



کاتالوگ محصولات

طبیعت شیمی پیمان



استان البرز، اشتهراد، شهرک صنعتی کوثر

تلفن: ۰۲۱-۴۴۵۲۳۵۳۹ ۰۲۱-۴۴۵۲۳۵۲۰۴

www.zistikala.co

It is a valuable agriculture
plentiful and organic

این یک کشاورزی ارزشمند است!
سالم و پر بار!

شرکت طبیعت شیمی پیمان با برنده تجاری زیست کالا ارتقای تکنولوژی و دانش در صنعت کشاورزی را هدف اصلی در سال های فعالیت خود قرار داده است. تعهد حرفه ای زیست کالا تولید علم و تکنولوژی برای رفع بحران های کشاورزی است. در این راستا فرمولاسیون های خاص با تکنولوژی پیشرفته که با شناخت دقیق از نیاز گیاهان مهندسی شده است توسط تیم محققان زیست کالا خلق و تولید شده است. هر یک از فرمولاسیون های تولید شده توسط زیست کالا از زوایای مختلف و از دیدگاه علوم مختلف مورد بررسی قرار گرفته و نهایتا فرمول های هدفمند و موثر در عرصه های مختلف کشاورزی ارائه شده است. علاوه بر تولید انواع کودها و ترکیبات تخصصی، شرکت زیست کالا با بیش از یک دهه تجربه دارای دپارتمان تخصصی انواع کشت ها جهت دستیابی به استانداردهای بین المللی اخذ گواهی ارگانیک است.



لیست محصولات بر اساس نوع کود

تقویت کننده های سیستم ایمنی گیاهان

پروسننس (PROESSENCE)

فرمولاسیون طبیعی بر پایه تکنولوژی درجهت ارتقای سیستم ایمنی و سطح سلامت گیاه

ایمویرس (IMVIRES)

ایمن ساری سیستمیک گیاه در برابر خسارت پاتوژن ها و تنش های محیطی

سویل پک (SOIL PACK)

پک ویژه سالم سازی خاک و ریشه

کودهای مacro و میکرو

زد اف ام سی پلاس (ZFMC+)

کلات ۴ عنصر روی آهن منگنز مس غنی شده با ترکیبات ضروری آلى

زد ان پی پلاس (ZNPB+)

کلات ۴ عنصر روی نیتروژن فسفر بور غنی شده با ترکیبات ضروری آلى

ده سی ای پلاس (CE 10+)

کلات ده عنصر غنی شده با ترکیبات ضروری آلى

های کا پلاس (HIGH K ESSENTIAL)

کلات پتاسیم کربوکسیلیک غنی شده با ترکیبات ضروری آلى

های کا پلاس (HIGH P ESSENTIAL)

کلات پتاسیم کربوکسیلیک غنی شده با ترکیبات ضروری آلى

کلات بور اتانول آمین (ETHANOLAMINE BORON)

کلات بور اتانول آمین ۹ درصد غنی شده با کربوهیدرات و ترکیبات آلى

کلات کلسیم کربوکسیلات (CALCIUM CARBOXYLATE)

کلات کلسیم ۴۱٪ حاوی فسفر، اسیدآمینه، عناصر مacro، میکرو و ترکیبات آلى

محرك های گل انگیزی و شکوفایی

زد ان پی پی پلاس (ZNPB+)

کلات ۴ عنصر روی نیتروژن فسفر بور غنی شده با ترکیبات ضروری آلى

سویل ایمپروور (SOIL IMPROVER)

مکمل چند منظوره اصلاح کننده تعادل عناصر در خاک، محرك گل انگیزی، افزایش سایز و رنگ میوه، محرك ریشه زایی

سویل پک (SOIL PACK)

پک ویژه سالم سازی خاک و ریشه

مکمل و محرك های سایز، کیفیت و رنگ آوری میوه

باپوریت پی کا (BIORATE PK)

پ کا آسی غنی شده با ترکیبات آنتی اکسیدان و کربوهیدرات

های کا پلاس (HIGH K ESSENTIAL)

کلات پتاسیم کربوکسیلیک غنی شده با ترکیبات ضروری آلى

آنسر (OUNCER)

بهبود دهنده شخص انس پسته

ارگانیک کالرا (ORGANIC COLORA)

محرك رنگ آوری با ماهیت آلى و غیر هورمونی

محرك های ریشه زایی

باپوریت ان پی (BIORATE NP)

استارت، محرك ریشه زایی و گل انگیزی، تامین کننده انرژی

سویل پک (SOIL PACK)

پک ویژه سالم سازی خاک و ریشه (مهار خسارت نماد و آفات خاکزی)

مکمل های احیا کننده

پروسننس (PROESSENCE)

فرمولاسیون طبیعی بر پایه تکنولوژی درجهت ارتقای سیستم ایمنی و سطح سلامت گیاه

سویل ایمپروور (SOIL IMPROVER)

ترکیب چند منظوره محرك گل انگیزی و ریشه زایی

کودهای محافظت کننده

سیلیکا (SILICA)

سیلیکات پتاسیم ویژه محاباپاشی، تامین کننده عناصر، محافظت از گیاه در برابر آفات و پاتوژن ها، رسیدگی همگن میوه

ماکرو میکرو سیلیکس (MACRO MICRO SILICATE)

سیلیکات پتاسیم ویژه آبیاری، تامین کننده عناصر، محافظت از گیاه در برابر آفات و پاتوژن

کود زمستانه (شیارکود و چال کود)

کامپو سویل (KAMPO SOIL)

کود زمستانه

کودهای آلی ژنریک

اسیدهای آمینه (AMINO ACIDS)

(SEAWEED EXTRACT) عصاره جلبک دریایی

(HUMIC ACID) اسید هیومیک

(FULVIC ACID) فولویک اسید

لس سالت (LESSALT)

فند شوری خاک برپایه کلسیم، اسیدهای پلی هیدروکسی کربوکسیلیک و کربوهیدرات

کاندیشنر (CONDITIONER)

-

اصلاح کننده خاک و آب

-

سویل ایمپروور (SOIL IMPROVER)

مکمل چند منظوره اصلاح کننده تعادل عناصر در خاک، محرك گل انگیزی، افزایش سایز و رنگ میوه، محرك ریشه زایی

کودهای تخصصی استارت و تغذیه در طول کشت

باپوریت پی کا (BIORATE PK)

پ کا آسی غنی شده با ترکیبات آنتی اکسیدان و کربوهیدرات

باپوریت ان پی (BIORATE NP)

استارت، محرك ریشه زایی و گل انگیزی، تامین کننده انرژی

افزایش دهنده راندمان اثر کود و آفت کش ها

آroma (AROMA)

ادجوانات

مکمل های احیا کننده

پروسننس (PROESSENCE)

فرمولاسیون طبیعی بر پایه تکنولوژی درجهت ارتقای سیستم ایمنی و سطح سلامت گیاه

سویل ایمپروور (SOIL IMPROVER)

ترکیب چند منظوره محرك گل انگیزی و ریشه زایی

acknowledge about immunity system

گیاهان همواره در معرض آسیب عوامل محیطی میباشند و از آنجا که قادر به حرکت و تغییر موقعیت نمیباشند مکانیسم های دفاعی پیشرفته ای را در خود گسترش داده اند

گیاهان در برابر تنفس های زنده و غیر زنده گوناگون، پاسخ های دفاعی گوناگون صادر می نمایند. نکته حائز اهمیت در این رابطه، نقش تغذیه گیاهان و کاربرد ترکیبات خاص و پیشرفته در تنظیم و پردازش مسیرهای بیوشیمیایی منتهی به بیان ژن های موثر در ایجاد پاسخ ایمنی مناسب در برابر خسارت عوامل خارجی در گیاهان است. همانطور که می دانید آفات و پاتوژن های بیمارگر گیاهان تحت تاثیر مستقیم متابولیت های ثانویه تولید شده توسط گیاهان هستند. در واقع طی مسیرهای بیوشیمیایی گوناگون متابولیت های ثانویه توسط گیاهان تولید می شود که پاسخ دفاعی گیاهان در برابر آفات، بیماری ها و تنفس های محیطی را تشکیل میدهند و به عبارتی این شیمی گیاهان است که توسعه، رشد و میزان خسارت و نفوذ این عوامل خسارت را تعیین میکند. عملکرد سیستم ایمنی گیاهان تحت تاثیر عوامل مختلف مانند تغذیه، ژنتیک و شرایط محیطی می باشد بنابراین بهره مندی از ترکیبات تخصصی در تغذیه باغات و مزارع مهمترین عامل موثر در القا و بهبود عملکرد سیستم ایمنی در گیاهان است

تقویت کننده های سیستم ایمنی گیاهان

پروسننس (PROESSENCE)
مکمل تغذیه ارگانیک حاوی عصاره های گیاهی تقویت کننده سیستم ایمنی گیاهان

ایموویرس (IMVIRES)
مکمل تغذیه ای طبیعی جهت تقویت سیستم ایمنی گیاهان

سویل پک (SOIL PACK)
پک ویژه سالم سازی خاک و ریشه (مهار خسارت نماتد و آفات خاکزی)

- مزایای مصرف**
- ایمن سازی سیستمیک گیاه در برابر تنفس های زنده و غیر زنده
 - ترمیم و احیا بافت های گیاهی آسیب دیده در اثر خسارت آفات و بیماری ها
 - تنظیم و پردازش مسیرهای بیوشیمیایی گیاه در جهت صدور پاسخ ایمنی مناسب در برابر هجوم عوامل خسارت را
 - محرك طبیعی فرآیند گل انگیزی و افزایش تولید میوه
 - حفظ سلامت و شادابی گیاه
 - جذب سریع و تامین عنصر ماکرو و میکرو در فرم آبی
 - محرك ریشه زایی با کاربرد به صورت محلولپاشی (به عبارتی کمک به احیا و ریشه زایی در گیاهان با ریشه های آسیب دیده که قدرت جذب از طریق ریشه ندارند)



جهت مطالعه دقیق تر و جامع کاتالوگ پروسنس، آشنایی با روش مصرف صحیح آن در کشت های مختلف و همچنین مطالعه مقالات علمی مرتبط و توضیحات تکمیلی در ارتباط با این محصول، با اسکن بارکد روپر بوسیله موبایل خود، به صفحه اختصاصی این محصول در سایت رسمی زیست کالا مراجعه نمایید.



یک فرمولا سیون طبیعی بر پایه تکنولوژی حاوی عصاره گیاهان ویژه در جهت ارتقای مقاومت و سیستم ایمنی گیاهان نسبت به تنفس های زنده و غیر زنده.

تنفس های زنده: آفات و پاتوژن های بیمارگر گیاهان

تنفس های غیر زنده شامل تنفس های حرارتی، سرما، شوک ناشی از کاربرد سموم و ...

