواره سلولی و تقسیم سلولی و افزایش مقاومت دیواره سلولی
پیشگیری و درمان ناهنجاری های ناشی از کمبود کلسیم مانند:
پوسیدگی گلگاه، آفتاب سوختگی، ترک خوردن و ...
افزایش مقاومت گیاه نسبت به آفات و بیماری ها
افزایش طول عمر انبارداری
تجزیه های ضمانت شده
کلسیم محلول در آب ... ۱۸٪
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 افشاری
افزایش کیفیت در گیاهان غده ای
افزایش قند
کمک به فروتنست میوه
تجزیه های ضعافت شده
بر محلول ...٪

دستور العمل مصرف

	کود آبیاری	محلول باشی
گیاهان زراعی	۳-۲ / ۱ لیتر در هکتار	۱/۵-۱ لیتر در هکتار
گیاهان بااغی	۳-۴ لیتر در هزار لیتر آب	۱/۵-۲ لیتر در هزار لیتر آب

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 افشاری
افزایش کیفیت در گیاهان غده ای
افزایش قند
کمک به فروتنست میوه
تجزیه های ضعافت شده
بر محلول ...٪

دستور العمل مصرف

	کود آبیاری	محلول باشی
گیاهان زراعی	۳-۲ / ۱ لیتر در هکتار	۱/۵-۱ لیتر در هکتار
گیاهان بااغی	۳-۴ لیتر در هزار لیتر آب	۱/۵-۲ لیتر در هزار لیتر آب

zinc 10%



افزایش ریشه زایی
جلوگیری از ریش گل و میوه
کمک به تنظیم فاصله میانگره ها
جلوگیری از کوتولگی بوته
افزایش تولید کلروفیل
تجزیه های ضعافت شده
روی محلول ...٪ - ٪ ۷/۴ - ٪ ۱۰

دستور العمل مصرف

	کود آبیاری	محلول باشی
گیاهان زراعی	۳-۲ لیتر در هکتار	۱/۵-۱ لیتر در هکتار
گیاهان بااغی	۴-۳ لیتر در هزار لیتر آب	۲/۵-۱ لیتر در هزار لیتر آب

Fe 6%



	کود آبیاری
گیاهان زراعی	۳-۵ کیلوگرم در هکتار
گیاهان بااغی	۸-۱۰ کرم به ازای هر درخت

افزایش میزان کلروفیل و افزایش فتوسنتر
جذب عالی در نامساعدترین خاک ها
مدرک رشد
تامین سریع کمبود آهن
تجزیه های ضعافت شده
آهن گل ...٪
آهن کلاته ...٪



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 ...٪۳/۳۳ -٪۴
روی محلول ...٪۲/۵ -٪۳
منگنز محلول ...٪۲/۵ -٪۳
آمینو اسید آزاد ...٪۲/۵ -٪۳

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

تغذیه ای کامل برای پیشگیری و کذر از بحران در گیاهان
قابل استفاده در تمام مرحله رشد گیاه
رفع کامل کمبود میکرو امنت بدون نیاز به آزمایشگاه خاک و برک
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
مس محلول ...٪۱/۶
کوکرد محلول در آب ...٪۷/۷
فولوک اسید ...٪۱/۵
کربوکسیلیک اسید ...٪۱/۱
آمینو اسید آزاد ...٪۰/۸
منگنز محلول ...٪۳/۳۵
آمینو اسید کل ...٪۰/۹۲
منیزیم محلول ...٪۱
بر محلول ...٪۰/۲۴
عصاره جلبک دریابی ...٪۰/۰۰۰

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

درصد بالا و مناسب عناصر میکرو به صورت ۱۰۰٪ کلاته
 تنظیم کننده pH
 تامین کننده ای انرژی
 افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش ها
 افزایش فتوسنتز و متابولیسم و رشد گیاه
 سختی گیر

تجزیه های ضمانت شده
آهن محلول ...٪۵/۵
منگنز محلول ...٪۳
مولیبدن محلول ...٪۰/۳
اسید فولوکی ...٪۳
مونوساکارید ...٪۱۵

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

Aminofol chelan micro 5 mix



جذب بالای عناصر توسط گیاه
تسريع کننده فرآیند فتوسنتز و ذخیره قند در میوه
جلوگیری از ریزش میوه
کنترل سال آوری
افزایش میزان گرده افسانی
پیشگیری و کنترل بیماری های قارچی و باکتریایی
تجزیه های ضمانت شده
آهن محلول ...٪۶
آهن کلاته ...٪۳
روی کلاته ...٪۳
منگنز محلول ...٪۲
مس محلول ...٪۲