مزایای کلیدی

- کاملاً ارگانیک و بدون باقیمانده شیمیایی
- بدون خطر ایجاد مقاومت در برابر آفات و بیماری ها
- بدون آسیب به محیط زیست و دشمنان طبیعی آفات
- مناسب برای تمام گیاهان و قابل استفاده در کشاورزی ارگانیک

حجم بندی موجود

پروسنس - فرمولا سیون بر پایه تکنولوژی و با هدف ارتقای سطح و راندمان تولید از طریق تنظیم و پردازش مسیرهای بیوشیمیایی گیاه و نیز صدور پاسخ ایمنی مناسب در برابر هجوم عوامل خسارت زا

تجزیه ضمانت شده	وزنی / وزنی
نیتروژن کل (N)	% ۱
فسفر قابل استفاده (P_2O_5)	% ۳
پتاسیم محلول در آب (K_2O)	% ۲
آهن محلول (Fe)	% ۰,۲
منگنز محلول (Mn)	% ۰,۲
روی محلول (Zn)	% ۰,۲
مولیبدن محلول (Mo)	% ۰,۰۳
مس محلول (Cu)	% ۰,۰۵
کلسیم محلول (CaO)	% ۰,۱۵
منزیزم محلول (Mg)	% ۰,۲
اسید آمینه آزاد (F.A.A)	% ۲
کربوهیدرات	% ۲۵
ماده آبی (O.M)	% ۵۵
کربن آبی (O.C)	% ۲۵

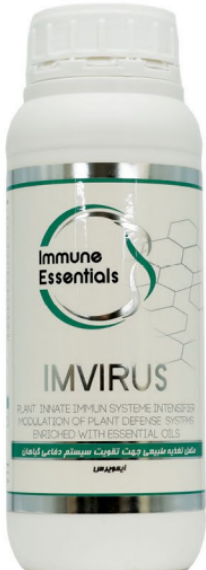
معرفی محصول:
این ترکیب دارای عوامل ویژه زیست فعال جهت تقویت گیاهان در مقابل تنفس عوامل خارجی و محیطی است. همچنین کربوهیدرات های طبیعی ویژه به کار رفته در فرمولا سیون این کود منبع تامین کربن و انرژی در گیاهان است. این فرمولا سیون موجب تحریک گیاه به تولید متابولیت های ثانویه و آلkaloidها جهت مقاومت سیستمیک در برابر آسیب و نفوذ عوامل خسارت زا می گردد.

ترکیبات سازنده:
عصاره های آبی و روغنی گیاهان، اسیدهای آمینه گیاهی، آمونیوم مولیبدات، پلی ساکارید و الیکوساکاریدهای طبیعی (کربوهیدرات)، اسیدهای چرب آبزیان، ویتامین های گروه ب، آسکوربیک اسید

روش مصرف	مورد مصرف	وزنی / حجمی	محلول پاشی	باغات ، مزرعه ، گلخانه	۱ تا ۲ لیتر در هزار لیتر آب
----------	-----------	-------------	------------	------------------------	-----------------------------



جهت مطالعه دقیق تر و جامع کاتالوگ ایمویرس، آشنایی با روش مصرف صحیح آن در کشت های مختلف و همچنین مطالعه مقالات علمی مرتبط و توضیحات تکمیلی در ارتباط با این محصول، با اسکن بارکد روپرتو روی سیله موبایل خود، به صفحه اختصاصی این محصول در سایت رسمی زیست کالا مراجعه نمایید.



- تنظیم سوخت و ساز و سیستم هورمونی گیاه
- احیاء گیاهان آسیب دیده از عوامل پاتوژن مثل ویروس ها
- ایمن سازی گیاه در برابر بیماری ها و تنش های محیطی
- تولید نشاء و نهال قوی، سالم و عاری از بیماری
- تنظیم و پردازش مسیر های بیوشیمیایی گیاه در جهت صدور پاسخ دفاعی مناسب در برابر هجوم عوامل خسارت را
- محرك گل انگیزی و افزایش باردهی
- تنظیم و تعادل رشد رویشی نسبت به زایشی، سطح برگ وسیع و شاداب
- محرك ریشه زایی با کاربرد به صورت محلول پاشی*
- * به عبارتی کمک به احیا و ریشه زایی در گیاهان با ریشه های آسیب دیده که قادر جذب ریشه ای ندارند.

مزایای مصرف

یک راهکار طبیعی و پیشرفته جهت حفاظت از گیاه در برابر تنش های زنده و غیر زنده با اثر حفاظتی و احیاکنندگی منجر به پیش گیری و حذف خسارت پاتوژن های گیاهی

این فرمولاسیون موجب تحریک گیاه به تولید متabolیت های ثانویه جهت دفاع در برابر آسیب پاتوژن و عوامل خسارت را می گردد.

ایموفیرس - فرمولاسیون طبیعی با اثر حفاظتی و احیاکنندگی منجر به پیشگیری و حذف خسارت پاتوژن های بیمارگر گیاهان

جزیه ضمانت شده	وزنی / وزنی
نیتروژن کل (N)	% ۱
فسفر قابل استفاده (P_2O_5)	% ۳
پتاسیم محلول در آب (K_2O)	% ۲
آهن محلول (Fe)	% ۰,۲
منگنز محلول (Mn)	% ۰,۳
روی محلول (Zn)	% ۰,۲
مولیبدن محلول (Mo)	% ۰,۰۴
مس محلول (Cu)	% ۰,۱۴
کلسیم محلول (CaO)	% ۰,۱۵
منزیزم محلول (Mg)	% ۰,۴
اسید آمینه آزاد (F.A.A)	% ۰/۵
کربوهیدرات	% ۳۰
ماده آبی (O.M)	% ۵۰
کربن آلی (O.C)	% ۲۵

معرفی محصول: یک فرمولاسیون طبیعی بر پایه تکنولوژی که حاوی مولکول های استخراج شده از منابع طبیعی، ویتامین ها، عنصر ماکرو و میکرو مغذی گیاهان، پپتید ها، اسیدهای چرب و کربوهیدرات های پیچیده ارگانیک می باشد. کاربرد این ترکیب موجب تقویت سیستم ایمنی گیاهان، ترمیم بافت های آسیب دیده در نهایت احیاء گیاهان می گردد و به طور مستقیم بر کمیت و کیفیت محصول موثر است.

ترکیبات سازنده: عصاره های آبی و روغنی گیاهان، اسیدهای آمینه گیاهی، آمونیوم مولیبدات، پلی ساکارید و الیکوساکاریدهای طبیعی (کربوهیدرات).

مورد مصرف	روش مصرف	وزنی / حجمی
محلول پاشی	باغات، مزرعه، گلخانه	۱ تا ۲ لیتر در هزار لیتر آب

توجه:

- دفعات مصرف بر اساس نوع و شرایط گیاه و تشخیص کارشناس فنی تعیین می گردد.
- حداقل فاصله زمانی بین دو محلول پاشی ۵ روز می باشد.

سویل پک - پک ویژه سالم سازی خاک و ریشه (مهار خسارت نمات و آفات خاکزی)، احیاکننده گیاهان آسیب دیده در اثر خسارت عوامل خارجی، رفع انسداد آوندی، افزایش راندمان تولید

معرفی محصول:

سویل پک، پک فرمولاسیون پیشرفته حاوی مجموعه ای از مواد موثره برای غلبه گیاه بر خسارت نمات و تنفس سایر عوامل محیطی است. این فرمولاسیون حاوی مواد تقویت کننده دیواره سلولی جهت جلوگیری از نفوذ آفات و پاتوژن های خاکزی است. همچنین این ترکیب حاوی مواد تقویت کننده آوندهاست و جریان شیره گیاهی را بهبود میبخشد. این فرمولاسیون دارای اسیدهای آلی، کربوهیدرات، ریزخندی ها، ویتامین ها و مولکول های احیاکننده گیاهان می باشد و بنابراین مقاومت فیزیکی و سیستمیک گیاه در برابر آفات خاکزی، پاتوژنها و سایر تنفس های محیطی را ارتقاء میبخشد. سویل پک شامل عصاره های گیاهی تغییر یافته است که به واسطه نقش آن در مقاومت فیزیکی گیاهان، محیط ریشه را برای استقرار، تغذیه و تولید مثال ناممکن میکند. فرمولاسیون این کود به گونه ای است که کاملاً توسط ریشه و گیاه جذب میشود. غلظت بالای مواد آلی در این ترکیب موجب بهبود ساختار خاک و بازیابی فلور میکروبی مفید خاک می گردد.

ترکیبات سازنده:

عصاره های آبی و روغنی گیاهان، اسیدهای آمینه گیاهی، اسیدهای چرب، آمونیوم مولیبدات، پلی ساکارید و الیکوساکاریدهای طبیعی (کربوهیدرات)، ویتامین، آسکوربیک اسید، تانن، اسیدهای آلی.

روش مصرف	مورد مصرف	وزنی / حجمی
محلول پاشی	باغات، مزرعه ، گلخانه	۱ تا ۲ لیتر در هزار لیتر آب



مزایای کلیدی پک ویژه سالم سازی خاک و ریشه

- جذب عناصر بدون صرف انرژی به واسطه تکنولوژی پیشرفته، بهبود انتقال بین سلولی مواد غذایی.

- تقویت سیستم آوندی در گیاه، ضخیم شدن آوندها و مقاومت در برابر شرایط نامساعد محیطی.

- کاهش احتمال آلودگی ریشه در طول دوره رشد گیاه.



حجم بندی موجود



جهت مطالعه دقیق تر و جامع کاتالوگ سویل پک، آشنایی با روش مصرف صحیح آن در کشت های مختلف و همچنین مطالعه مقالات علمی مرتبط و توضیحات تکمیلی در ارتباط با این محصول، با اسکن بارکد روپرتو بوسیله موبایل خود، به صفحه اختصاصی این محصول در سایت رسمی زیست کالا مراجعه نمایید.

acknowledge about macro and micro fertilizer

کودهای ماکرو میکرو

های پی پلاس (HIGH P ESSENTIAL)
کود فسفر بالا در پایه مواد آبی

کلات بور اتانول آمین (ETHANOLAMINE BORON)
کلات بور اتانول آمین ۹ درصد غنی شده با کربوهیدرات و ترکیبات آبی

کلات کلسیم کربوکسیلات (CALCIUM CARBOXYLATE)
کلات کلسیم ۴۱٪ حاوی فسفر، اسیدآمینه، عناصر ماکرو، میکرو و ترکیبات آبی

زد اف ام سی پلاس (ZPMC+)
کلات ۴ عنصر روی آهن منگنز مس غنی شده با ترکیبات ضروری آبی

زد ان پی بی پلاس (ZNPB+)
کلات ۴ عنصر روی نیتروژن فسفر بور غنی شده با ترکیبات ضروری آبی

ده سی ای پلاس (CE 10+)
کلات ۱۰٪ عنصر غنی شده با ترکیبات ضروری آبی

های کا پلاس (HIGH K ESSENTIAL)
کلات پتاسیم کربوکسیلیک غنی شده با ترکیبات ضروری آبی

- مزایای مصرف**
- ترکیب متعادل از عناصر ریزمغذی کلات شده با لیگنوسلوفونیک اسید و اسید آمینه با قدرت جذب بسیار بالا
 - برطرف کننده سریع عالیم کمبود عناصر ریزمغذی و ماندگاری اثر بالا
 - افزایش سنتز کلروفیل و مولکول های حامل انرژی (ATP) به دلیل محتوای بالای فسفر و ریزمغذی ها
 - شادابی و سبزینگی گیاه با دوز مصرف پایین
 - افزایش کیفیت و کیفیت گل، میوه و دانه
 - بهبود رسانیدگی و همرس شدن میوه ها
 - حاوی میزان مناسب از ترکیبات آلی با منشا طبیعی
 - مکمل تغذیه بسیار کارآمد جهت استارت و بهبود پروسه تشکیل مغز در نات ها (پسته، گردو، فندق).

جهت مطالعه دقیق تر و جامع کاتالوگ زد اف ام سی پلاس، آشنایی با روش مصرف صحیح آن در کشت های مختلف و همچنین مطالعه مقالات علمی مرتبط و توضیحات تکمیلی در ارتباط با این محصول، با اسکن بارکد روپر بوسیله موبایل خود، به صفحه اختصاصی این محصول در سایت رسمی زیست کالا مراجعه نمایید.



- ترکیبی سریع الاثر در جهت تامین عناصر در پروسه تکامل گل و میوه
- رفع کلروز و زردی در برگ ها
- پایداری و قابلیت جذب بالا در شرایط سخت محیطی به واسطه تکنولوژی پیشرفته
- رفع سریع علائم کمبود طیف وسیعی از عناصر در گیاهان
- مناسب برای تمام مراحل رشدی (رویشی و زایشی)



حجم بندی موجود

زد اف ام سی پلاس - کلات چهار عنصر روی آهن منگنز مس غنی شده با ترکیبات ضروری در پایه عصاره گیاهان

معرفی محصول:

این ترکیب کودی حاوی درصد متعادل از عناصر روی، آهن، منگنز، مس، مولبیدن که با ترکیبات آلی کمپلکس (کلات) شده است و به سبب تکنولوژی ویژه به کار رفته در آن دارای راندمان و قدرت جذب بسیار بالا میباشد. این فرمولاسیون از منابع عناصر با بالاترین درصد خلوص و کیفیت تهیه شده است و با ترکیبات آلی ویژه و اسید آمینه غنی شده است و از مزایای مهمترین عناصر ریزمغذی به معراه عناصر نیتروژن، فسفر، پتاسیم و بور جهت ارتقای کیفیت و کمیت تولید در تمام انواع کشت های زراعی، باغی و گلخانه ای و کشت های هیدروپونیک بهره مند است.

ترکیبات سازنده:

کربوکسیلات روى، کربوکسیلات آهن، کربوکسیلات منگنز، کلات بور، مونوآتانول آمین، کربوکسیلات مس، آمونیوم مولبیدات، اسید آمینه، میکس هموژن حاصل از تخمیر عصاره گیاهان.

تجزیه ضمانت شده	وزنی / وزنی	وزنی / حجمی
نیتروژن کل (N)	% ۱,۵	% ۲
فسفر قابل استفاده (P_2O_5)	% ۳	% ۴
پتاسیم محلول در آب (K_2O)	% ۱,۵	% ۲
آهن محلول (Fe)	% ۱	% ۳
منگنز محلول (Mn)	% ۱	% ۳
رسو محلول (Zn)	% ۱,۵	% ۰,۰۷
بور محلول (B)	% ۰,۰۰۵	% ۰,۰۰۷
مس محلول (Cu)	% ۱	% ۱,۵
مولبیدن محلول (Mo)	% ۰,۰۰۱	% ۰,۰۰۱
اسید آمینه آزاد (F.A.A)	% ۳	% ۴
ماده آلی (O.M)	% ۲۰	% ۲۸
کربن آلی (O.C)	% ۱۰	% ۱۴

معجزه ترکیب کلات عناصر ریزمغذی در سبزینگی و
افزایش کمیت و کیفیت تولید

روش مصرف	مورد مصرف	وزنی / حجمی
هرهار آبیاری	باغات ، مزرعه ، گلخانه	۱۰ تا ۲۰ لیتر در هکtar
محلول پاشی	باغات ، مزرعه ، گلخانه	۱ تا ۲ لیتر در هزار لیتر آب

زد ان پی بی پلاس - کلات ۴ عنصر روی نیتروژن فسفر بور غنی شده با ترکیبات ضروری آلی

معرفی محصول:

این ترکیب کودی محتوای درصد متعادل و مناسبی از عناظر روی، بور، فسفر، عال و نیتروژن میباشد که به سبب تکنولوژی ویژه به کار رفته در آن دارای راندمان و جذب بسیار بالا میباشد. این فرمولاسیون با ترکیبات آبی خاص و طبیعی محرك گل انگیزی و بهبود دهنده فرآیند لقاح غنی شده است و از مزایای سایر عناظر ضروری مانند آهن، منگنز و مس و مولیبدن جهت ارتقای کیفیت و کیفیت تولید بهره مند است. زد ان پی بی پلاس به سبب محتوای غنی از عناظر موثر در استارت و گل انگیزی، از جایگاه ویژه ای در برنامه تغذیه استارت برخوردار است.

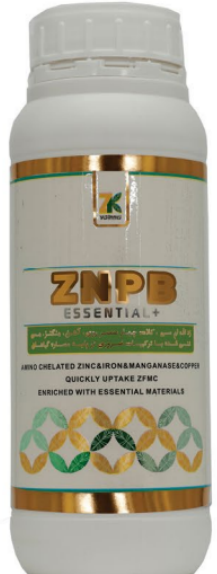
ترکیبات سازنده:

کربوکسیلات روى، پنتاکسید فسفر، کلات بور، موناتانول آمین، اسید آمینه، ازت آلي، میکس هموژن حاصل از تخمیر عصاره گیاهان.

تجزیه ضمانت شده	وزنی / حجمی	وزنی / وزنی	وزنی / حجمی
نیتروژن کل (N)	% ۳.۵	% ۵/۲۵	
فسفر قابل استفاده (P_2O_5)	% ۶	% ۹	
پتاسیم محلول در آب (K_2O)	% ۰/۵	% ۰/۷۵	
آهن محلول (Fe)	% ۰/۰۳	% ۰/۰۵	
منگنز محلول (Mn)	% ۰/۰۱	% ۰/۰۲	
روی محلول (Zn)	% ۳.۵	% ۵/۲۵	
بور محلول (B)	% ۰/۵	% ۰/۷۵	
مس محلول (Cu)	% ۰/۱	% ۰/۲	
مولیبدن محلول (Mo)	% ۰/۰۱	% ۰/۰۱	
اسید آمینه آزاد (F.A.A)	% ۱	% ۱/۵	
ماده آبی (O.M)	% ۱۹	% ۲۸	
کربن آبی (O.C)	% ۸	% ۱۲	

استارت + ریشه زا + گل انگیزی + فروت ست

روش مصرف	مواد مصرف	وزنی / حجمی
همراه آبیاری	باغات ، مزرعه ، گلخانه	۷ تا ۱۰ لیتر در هکتار
محلول پاشی	باغات ، مزرعه ، گلخانه	۱ تا ۲ لیتر در هزار لیتر آب



حجم بندی موجود

جهت مطالعه دقیق تر و جامع کاتالوگ زد ان پی بی پلاس، آشنایی با روش مصرف ضروری آن در کشت های مختلف و همچنین مطالعه مقالات علمی مرتبط و توضیحات تکمیلی در ارتباط با این محصول، با اسکن بارکد روپر بوسیله موبایل خود، به صفحه اختصاصی این محصول در سایت رسمی زیست کالا مراجعه نمایید.

تن سی ای - کلات ده عنصر غنی شده با ترکیبات ضروری در پایه عصاره گیاهان

معرفی محصول:

این ترکیب کودی حاوی درصد متعادل از ده عنصر روی، آهن، منگنز، مس، مولیبدن، بور، پتاسیم، ازت، فسفر و سیلیسیم که با ترکیبات آلی کمپلکس شده است و به سبب تکنولوژی ویژه به کار رفته در آن دارای راندمان و قدرت جذب بسیار بالا می باشد. این فرمولاسیون با ترکیبات آلی ویژه، کوفاکتورهای آزمیعی و اسید آمینه غنی شده است و از مزایای مهمترین عناصر ریزمنفذی به همراه عناصر نیتروژن، فسفر، پتاسیم جهت ارتقای کیفیت و کمیت تولید در تمام انواع کشت های زراعی، باقی و گلخانه ای بهره مند است.

ترکیبات سازنده:

کربوکسیلات روی، کربوکسیلات آهن، کربوکسیلات منگنز، بور اتانول آمین، کربوکسیلات مس، آمونیوم مولیبدات، اسید آمینه، ویتامین ها، میکس هموژن حاصل از تخمیر عصاره گیاهان.

جزئیه ضمانت شده	وزنی / حجمی	وزنی / وزنی	وزنی / حجمی
نیتروژن کل (N)	% ۱/۴	% ۱	% ۰/۷
فسفر قابل استفاده (P_2O_5)	% ۰/۷	% ۰/۵	% ۱/۴
پتاسیم محلول در آب (K_2O)	% ۲/۱	% ۱/۵	% ۲/۱
آهن محلول (Fe)	% ۰/۷	% ۱/۵	% ۰/۷
منگنز محلول (Mn)	% ۰/۷	% ۱/۵	% ۰/۷
روی محلول (Zn)	% ۰/۷	% ۰/۵	% ۰/۷
بور محلول	% ۰/۷	% ۱	% ۱/۵
مس مخصوص (Cu)	% ۰/۰۳	% ۰/۰۲	% ۰/۰۷
سیلیسیوم محلول	% ۰/۰۷	% ۰/۰۵	% ۰/۰۷
مولیبدن	% ۰/۰۷	% ۰/۰۵	% ۰/۰۷
اسید آمینه آزاد (F.A.A)	% ۰/۰۷	% ۰/۰۵	% ۰/۰۷
ماده آلی (O.M)	% ۰/۰۷	% ۰/۰۵	% ۰/۰۷
کربن آلی (O.C)	% ۰/۰۷	% ۰/۰۵	% ۰/۰۷

ده عنصر حاوی درصد قابل ملاحظه ای از عناصر در فرم کلات میباشد که به سرعت جذب گیاه می گردد و هیچگونه رسوی در آوندهای گیاهی برجای نمیگذارد.