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



chelan micro 4 mix

جذب بالای عناصر توسط گیاه
تسريع کننده فرآیند فتوسنتز و ذخیره قند در میوه
جلوگیری از ریزش میوه
کنترل سال آوری
افزایش میزان گرده افسانی
پیشگیری و کنترل بیماری های قارچی و باکتریایی
تجزیه های ضمانت شده
آهن محلول ...٪۶
آهن کلاته ...٪۳
روی کلاته ...٪۳
منگنز محلول ...٪۲
مس محلول ...٪۲

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



محرك رشد فوق العاده در بحران کمبود آهن
تامین مواد غذائي و مواد آلي
افزایش کلروفيل سازی و سبزینگی
افزایش فتوسنتر و رشد گیاه

تجزیه های ضعافت شده
آهن محلول ...٪۶ -٪۱۴/۶
آهن کلاته با ...٪۲ -٪۱/۵۳
آمینو اسید آزاد ...٪۳ -٪۱۴/۳
ماده آلي ...٪۰ -٪۱۵/۳۴

دستور العمل مصرف	
محلول پاش	
کیاهان زراعي	۲ لیتر در هکتار
کیاهان باغي	۳/۵-۲ لیتر در هزار لیتر آب
سبزی و صیفی	۲ لیتر در هکتار

Microfer



کلات منگنز بسیار قوی
تامین و رفع سریع کمبود منگنز
افزایش کلروفیل سازی و فتوسنتر
تسريع و بهبود جوانه زنی
افزایش مقاومت به تنفس ها به خصوص تنفس سرمایی

تجزیه های ضعافت شده
منگنز محلول ...٪۰

دستور العمل مصرف		
محلول پاشی	کود آبیاري	
کیاهان زراعي	۱-۰ کیلوگرم در هکتار	۰/۵
کیاهان باغي	۲/۵-۲ کیلوگرم در هکتار	۰/۴

Chelamin

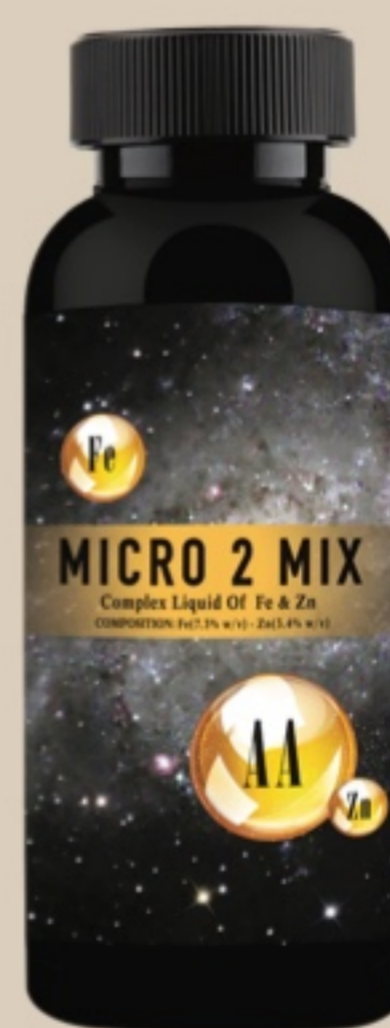


تامین نیاز گیاه به دو عنصر اصلی آهن و روی
افزایش متابولیسم و رشد
افزایش ریشه زایی
افزایش جوانه زنی در گیاه

تجزیه های ضعافت شده
نیتروژن کل ...٪۳ -٪۲/۳۹
پتاسیم محلول در آب ...٪۰/۷ -٪۰/۷۱
آهن محلول ...٪۷/۳ -٪۵/۵
روی محلول ...٪۳/۴ -٪۲/۶
کربن آلي ...٪۰/۶ -٪۰/۶

دستور العمل مصرف		
کود آبیاري	محلول پاش	
کیاهان زراعي	۳ لیتر در هکتار	۲-۱/۵
کیاهان باغي	۳-۴ لیتر در هزار لیتر آب	۲

Micro 2 Mix





Glyzinc

تجزیه های ضمانت شده

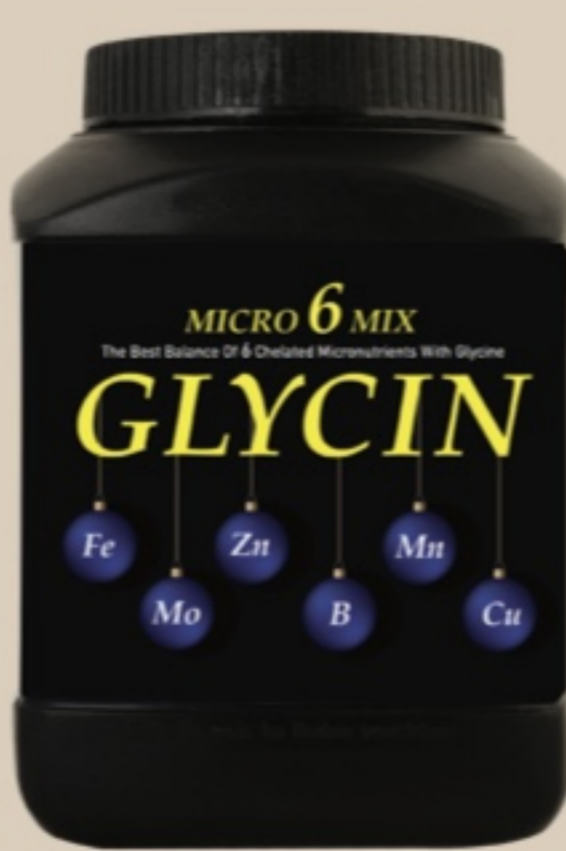
نیتروژن کل ... % ۴/۸
روی محلول ... % ۱۷/۳
روی کلاته ... % ۴/۸
آمینو اسید آزاد ... % ۱۳
اسید آمینه گلایسین ... % ۱۳
اسید آمینه لیزین ... % ۰/۶
ال تریپتوفان ... % ۱
مونوساکارید ... % ۲/۵
کربن آلی ... % ۱۲/۴

عامل کلات کننده، گلایسین - کربوکسیلیک اسید - EDTA

دستور العمل مصرف

	کود آبیاری	محلول پاشی
کیاهان زراعی	۱-۱ کیلوگرم در هکتار	% ۰/۵ کیلوگرم در هکتار
کیاهان باعثی	۱-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱-۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب

Micro 6 mix + Glycin



محرك رشد سريع و قوى

کمک به جذب بهتر و بيشتر مواد غذائي

سختي گير

افزایش سبزینگی (و تولید کلروفیل) و رشد گياه، جوانهزنی و تشکیل میوه

افزایش فعالیت میکرووارکائیسم های مفید خاک

تامین کننده ی انرژي مورد نياز گياه

افزایش مقاومت نسبت به انواع تنش ها

تجزیه های ضمانت شده

بر محلول ... % ۳	منگنز محلول ... % ۲	نیتروژن کل ... % ۴/۶
آمینو اسید کل ... % ۱۴/۱۵	منگنز کلاته با کربوکسیلیک اسید ... % ۱	آهن محلول ... % ۴/۶
آمینو اسید آزاد ... % ۱۳/۵	آهن کلاته با ... % ۰/۰۳	مس محلول ... % ۱
مونوساکارید ... % ۲/۵	موس کلاته با کربوکسیلیک اسید ... % ۰/۰۷	روی محلول ... % ۴
ماده آلی ... % ۱۷/۴	روی کلاته با کربوکسیلیک اسید ... % ۱	منیزیم محلول ... % ۱

دستور العمل مصرف

	کود آبیاری	محلول پاشی
کیاهان زراعي	۱-۱ کیلوگرم در هکتار	% ۰/۵ کیلوگرم در هکتار
کیاهان باعثي	۱-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱-۳ کیلوگرم در هزار لیتر آب



کودهای آن پی کی مایع

کودهای مایع هم از طریق برگ و هم از طریق خاک قابل جذب هستند و می‌توان آن‌ها را برای همه گیاهان باگی و زراعی مصرف نمود زیرا این کودها به اندازه‌ی کافی عناصر غذایی را به سیستم ریشه گیاه و یا برگ خواهند رساند. همانطور که می‌دانید جذب کودهای مایع بسیار سریع تر از انواع کودهای پودری، گرانوله و ... می‌باشد و به ویژه کاربرد آن به صورت محلول پاشی بر روی برگ‌ها قابلیت جذب را بالا برد و بازدهی بیشتری خواهد داشت.

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

از کودهای مایع می‌توان به عنوان بستر کشت برای کشت‌های گلخانه‌ای، فضای سبز، زراعت، باگبانی، گلکاری و ... استفاده نمود.

آنالیز	نام محصول
8-8-8 NPK عمومی	Super 8
16-16-16 NPK عمومی	Super 20
10-20-40 NPK عمومی	Super 10-20-40
نیتروژن %۳۲ - فسفر %۱۶ - آمینو اسید %۴ عمراه گیاهی	N 32
0-33-4	PK
0-35-5	
فسفر %۶ - نیتروژن %۳۰	Super p360
پتاسیم %۱۶	Super K40
پتاسیم %۵۲	Super K52

آن پی کی پودری پرفشنال

مزایا	نام محصول
	20-20-20 Macfine 20
	K 60 Macfine 60
همراه با جلبک %۱ آمینو اسید %۱ پی جی آر %۰/۴	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 پودری، زله ای، جوشان و گرانول عرضه می نماید.

ان پی کی زله ای

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

ان پی کی بدون کلر

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

ان پی کی کلر دار

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

کود پایه

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

ان پی کی گرانول

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

ان پی کی بدون کلر همراه گوگرد

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

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