روش مصرف	مورد مصرف	وزنی / حجمی
هرماه آبیاری	باغات ، مزرعه ، گلخانه	۷ تا ۱۰ لیتر در هکتار
محلول پاشی	باغات ، مزرعه ، گلخانه	۱ تا ۳ لیتر در هزار لیتر آب



- مزایای مصرف**
- افزایش کیفیت و کیفیت گل، میوه و دانه
 - حاوی میزان مناسب از ترکیبات آلی با منشا طبیعی
 - بهبود فرآیند رسیدگی و همرس شدن میوه ها
 - افزایش سنتز کلروفیل و مولکول های حامل انرژی (ATP) به دلیل محتوای متعادل از عناصر ماکرو، ریزمنفذی ها و ترکیبات محرك رشد طبیعی
 - مکمل تغذیه بسیار کارآمد جهت استارت و بهبود پروسه تشکیل مغز در نات
 - ها پسته، گردو، فندق)
 - ترکیب اینمن جهت استفاده در تمامی انواع کشت ها (عاری از هورمون)
- جهت مطالعه دقیق تر و جامع کاتالوگ تن سی ای، آشنایی را با روش مصرف صحیح آن در کشت های مختلف و همچنین مطالعه مقایلات علمی مرتبط و توضیحات تکمیلی در ارتباط با این محصول، با اسکن بارکد روپر بوسیله موبایل خود، به صفحه اختصاصی این محصول در سایت رسمی زیست کالا مراجعه نمایید.**



مزایای کلیدی

ترکیبی متعادل از تمام عناصر مورد نیاز گیاه، کلات شده با اسیدهای کربوکسیلیک، اسید آمینه و لیگنوسلوفوتیک اسید

مکمل تغذیه منحصر به فرد به دلیل محتوای غنی از عناصر ضروری در ترکیب با مواد زیست فعال

پیشگیری و اصلاح کمبود عناصر در گیاهان
افزایش جریان شیره گیاهی و بهبود متاپولیسیم های بیوشیمیایی به واسطه تسهیل دسترسی به عناصر ضروری مورد نیاز گیاه

HIGH K ESSENTIAL+

های کا - کلات پتاسیم ۴۱ درصد برای رفع کمبود و استفاده در مرحله رسیدگی و رنگ گیری میوه

معرفی محصول:

این ترکیب کودی یک فرمولاسیون تخصصی محتوای ۴۱ درصد وزنی حجمی کلات پتاسیم در ترکیب با عناصر ریزمعذی و فسفر است که به دلیل تکنولوژی به کار رفته در آن دارای جذب سریع و حلایق بالا می باشد. این فرمولاسیون از منابع پتاسیم با بالا خاص و کربوهیدراتات جهت افزایش کمیت و کیفیت تولید مخصوص در باغات، مزارع و گلخانه ها غنی سازی شده است. کاربرد این محصول در فرا آیندهای ریشه دهی، گل انگیزی، رسیدگی، سایز، وزن گیری و تولید میوه یکدست دارای تاثیر چشمگیر می باشد.

ترکیبات سازنده:

کربوهیدراتات پتاسیم، اسید آمینه، فسفات پتاسیم، کربوهیدرات طبیعی، میکس هموژن حاصل از تخمیر عصاره آبی گیاهان، عناصر میکرو از منابع آبی.

جزئیه ضمانت شده	وزنی / حجمی	وزنی / وزنی	وزنی / حجمی
نیتروژن کل (N)	% ۱,۵	% ۱	% ۱,۵
فسفر قابل استفاده (P_2O_5)	% ۵	% ۳	% ۵
پتاسیم محلول در آب (K_2O)	% ۴۱	% ۲۸	% ۴۱
آهن محلول (Fe)	% ۰,۰۳	% ۰,۰۲	% ۰,۰۳
منگنز محلول (Mn)	% ۰,۰۳	% ۰,۰۲	% ۰,۰۳
روی محلول (Zn)	% ۰,۰۳	% ۰,۰۲	% ۰,۰۳
منیزیم محلول (Mg)	% ۰,۰۶	% ۰,۰۴	% ۰,۰۶
اسید آمینه آزاد (F.A.A)	% ۱,۵	% ۱	% ۱,۵
ماده آبی (O.M)	% ۳۵	% ۲۵	% ۳۵
کربن آبی (O.C)	% ۱۸	% ۱۲	% ۱۸

این محصول در شرایط استرس گیاه سرما، گرما، خشکی و شوری که جذب پتاسیم در گیاهان مختلف می شود توصیه می گردد.

مزایای کلیدی

- تامین و جذب سریع عنصر پتاسیم
- افزایش سایز و وزن میوه، سفتی و افزایش عمر انبارمانی میوه
- افزایش وزن دانه غالت و حبوبات
- افزایش تعداد و تولید میوه های لوکس و یکدست
- تسريع فرآیند رسیدگی و رنگ آوری در میوه
- بهبود طعم و بازارپسندی میوه
- رفع سریع علایم ناشی از کمبود پتاسیم
- تامین کربن و مواد آبی مورد نیاز گیاه
- بهبود پروسه تشکیل مغز در ناتها و کاهش عارضه پوکی و نیم مغز شدن در آنها



حجم بندی موجود



- افزایش کیفیت میوه با مکانیسم عمل چند گانه:
۱. بهبود پروسه رنگ گیری افزایش آنتوسیانین، آنتی اکسیدان، لیکوپین و کاروتین در میوه
 ۲. افزایش محتوای قند میوه افزایش ساخت نشاسته و مولکول های مرتبط با طعم و بریکس میوه
 ۳. بهبود کیفیت پوست میوه و کاهش شکافتگی در میوه ها افزایش استحکام دیواره سلولی، افزایش الاسیته سلول ها
 ۴. افزایش سایز میوه افزایش سایز و حجم سلول ها متناسب با ابعاد و لایه های گوناگون میوه
- جهت مطالعه دقیق تر و جامع کاتالوگ های کا، آشنایی با روش مصرف صحیح آن در کشت های مختلف و همچنین مطالعه مقالات علمی مرتبط و توضیحات تکمیلی در ارتباط با این محصول، با اسکن بارکد روی رو بوسیله موبایل خود، به صفحه اختصاصی این محصول در سایت رسمی زیست کالا مراجعه نمایید.

کارایی فوق العاده بالا در جذب برگی و ریشه ای نسبت به سایر منابع پتاسیم به دلیل عملکرد سیستمیک

روش مصرف	مورد مصرف	وزنی / حجمی
همراه آبیاری	باغات ، مزرعه ، گلخانه	۱۰ تا ۲۰ لیتر در هکتار
محول پاشی	باغات ، مزرعه ، گلخانه	۱ تا ۲ لیتر در هزار لیتر آب

های پ - فرمولاسیون حاوی فسفر و پتاسیم القاکننده مقاومت در برابر بیماری های قارچی و باکتریایی**معرفی محصول:**

اترکیب کودی های پ، یک فرمولاسیون تخصصی غنی از فسفر فعال، پتاسیم و ترکیبات مقاومت دهنده می باشد که از طریق فعالسازی آنزیم ها و تولید فیتوآلکسین ضمن توسعه سیستم ریشه موجب تقویت سیستم دفاعی گیاه در برابر طیف وسیعی از بیماری های قارچی و باکتریایی می گردد. این ترکیب کودی حاوی میزان معادل و مناسبی از عناصر پتاسیم و فسفر فعال با حلایت و جذب بالا و میزان قابل توجهی از ترکیبات آلبیوپوتیک می باشد. این فرمولاسیون به سبب محتوای غنی از ترکیبات کوفاکتور آنزیمی به صورت مستقیم در ارتقای راندمان تولید، ریشه زایی و بازارپسندی محصول موثر است. همچنین به واسطه ترکیبات ویژه، در احیای گیاهان آسیب دیده در اثر تنفس های زنده و غیر زنده و شادابی و سلامت گیاهان تاثیر بسزایی دارد.

ترکیبات سازنده:

فسفیت پتاسیم، کربوکسیلات پتاسیم، عناصر میکرو در فرم آلی، میکس هموژن حاصل از تغییر عصاره گیاهان، ویتامین ها، کربوهیدرات.

روش معرف	مود معرف	وزنی / حجمی
همراه آبیاری باغات ، مزرعه ، گلخانه	۱۰ تا ۲۰ لیتر در هکتار	% ۱
محلول پاشی باغات ، مزرعه ، گلخانه	۱ تا ۲ لیتر در هزار لیتر آب	% ۷

ترکیب کودی توسعه دهنده فیتوآلکسین ها در گیاهان
جهت مقاومت در برابر پاتوژن های بیمارگر قارچی و
باکتریایی

**مزایای مصرف**

- بهبود پروسه تشكیل مغز در نات ها و موثر در خندانی پسته
- افزایش تعداد و بهبود تعایز جوانه های زایشی
- محرك فرآیند تشكیل گل و ریشه در گیاهان
- تسريع فرآیند رسیدگی، همرس شدن میوه ها و افزایش کیفیت محصول
- بهبود استقرار نهال و نشاء به واسطه توسعه سیستم ریشه
- تامین کربن و مواد آلی مورد نیاز گیاه جهت افزایش راندمان تولید و مقاومت
- در برابر تنفس های زنده و غیر زنده
- ارتقای سلامت و شادابی گیاهان و ترکیب اینم جهت استفاده در تمامی کشت ها
- افزایش وزن و سایز دانه غلات، جبوهات و نات ها
- منبع غنی جهت جذب سریع عناصر فسفر و پتاسیم



جهت مطالعه دقیق تر و جامع کاتالوگ های پی،
آشنایی با روش مصرف صحیح آن در کشت های مختلف و همچنین مطالعه مقالات علمی مرتبط و توضیحات تکمیلی در ارتباط با این محصول، با اسکن بارکد روی رو بوسیله موبایل خود، به صفحه اختصاصی این محصول در سایت رسمی زیست کالا مراجعه نمایید.



حجم بندی موجود

مزایای کلیدی

ترکیب کارآمد جهت اصلاح سیستمیک کمبود عناصر فسفر و پتاسیم

افزایش جریان شیره گیاهی جهت بهبود راندمان جذب عناصر در شرایط تنفس

محرك فرآیند ریشه زایی و گل انگیزی و افزاینده پارامترهای کمی و کیفی میوه

تقویت سیستم دفاعی گیاهان در برابر بیماری های قارچی و باکتریایی (مانند مرگ گیاهچه، بوته میری جالیز، گموز پسته و مرکبات، آلتنتاریا در گیاهان خانواده سولانا سه و پسته، سفیدگ سطحی و داخلی)

جزئیه ضمانت شده	وزنی / حجمی	وزنی / وزنی
نیتروژن کل (N)	% ۱	% ۱,۵
فسفر قابل استفاده (P_2O_5)	% ۱۷	% ۲۵
پتاسیم محلول در آب (K_2O)	% ۱۰	% ۱۵
آهن محلول (Fe)	% ۰,۰۵	% ۰,۰۷
منگنز محلول (Mn)	% ۰,۰۵	% ۰,۰۷
روی محلول (Zn)	% ۰,۰۵	% ۰,۰۷
منیزیم محلول (Mg)	% ۰,۰۵	% ۰,۰۷
کربوهیدرات	% ۵	% ۷
عصاره چلپک دریابی	% ۰,۰۵	% ۰,۰۷
اسید آمینه آزاد (F.A.A)	% ۱	% ۱,۵
ماده آلی (O.M)	% ۱۵	% ۲۳
کربن آلی (O.C)	% ۷	% ۱۱

فلابور- کلات بور اتانول آمین ۹٪ غنی شده با ترکیبات ویژه

معرفی محصول:

عنصر بور در طیف متنوعی از فرآیندهای بیوشیمیایی گیاهان از جمله تشكیل و پایداری دیواره سلولی، حفظ یکارچگی ساختاری و عملکردی غشاها بیولوژیکی، حرکت قدیمی از نزدیک به قسمت‌های در حال رشد گیاهان و گرده‌افشانی و تشكیل دانه‌ها نقش کلیدی دارد. این عنصر هنوز باعث بهبود جذب ریشه‌ای فسفر و پتاسیم در گیاهان می‌شود. فلابور یک ترکیب کودی با محتوای ۹ درصد وزنی حجمی کلات بور اتانول آمین می‌باشد که به دلیل تکنولوژی به کار رفته در آن دارای حلالیت بالا و جذب سریع از سطح برگ و ریشه می‌باشد. این فرمولاسیون از ترکیبات ویژه آن جهت بهبود فرآیند گلدهی، لقاح و تشكیل میوه بهره مند است. فلابور به واسطه محتوای ترکیبات خامن موجب بهبود تشكیل جوانه گل، رشد لوله گرده و افزایش درصد تشكیل میوه می‌گردد. همچنین مانع اختلال در پروسه گرده افشانی در شرایط اقلیمی ابرناتکی و دمای پایین می‌گردد.

ترکیبات سازنده:
بور اتانول آمین، کوفاکتورهای آنزیمی، عصاره آبی گیاهان.

- مزایای کلیدی**
- ترکیب کارآمد برای پیشگیری و اصلاح کمبود عنصر بور در گیاهان
 - بهبود ذخایر بور، کربن آلی و کربوهیدرات در گیاهان
 - جذب بالا و تسهیل انتقال بور و کلسیم درون گیاه
 - گلدهی ایده‌آل، تقویت دانه‌گرده، لقاح موثر، تشكیل و رشد منظم میوه
 - پیشگیری از ریزش گل و میوه
 - جلوگیری از ریزش جوانه‌های زایشی و ثمر سال آینده درختان
 - بهبود تعایز جوانه‌های زایشی و موثر در اصلاح سال آوری
 - تسهیل جذب ریشه‌ای فسفر و پتاسیم خاک و بهبود ساختار غشاها
 - سلولی ریشه



جهت مطالعه دقیق تر و جامع کاتالوگ فلابور، آشنایی با روش مصرف صحیح آن در کشت‌های مختلف و همچنین مطالعه مقالات علمی مرتبط و توضیحات تکمیلی در ارتباط با این محصول، با اسکن بارکد روپرتو روی سیله موبایل خود، به صفحه اختصاصی این محصول در سایت رسمی ریست کالا مراجعه نمایید.



این محصول ترکیب اینچنان جهت استفاده در تمامی انواع کشت‌ها می‌باشد.

ترکیبی ایده‌آل برای پیشگیری و اصلاح کمبود عنصر بور در گیاهان

جلوگیری از ریزش و بهبود تعایز جوانه‌های زایشی و موثر در اصلاح سال آوری

کنترل موثر بیماری‌های فیزیولوژیک ناشی از کمبود عنصر بور در گیاهان مانند پوسیدگی قوه‌های و Root heart در چغندر قند



جزئیه ضمانت شده	وزنی / حجمی	وزنی / وزنی	٪ ۹
کلات بور	٪ ۷	٪ ۷	٪ ۹
آهن محلول (Fe)	٪ ۰,۰۳	٪ ۰,۰۲	٪ ۰,۰۳
منگنز محلول (Mn)	٪ ۰,۰۳	٪ ۰,۰۲	٪ ۰,۰۳
روی محلول (Zn)	٪ ۰,۰۳	٪ ۰,۰۲	٪ ۰,۰۳
اسید آمینه آزاد (F.A.A)	٪ ۱	٪ ۱	٪ ۱,۳
ماده آلی (O.M)	٪ ۱۲	٪ ۱۲	٪ ۱۸
کربن آلی (O.C)	٪ ۶/۵	٪ ۶/۵	٪ ۹

روش مصرف	مورد مصرف	وزنی / حجمی
همراه آبیاری	باغات، مزرعه، گلخانه	۳ تا ۱۰ لیتر در هکتار
محلول پاشی	باغات، مزرعه، گلخانه	۲ تا ۳ لیتر در هزار لیتر آب

فلابور یک ترکیب کودی کارآمد جهت تامین عنصر بور مورد نیاز گیاه با جذب برگ و ریشه‌ای بالا می‌باشد که به واسطه ترکیبات محرك خاص موجب گل انگیزی، تقویت دانه گرده، بهبود گرده افشانی، افزایش درصد تشكیل میوه، کاهش ریزش جوانه‌های زایشی و کاهش سال آوری می‌گردد.

CALCIUM CARBOXYLATE

کلات کلسیم کربوکسیلات - کلات کلسیم ۱۴٪ حاوی فسفر، اسیدآمینه، عناصر ماکرو، میکرو و ترکیبات آلی

معرفی محصول:

این ترکیب کودی یک فرمولاسیون تخصصی محتوای ۱۴ درصد وزنی حجمی کلات کلسیم است که به دلیل تکنولوژی به کاررفته در آن دارای جذب سریع و حلایت بالا میباشد. این فرمولاسیون از منابع کلسیم با بالاترین درصد خلوص و کیفیت تهیه شده است و با ترکیبات آلی خاص جهت افزایش کمیت و کیفیت تولید محصول در باغات، مزارع و گلخانه ها غنی سازی شده است. همچنین وجود عنصر فسفر در این ترکیب کودی موجب هم افزایی در فرمول جهت جذب بسیار بالای کلسیم شده است.

ترکیبات سازنده:

کربوکسیلات کلسیم، اسید آمینه، میکس هموژن حاصل از تخمیر عصاره آبی گیاهان، پلی و الیگوساکاریدهای طبیعی (کربوهیدرات)، اسیدهای آلی.

جزئیه ضمانت شده	وزنی / حجمی	وزنی / وزنی	% ۲/۴
نیتروژن کل (N)	% ۳	% ۴/۲	% ۴/۲
فسفر قابل استفاده (P_2O_5)	% ۳	% ۴/۲	% ۴/۲
پاتاسیم محلول در آب (K_2O)	% ۱	% ۱,۴	% ۱,۴
آهن محلول (Fe)	% ۰,۰۱	% ۰,۵۱	% ۰,۵۱
کلسیم محلول (Ca)	% ۱۰	% ۱۴	% ۱۴
منیزیم محلول (Mg)	% ۰/۱	% ۰/۱۴	% ۰/۱۴
اسید آمینه آزاد (F.A.A)	% ۲	% ۲/۸	% ۲/۸
هاده آبی (O.M)	% ۱۲	% ۱۶	% ۱۶
کربن آبی (O.C)	% ۶	% ۸	% ۸

عامل کمپلکس کننده:

- پلی هیدروکسی کربوکسیلیک اسید.



مزایای کلیدی کلات کلسیم کربوکسیلات

- افزایش مقاومت و کارایی گیاه در برابر بیماری های فیزیولوژیک ناشی از کمبود کلسیم مانند لکه تاخ در درختان میوه، سوتکی نوک برگ در گاهو، پوسیدگی گلگاه در گوجه فرنگی و فلفل، لکه پوست استخوانی در پسته، اضنمحلال دانه انار در انبار.
- فاکتور ضروری در بهبود فرآیند لقاح و تشکیل گل و میوه در کنار سایر عناصر موثر بر پروره فروت است.



- جهت مطالعه دقیق تر و جامع کاتالوگ کلسیم کربوکسیلات، آشنایی با روش مصرف صحیح آن در کشت های مختلف و همچنین مطالعه مقالات علمی مرتبط و توضیحات تکمیلی در ارتباط با این محصول، با اسکن بارکد روپرتو بوسیله موبایل خود، به صفحه اختصاصی این محصول در سایت رسمی زیست کالا مراجعه نمایید.



حجم بندی موجود

فرمولاسیون ویژه کلسیم به همراه ترکیبات آلی خاص
جهت بهبود جایه جایی کلسیم درون گیاه

روش مصرف	مورد مصرف	وزنی / حجمی
همراه آبیاری	باغات، مزرعه، گلخانه	۱۵ تا ۲۰ لیتر در هکتار
محلول پاشی	باغات، مزرعه، گلخانه	۱ تا ۳ لیتر در هزار لیتر آب

توجه:
- دفعات مصرف بر اساس نوع و شرایط گیاه و تشخیص کارشناس فنی تعیین می گردد.
- دفعات مصرف بر اساس نوع و شرایط گیاه و تشخیص کارشناس فنی تعیین

acknowledge
about flowering and blossoming stimulators

محرك های گل انگیزی و شکوفایی

زد ان بی پی پلاس (ZNPB+)
کلات ۴ عنصر روی نیتروژن فسفر بور غنی شده با ترکیبات ضروری آلی

سویل ایمپروور (SOIL IMPROVER)
مکمل چند منظوره اصلاح کننده تعادل عناصر در خاک، محرك گل انگیزی،
افزایش سایز و رنگ میوه، محرك ریشه زایی

زد ان پی بی پلاس - کلات ۴ عنصر روی نیتروژن فسفر بور غنی شده با ترکیبات ضروری آلی

معرفی محصول:

این ترکیب کودی محتوای درصد متعادل و مناسبی از عناصر روی، بور، فسفر، عال و نیتروژن میباشد که به سبب تکنولوژی ویژه به کار رفته در آن دارای راندمان و جذب بسیار بالا میباشد. این فرمولاسیون با ترکیبات آبی خاص و طبیعی محرك گل انگیزی و بهبود دهنده فرآیند لقاح غنی شده است و از مزایای سایر عناصر ضروری مانند آهن، منگنز و مس و مولیبدن جهت ارتقای کیفیت و کیفیت تولید بهره مند است. زد ان پی بی پلاس به سبب محتوای غنی از عناصر موثر در استارت و گل انگیزی، از جایگاه ویژه ای در برنامه تغذیه استارت برخوردار است.

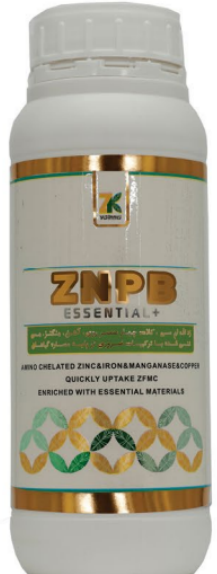
ترکیبات سازنده:

کربوکسیلات روى، پنتاکسید فسفر، کلات بور، موناتانول آمین، اسید آمینه، ازت آلي، میکس هموژن حاصل از تخمیر عصاره گیاهان.

جزئیه ضمانت شده	وزنی / حجمی	وزنی / وزنی	وزنی / حجمی
نیتروژن کل (N)	% ۳.۵	% ۵/۲۵	
فسفر قابل استفاده (P_2O_5)	% ۶	% ۹	
پتاسیم محلول در آب (K_2O)	% ۰/۵	% ۰/۷۵	
آهن محلول (Fe)	% ۰/۰۳	% ۰/۰۵	
منگنز محلول (Mn)	% ۰/۰۱	% ۰/۰۲	
روی محلول (Zn)	% ۳.۵	% ۵/۲۵	
بور محلول (B)	% ۰/۵	% ۰/۷۵	
مس محلول (Cu)	% ۰/۱	% ۰/۲	
مولیبدن محلول (Mo)	% ۰/۰۱	% ۰/۰۱	
اسید آمینه آزاد (F.A.A)	% ۱	% ۱/۵	
ماده آبی (O.M)	% ۱۹	% ۲۸	
کربن آبی (O.C)	% ۸	% ۱۲	

استارت + ریشه زا + گل انگیزی + فروت ست

روش مصرف	مورد مصرف	وزنی / حجمی
همراه آبیاری	باغات ، مزرعه ، گلخانه	۷ تا ۱۰ لیتر در هکتار
محلول پاشی	باغات ، مزرعه ، گلخانه	۱ تا ۲ لیتر در هزار لیتر آب



جهت مطالعه دقیق تر و جامع کاتالوگ زد ان پی بی پلاس، آشنایی با روش مصرف مضرف صحیح آن در کشت های مختلف و همچنین مطالعه مقالات علمی مرتبط و توضیحات تکمیلی در ارتباط با این محصول، با اسکن بارکد روپر بوسیله موبایل خود، به صفحه اختصاصی این محصول در سایت رسمی زیست کالا مراجعه نمایید.



مزایای مصرف

- افزایش کیفیت و کمیت محصولات زراعی و باغی
- محافظت در برابر آسیب های محیطی و احیا کننده گیاهان
- جلوگیری از ریزش گل و میوه
- جلوگیری از حذف جوانه های زایشی و کاهش سال آوری
- افزایش تعداد جوانه های زایشی و بهبود تمایز آنها
- اثرباری زا و مقوی برای رشد گیاه
- افزایش مقاومت گیاه در برابر تنفس شوری، گرمای خشکی و سرما
- جذب بالا و تامین عنصر ماکرو و میکرو در فرم آبی
- بهینه سازی شرایط ریشه زایی و بازیابی بافت گیاه
- افزایش سطح برگ و قطر ساقه
- افزایش سبزیجاتی و شادابی گیاه



مزایای کلیدی سویل ایمپرور

- یک محصول تخصصی برای فناوری جهت توسعه و تحریک گلدهی و تنظیم میوه، حتی در شرایط تنفس.

- ترکیب دارای محتوای بالی ایگوساکاریدهای طبیعی و ویتامینها جهت احیا و تامین انرژی گیاه.

- ترکیب ضد آسیب شوری در گیاهان به واسطه تقویت فلور میکروبی خاک و غلظت بالی مواد احیا کننده و ارگانیک.



حجم بندی موجود

SOIL IMPROVER

سویل ایمپرور - مکمل آبی اصلاح خاک

معرفی محصول:

این کود یک فرمول طبیعی بر پایه ای مواد ویژه و تخصصی است. فرمولاسیون فرمولاسیون به واسطه فعال سازی مسیرهای بیوشیمیایی از طریق تقویت فلور میکروبی خاک و ریشه موجب ارتقای چشمگیر سطح تولید گل و میوه در گشت های گوناگون میگردد. همچنین از طریق چسبیدگی ورود به شیره گیاهی و به واسطه محتوای بالای ایگوساکاریدهای، به سرعت انرژی گیاه را تامین مینماید. مولکول های طبیعی موجود در ترکیب موجب ایجاد مقاومت در ریشه و گیاه و در نتیجه کاهش آسیب پذیری در برابر خسارت عوامل تنفس زای محیط نظیر شوری و سرما میگردد. این ترکیب به واسطه بهره مندی از ترکیبات خاص و تکنولوژی به طور ویژه موجب تحیریک گلدهی، تشکیل میوه و بهبود کیفیت تولید حتی در شرایط محیطی محدود کننده و استرس میگردد. این ترکیب به سبب ویژگی احیا کننده، موجب افزایش سنتز کلروفیل، سبزیجاتی برگ ها و سطح برگ مناسب و افزایش قطر ساقه ها شده و در واقع بقا، عمر و قدرت گیاه را ارتقا میدهد.

ترکیبات سازنده:

عصاره های تخمیر شده گیاهان، اسیدهای آمینه گیاهی، پلی ساکارید و ایگوساکاریدهای طبیعی (کربوهیدرات)، ویتامینها، اسیدهای آبی گیاهی، محرک های رشد طبیعی، عنصر ماکرو و میکرو در فرم آبی، کوفاکتورهای آنزیمی.

وزنی / وزنی	جزیه ضمانت شده
% ۲	نیتروژن کل (N)
% ۴	فسفر قابل استفاده (P_2O_5)
% ۴	پتاسیم محلول در آب (K_2O)
% ۰,۰۵	آهن محلول (Fe)
% ۰,۱۵	سیلیسیم محلول (SiO ₂)
% ۱/۵	گوگرد کل (S)
% ۰,۱۵	کلسیم محلول (CaO)
% ۰,۵	منیزیم محلول (Mg)
% ۳/۱۵	اسید آمینه آزاد (F.A.A)
% ۲۳	کربوهیدرات
% ۵۰	ماده آبی (O.M)
% ۲۵	کربن آبی (O.C)
باغات، مزرعه، گلخانه ۱۰ تا ۲۰ لیتر در هکتار در هر نوبت	کود آبیاری
وزنی / حجمی	مورد مصرف

acknowledge
about size, quality and coloring stimulators

مکمل و محرك های سایز، کیفیت و رنگ آوری میوه

باپوریت پی کا (BIORATE PK)
پ کا آسی غنی شده با ترکیبات آنتی اکسیدان و کربوهیدرات
های کا پلاس (HIGH K ESSENTIAL)
کلات پتاسیم کربوکسیلیک غنی شده با ترکیبات ضروری آلی
آنسر (OUNCER)
بهبود دهنده شاخص انس پسته
ارگانیک کالرا (ORGANIC COLORA)
محرك رنگ آوری با ماهیت آلی و غیر هورمونی

بایوریت پی کا - غنی شده با ترکیبات آنتی اکسیدان و کربوهیدرات

معرفی محصول:

یک فرمولاسیون تخصصی چندمنظوره جهت افزایش راندمان تولید (كمیت و کیفیت) می‌باشد. این ترکیب کودی بر پایه الیگو ساکاریدهای طبیعی و حاوی ۲۵ درصد وزنی حجمی پتاسیم کمپلکس شده و میزان قابل توجه از ترکیبات آئی ویژه حاصل از فرآیند تغییر عصاره گیاهان می‌باشد. این فرمولاسیون به سبب محتوای غنی از ترکیبات کوفاکتور آنزیمی و ویتامین ها به صورت مستقیم در ارتقای راندمان تولید (افزایش وزن و سایز میوه و دانه)، تولید میوه های یکدست و نیز خوش رنگ و بهبود بازار پسندی میوه موثر است. بایوریت به سبب محتوای بالای کلات پتاسیم در ترکیب با کربوهیدرات و مولکول های آنتی اکسیدان طبیعی موجب توسعه سبزینگی و نشاط گیاه گردیده و در شرایط استرس و تنفس، گیاه را احیا و متعادل می نماید و با کاهش سطح رادیکال های آزاد موجب جلوگیری از بروز عارضه های فیزیولوژیک ناشی از تخریب ماکرومولکول ها نظیر رنگدانه ها، پروتئین و لپیدها در سلول های گیاهی می‌گردد. بایوریت انرژی از دست رفته گیاه در شرایط استرس و تنفس ناشی از خسارت آفات و بیماری ها، سرمادگی و ... را بازیابی می‌کند.

ترکیبات سازنده:

کربوهیدراتات پتاسیم، اسید فسفوکیمیک، میکس هموژن حاصل از تخمیر عصاره گیاهان، اسید آمینه، پلی ساکارید و الیگوساکاریدهای طبیعی، ویتامین های گروه ب، آسکوربیک اسید.



مزایای کلیدی بایوریت پی کا

- کاهش خسارت عوارض فیزیولوژیک منجر به افت بازاریسندی میوه
- مانند دانه سفیدی میوه اثرا و ناهمگون و رگه شدن بافت گوجه فرنگی.
- افزایش راندمان و کیفیت تولید حتی در شرایط محدود کننده محیطی.
- ترکیب اینمن چهت استفاده در تمامی انواع کشت.



حجم بندی موجود



جهت مطالعه دقیق تر و جامع کاتالوگ بایوریت آن پی، آشنایی با روش مصرف صحیح آن در کشت های مختلف و همچنین مطالعه مقالات علمی مرتبط و توضیحات تکمیلی در ارتباط با این محصول، با اسکن بارکد روپرتو بوسیله موبایل خود، به صفحه اختصاصی این محصول در سایت رسمی زیست کالا مراجعه نمایید.

تجزیه ضمانت شده	وزنی / حجمی	وزنی / وزنی	% ۱,۵
نیتروژن کل (N)	% ۱	% ۱	% ۴/۵
فسفر قابل استفاده (P_2O_5)	% ۳	% ۳	% ۲۵/۵
پتاسیم محلول در آب (K_2O)	% ۱۷	% ۱۷	% ۰/۰۳
آهن محلول (Fe)	% ۰/۰۲	% ۰/۰۲	% ۰/۰۳
منگنز محلول (Mn)	% ۰/۰۲	% ۰/۰۲	% ۰/۰۳
روی محلول (Zn)	% ۰/۰۲	% ۰/۰۲	% ۰/۰۳
منیزیم محلول (Mg)	% ۰/۰۵	% ۰/۰۵	% ۰/۰۸
اسید آمینه آزاد (F.A.A)	% ۱	% ۱	% ۱,۵
کربوهیدراتات	% ۵	% ۵	% ۷
ماده آلب (O.M)	% ۲۰	% ۲۰	% ۳۵
کربن آلب (O.C)	% ۱۰	% ۱۰	% ۱۵

روش مصرف	مورد مصرف	وزنی / حجمی
هرهاره آبیاری	باغات، مزرعه، گلخانه	۱ تا ۳ لیتر در هزار متر مربع

توسعه نشاط و سبزینگی گیاه، احیا و بازگرداندن تعادل
گیاه در شرایط تنفس و بازیابی انرژی از دست رفته

HIGH K ESSENTIAL+

های کا - کلات پتاسیم ۴۱ درصد برای رفع کمبود و استفاده در مرحله رسیدگی و رنگ گیری میوه

معرفی محصول:

این ترکیب کودی یک فرمولاسیون تخصصی محتوای ۴۱ درصد وزنی حجمی کلات پتاسیم در ترکیب با عناصر ریزمعذی و فسفر است که به دلیل تکنولوژی به کار رفته در آن دارای جذب سریع و حلایت بالا می باشد. این فرمولاسیون از منابع پتاسیم با بالا خاص و کربوهیدراتات جهت افزایش کمیت و کیفیت تولید مخصوص در باغات، مزارع و گلخانه ها غنی سازی شده است. کاربرد این محصول در فرا آیندهای ریشه دهی، گل انگیزی، رسیدگی، سایز، وزن گیری و تولید میوه یکدست دارای تاثیر چشمگیر می باشد.

ترکیبات سازنده:

کربوهیدراتات پتاسیم، اسید آمینه، فسفات پتاسیم، کربوهیدرات طبیعی، میکس هموژن حاصل از تخمیر عصاره آبی گیاهان، عناصر میکرو از منابع آبی.

جزئیه ضمانت شده	وزنی / حجمی	وزنی / وزنی	وزنی / حجمی
نیتروژن کل (N)	% ۱,۵	% ۱	% ۱,۵
فسفر قابل استفاده (P_2O_5)	% ۵	% ۳	% ۵
پتاسیم محلول در آب (K_2O)	% ۴۱	% ۲۸	% ۴۱
آهن محلول (Fe)	% ۰,۰۳	% ۰,۰۲	% ۰,۰۳
منگنز محلول (Mn)	% ۰,۰۳	% ۰,۰۲	% ۰,۰۳
روی محلول (Zn)	% ۰,۰۳	% ۰,۰۲	% ۰,۰۳
منیزیم محلول (Mg)	% ۰,۰۶	% ۰,۰۴	% ۰,۰۶
اسید آمینه آزاد (F.A.A)	% ۱,۵	% ۱	% ۱,۵
ماده آبی (O.M)	% ۳۵	% ۲۵	% ۳۵
کربن آبی (O.C)	% ۱۸	% ۱۲	% ۱۸

این محصول در شرایط استرس گیاه سرما، گرما، خشکی و شوری که جذب پتاسیم در گیاهان مختلف می شود توصیه می گردد.

مزایای کلیدی

- تامین و جذب سریع عنصر پتاسیم
- افزایش سایز و وزن میوه، سفتی و افزایش عمر انبارمانی میوه
- افزایش وزن دانه غالب و حبوبات
- افزایش تعداد و تولید میوه های لوکس و یکدست
- تسريع فرآیند رسیدگی و رنگ آوری در میوه
- بهبود طعم و بازارپسندی میوه
- رفع سریع عالیم ناشی از کمبود پتاسیم
- تامین کربن و مواد آبی مورد نیاز گیاه
- بهبود پروسه تشکیل مغز در ناتها و کاهش عارضه پوکی و نیم مغز شدن در آنها



جهت مطالعه دقیق تر و جامع کاتالوگ های کا، آشنایی با روش مصرف صحیح آن در کشت های مختلف و همچنین مطالعه مقالات علمی مرتبط و توضیحات تکمیلی در ارتباط با این محصول، با اسکن بارکد روپرتو بوسیله موبایل خود، به صفحه اختصاصی این محصول در سایت رسمی صفت کالا مراجعه نمایید.

کارایی فوق العاده بالا در جذب برگی و ریشه ای نسبت به سایر منابع پتاسیم به دلیل عملکرد سیستمیک

روش مصرف	مورد مصرف	وزنی / حجمی
همراه آبیاری	باغات ، مزرعه ، گلخانه	۱۰ تا ۲۰ لیتر در هکتار
محول پاشی	باغات ، مزرعه ، گلخانه	۱ تا ۲ لیتر در هزار لیتر آب

acknowledge about Stimulants of rooting

محرك های ریشه زایی

پایوریت ان پی (BIORATE NP)
استارتر، محرك ریشه زایی و گل انگیزی، تامین کننده انرژی
سویل پک (SOIL PACK)
پک و پرخ سالم سازی خاک و ریشه (مهار خسارت نهاد و آفات
خاکزی)

- مزایای مصرف**
- بهبود توسعه ریشه و تولید ریشه های مؤین
 - محرك گل انگیزی به واسطه کمپلکس فسفر با ترکیبات محرك آلى کمک به استقرار موفق و توسعه ریشه نشانه در خاک
 - ترکیب کامل و غنی جهت تغذیه استارت و پس از برداشت درختان میوه
 - بهبود پروسه تشکیل مغز در نات ها و موثر در خندانی پسته
 - منع غنی جهت جذب سریع عنصر مکرو و میکرو در پایه آلى
 - افزایش تعداد و بهبود تمایز جوانه های زایشی
 - افزایش وزن و سایز دانه غلات، حبوبات و نات ها
 - تامین کربن و مواد آلى موردنیاز گیاه جهت افزایش راندمان تولید و مقاومت
 - در برابر تنش های زنده و غیر زنده
 - ارتقای سلامت و شادابی گیاهان و ترکیب اینمن جهت استفاده در تمامی کشت ها



مزایای کلیدی بایوریت ان پی

- یک فرمولاسیون تخصصی و پیشرفته جهت کاربرد در تغذیه استارت و آغاز فصل رشد.
- ترکیب انرژی زا برای پروسه گل انگیزی و تولید میوه.
- فرمولاسیون بر پایه تکنولوژی جهت استقرار موفق گیاهان در خاک.



حجم بندی موجود

BIORATE NP

بایوریت ان پی - غنی شده با ترکیبات آلى استارت و معجون ریشه زا

معرفی محصول:

بایوریت ان پی اسی پی یک فرمولاسیون تخصصی چندمنظوره جهت افزایش راندمان تولید (کمیت و کیفیت)، ریشه زایی، گل انگیزی و مقاومت گیاهان در برابر تنش ها میباشد. این ترکیب کودی حاوی میزان متعادل و مناسب از عناصر نیتروژن و فسفر در پایه آلى با حلایت و جذب بالا و میزان قابل توجهی از ترکیبات آلى ویژه حاصل از فرآیند تخمیر عصاره گیاهان توسط عوامل پروبیوتیک میباشد. این فرمولاسیون به سبب محتوای غنی از ترکیبات کوفاکتور آنزیمی در کمپلکس با کربوهیدرات و درصد بالای فسفر، به صورت مستقیم در ارتقای راندمان تولید، ریشه زایی و بازپرسندی محصول موثر است. بایوریت همچنین به واسطه ترکیبات آلى ویژه در احیای گیاهان آسیب دیده در اثر تنش های زنده و غیر زنده و شادابی و سلامت گیاهان تاثیر بسزایی دارد.

ترکیبات سازنده:

عنصر مکرو در فرم آلى، مونو پتاسیم فسفات، اسید فسفویریک، دی آمونیوم فسفات، میکس هموژن حاصل از تخمیر عصاره گیاهان، اسید آمینه، دی و پلی ساکاریدهای طبیعی، ویتامین ها و ترکیبات آنتی اکسیدان.

تجزیه ضمانت شده	وزنی / حجمی	وزنی / وزنی	وزنی / حجمی
نیتروژن کل (N)	% ۱۴	% ۱۰	% ۱۴
فسفر قابل استفاده (P_2O_5)	% ۱۴	% ۱۰	% ۱۴
پتاسیم محلول در آب (K_2O)	% ۲/۱	% ۱/۵	% ۲/۱
آهن محلول (Fe)	% ۰/۰۷	% ۰/۰۵	% ۰/۰۷
منگنز محلول (Mn)	% ۰/۰۷	% ۰/۰۵	% ۰/۰۷
روی محلول (Zn)	% ۰/۰۷	% ۰/۰۵	% ۰/۰۷
منیزیم محلول (Mg)	% ۰/۰۷	% ۰/۰۵	% ۰/۰۷
اسید آمینه آزاد (F.A.A)	% ۷	% ۵	% ۷
کربوهیدرات	% ۷	% ۵	% ۷
ماده آلو (O.M)	% ۲۸	% ۲۰	% ۲۸
کربن آلو (O.C)	% ۱۴	% ۱۰	% ۱۴

معجون ریشه زا و تخصص یافته جهت استقرار و بهبود
رشد سیستم ریشه ای

روش مصرف	مورد مصرف	وزنی / حجمی
همراه آبیاری	باغات ، مزرعه ، گلخانه	۱ تا ۳ لیتر در هزار متر مربع

سویل پک - پک ویژه سالم سازی خاک و ریشه (مهار خسارت نمات و آفات خاکزی)، احیاکننده گیاهان آسیب دیده در اثر خسارت عوامل خارجی، رفع انسداد آوندی، افزایش راندمان تولید

معرفی محصول:

سویل پک، پک فرمولاسیون پیشرفته حاوی مجموعه ای از مواد موثره برای غلبه گیاه بر خسارت نمات و تنفس سایر عوامل محیطی است. این فرمولاسیون حاوی مواد تقویت کننده دیواره سلولی جهت جلوگیری از نفوذ آفات و پاتوژن های خاکزی است. همچنین این ترکیب حاوی مواد تقویت کننده آوندهاست و جریان شیره گیاهی را بهبود میبخشد. این فرمولاسیون دارای اسیدهای آلی، کربوهیدرات، ریزخندی ها، ویتامین ها و مولکول های احیاکننده گیاهان می باشد و بنابراین مقاومت فیزیکی و سیستمیک گیاه در برابر آفات خاکزی، پاتوژنها و سایر تنفس های محیطی را ارتقاء میبخشد. سویل پک شامل عصاره های گیاهی تغییر یافته است که به واسطه نقش آن در مقاومت فیزیکی گیاهان، محیط ریشه را برای استقرار، تغذیه و تولید مثال ناممکن میکند. فرمولاسیون این کود به گونه ای است که کاملاً توسط ریشه و گیاه جذب میشود. غلظت بالای مواد آلی در این ترکیب موجب بهبود ساختار خاک و بازیابی فلور میکروبی مفید خاک می گردد.

ترکیبات سازنده:

عصاره های آبی و روغنی گیاهان، اسیدهای آمینه گیاهی، اسیدهای چرب، آمونیوم مولیبدات، پلی ساکارید و الیکوساکاریدهای طبیعی (کربوهیدرات)، ویتامین، آسکوربیک اسید، تانن، اسیدهای آلی.

روش مصرف	مورد مصرف	وزنی / حجمی
محلول پاشی	باغات، مزرعه ، گلخانه	۱ تا ۲ لیتر در هزار لیتر آب



مزایای کلیدی پک ویژه سالم سازی خاک و ریشه

- جذب عناصر بدون صرف انرژی به واسطه تکنولوژی پیشرفته، بهبود انتقال بین سلولی مواد غذایی.

- تقویت سیستم آوندی در گیاه، ضخیم شدن آوندها و مقاومت در برابر شرایط نامساعد محیطی.

- کاهش احتمال آلودگی ریشه در طول دوره رشد گیاه.



حجم بندی موجود



جهت مطالعه دقیق تر و جامع کاتالوگ سویل پک، آشنایی با روش مصرف صحیح آن در کشت های مختلف و همچنین مطالعه مقالات علمی مرتبط و توضیحات تکمیلی در ارتباط با این محصول، با اسکن بارکد روپرتو بوسیله موبایل خود، به صفحه اختصاصی این محصول در سایت رسمی زیست کالا مراجعه نمایید.

acknowledge about Soil conditioner and anti-salinity

شوری خاک و آب یکی از مهمترین عوامل محدود کننده رشد گیاهان به شمار میرود!

این موضوع موجب محدود شدن جذب عناصر غذایی خاک توسط ریشه و اختلال در توزیع عناصر غذایی در شیره گیاهی و به دنبال آن بروز انواع عوارض فیزیولوژیک میگردد همچنین شوری خاک و آب موجب مسمومیت گیاه، توقف رشد و حتی مرگ آن را به دنبال دارد. قابلیت استفاده از عناصر غذایی در گیاهان به سه طریق تحت تاثیر شوری قرار می‌گیرد:

- از طریق تغییر در تثبیت و تبدیل عناصر غذایی خاک
- از طریق اختلال در جذب عناصر غذایی
- از طریق مختلط نمودن متابولیسم عناصر غذایی در گیاه به دلیل کاهش جذب آب

اصلاح کننده خاک و ضدشوری

راهکارهای ضروری جهت اصلاح خاک های شور:

- مصرف ترکیبات ضدشوری جهت جایگزینی سدیم با کلسیم و حذف سدیم از محیط ریشه
- اصلاح اسیدیته خاک با استفاده از ترکیبات ضدشوری حاوی اسیدهای آلی
- بالا بردن تحمل گیاهان به شوری از طریق ترکیبات ضد شوری حاوی مولکول های آنتی اکسیدان و کربوهیدرات
- اصلاح فلور میکروبی خاک از طریق مصرف ترکیبات حاوی مواد آلی و کربوهیدرات
- اصلاح ریشه و تقویت جریان شیره گیاهی به کمک الیگوساکاریدهای طبیعی

لس سالت - پک ضدشوری برپایه کربوکسیلات کلسیم، اسیدهای آلی و کربوهیدراتها جهت رفع بحران شوری و نیز تامین کلسیم مورد نیاز گیاه

معرفی محصول:

این ترکیب کودی یک اصلاح کننده شوری با راندمان بالا میباشد که به سبب محتوای بالا اسیدهای پلی هیدروکسی کربوکسیلیک در کمپلکس کلسیم، ظرفیت تبادل کاتیونی بالایی را فراهم نموده، موجب تبادل و خواص فیزیک و شیمیایی آن موجب تبادل عناصر غذایی به نحو موثری میگردد. این فرمولاسیون به واسطه مولکول های آلی و پلی، گیاه را از جهات مختلف برای رفع بحران شوری پشتیبانی میکند و علاوه بر اصلاح ساختار خاک و تامین عنصر کلسیم، با افزایش قدرت ذاتی گیاه و نیز سالم سازی ریشه و آندها، عبور از بحران شوری برای گیاه را تسهیل مینماید. محتوای کربوهیدرات ها در این محصول موجب بهبود فلور میکرو ارگانیسم های مقید خاک، بهبود ویژگی های بیولوژیکی خاک، افزایش حجم ریشه، بهبود جذب مواد غذایی توسعه ریشه و ریکاوری گیاه به واسطه تامین انرژی میگردد.

ترکیبات سازنده:

کربوکسیلات کلسیم، اسید آمینه، میکس هموژن حاصل از تخمیر عصاره آبی گیاهان، پلی و الیگوساکاریدهای طبیعی (کربوهیدرات)، اسیدهای آلی.

تجزیه ضمانت شده	وزنی / حجمی	وزنی / وزنی	% ۴/۲
نیتروژن کل (N)	% ۳	%	% ۴/۲
(P ₂ O ₅)	% ۳	%	% ۴/۲
(K ₂ O)	% ۱	%	% ۱/۴
(Fe)	% ۰,۵۱	% ۰,۵۱	% ۰,۵۱
(Cao)	% ۱۰	%	% ۱۴
(Mg)	% ۰/۱	%	% ۰/۱۴
(F.A.A)	% ۲	%	% ۲/۸
کربوهیدرات	% ۳۰	% ۳۰	% ۳۰
(O.M)	% ۱۲	%	% ۱۶
(O.C)	% ۶	%	% ۸



یک پک کامل برای رفع بحران شوری با مکانیسم عمل چندگانه

افزایش مقاومت ذاتی گیاه در برابر بحران شوری

اصلاح کننده شوری خاک به واسطه محتوای بالای اسیدهای پلی کربوکسیلیک در کمپلکس کلسیم

بهبود فلور میکروبی خاک به واسطه محتوای اسیدهای آلی و کربوهیدرات

رفع آسیب های ناشی از خسارت شوری خاک در گیاهان به واسطه ترکیبات احیاگر

پک کامل برای رفع بحران شوری در گیاهان و اصلاح خاک
با مکانیسم عمل چندگانه



- مزایای مصرف به عنوان تامین کننده کلسیم
- بهبود پارامترهای کیفی میوه شامل رنگ آوری، استحکام و پیشگیری از بدفرمی
- فرمولاسیون ویژه کلسیم به همراه ترکیبات آلی خاص جهت بهبود جایه جایی کلسیم درون گیاه
- افزایش تنفس برداشت محصول و افزایش عمر انبار مانی میوه
- تامین کربن و مواد آلی مورد نیاز گیاه جهت افزایش راندمان تولید و بهبود فتوسنتر
- استحکام پوست میوه و کامش شکاف برداشت میوه در اثر نوسانات دمایی
- افزایش مقاومت و کارایی گیاه در برابر بیماری های فیزیولوژیک ناشی از کمبود کلسیم مانند لکه تاخ در درختان میوه، سوختگی نوک برگ در کاهو، پوسیدگی گلگاه در گوجه فرنگی و فلفل، لکه پوست استخوانی در پسته، اضیحکال دانه انار در انبار.

جهت مطالعه دقیق تر و جامع کاتالوگ لس سالت، آشنایی با روش مصرف صحیح آن در کشت های مختلف و همچنین مطالعه مقالات علمی مرتبط و توضیحات تکمیلی در ارتباط با این محصول، با اسکن بارکد روپرتو بوسیله موبایل خود، به صفحه اختصاصی این محصول در سایت رسمی زیست کالا مراجعه نمایید.



حجم بندی موجود ٤٤٤

هرماه آبیاری	باغات ، مزرعه ، گلخانه	۱۵ تا ۲۰ لیتر در هکتار	روش مصرف	مورد مصرف	وزنی / حجمی
--------------	------------------------	------------------------	----------	-----------	-------------



مزایای مصرف

- افزایش کیفیت و کمیت محصولات زراعی و باغی
- محافظت در برابر آسیب های محیطی و احیا کننده گیاهان
- جلوگیری از ریزش گل و میوه
- جلوگیری از حذف جوانه های زایشی و کاهش سال آوری
- افزایش تعداد جوانه های زایشی و بهبود تمایز آنها
- اثرباری زا و مقوی برای رشد گیاه
- افزایش مقاومت گیاه در برابر تنفس شوری، گرمای، خشکی و سرما
- جذب بالا و تامین عنصر ماکرو و میکرو در فرم آبی
- بهینه سازی شرایط ریشه زایی و بازیابی بافت گیاه
- افزایش سطح برگ و قطر ساقه
- افزایش سبزیجاتی و شادابی گیاه



مزایای کلیدی سویل ایمپرور

- یک محصول تخصصی برای فناوری جهت توسعه و تحریک گلدهی و تنظیم میوه، حتی در شرایط تنفس.

- ترکیب دارای محتوای بالی ایگوساکاریدهای طبیعی و ویتامینها جهت احیا و تامین انرژی گیاه.

- ترکیب ضد آسیب شوری در گیاهان به واسطه تقویت فلور میکروبی خاک و غلظت بالی مواد احیا کننده و ارگانیک.



حجم بندی موجود

SOIL IMPROVER

سویل ایمپرور - مکمل آبی اصلاح خاک

معرفی محصول:

این کود یک فرمول طبیعی بر پایه ای مواد ویژه و تخصصی است. فرمولاسیون فرمولاسیون به واسطه فعال سازی مسیرهای بیوشیمیایی از طریق تقویت فلور میکروبی خاک و ریشه موجب ارتقای چشمگیر سطح تولید گل و میوه در گشت های گوناگون میگردد. همچنین از طریق چسبیدگی ورود به شیره گیاهی و به واسطه محتوای بالای ایگوساکاریدهای، به سرعت انرژی گیاه را تامین مینماید. مولکول های طبیعی موجود در ترکیب موجب ایجاد مقاومت در ریشه و گیاه و در نتیجه کاهش آسیب پذیری در برابر خسارت عوامل تنفس زای محیط نظیر شوری و سرما میگردد. این ترکیب به واسطه بهره مندی از ترکیبات خاص و تکنولوژی به طور ویژه موجب تحیریک گلدهی، تشکیل میوه و بهبود کیفیت تولید حتی در شرایط محیطی محدود کننده و استرس میگردد. این ترکیب به سبب ویژگی احیا کننده، موجب افزایش سنتز کلروفیل، سبزیجاتی برگ ها و سطح برگ مناسب و افزایش قطر ساقه ها شده و در واقع بقا، عمر و قدرت گیاه را ارتقا میدهد.

ترکیبات سازنده:

عصاره های تخمیر شده گیاهان، اسیدهای آمینه گیاهی، پلی ساکارید و ایگوساکاریدهای طبیعی (کربوهیدرات)، ویتامینها، اسیدهای آبی گیاهی، محرک های رشد طبیعی، عنصر ماکرو و میکرو در فرم آبی، کوفاکتورهای آنزیمی.

وزنی / وزنی	جزیه ضمانت شده		
% ۲	نیتروژن کل (N)		
کود آبیاری	روش مصرف	مورد مصرف	وزنی / حجمی
% ۴	فسفر قابل استفاده (P_2O_5)		
% ۴	پتاسیم محلول در آب (K_2O)		
% ۰,۰۵	آهن محلول (Fe)		
% ۰,۱۵	سیلیسیم محلول (SiO ₂)		
% ۱/۵	گوگرد کل (S)		
% ۰,۱۵	کلسیم محلول (CaO)		
% ۰,۵	منیزیم محلول (Mg)		
% ۳/۱۵	اسید آمینه آزاد (F.A.A)		
% ۲۳	کربوهیدرات		
% ۵۰	ماده آبی (O.M)		
% ۲۵	کربن آبی (O.C)		

با غلات، مزرعه، گلخانه ۱۰ تا ۲۰ لیتر در هектار در هر نوبت

acknowledge

starter fertilizers and nutrition supply during cultivation

یک ترکیب استارتر موفق دارای ویژگیهای به خصوصی میباشد که در باغات و مزارع تعریف خاص خود را دارد.

استارت قوی در باغات

فاکتور اصلی یک استارت قوی در باغات، تمرکز بر افزایش توسعه و جذب از ریشه، افزایش جریان شیره گیاهی، تحریک شکوفایی و گلانگیزی با حداقل پتانسیل، افزایش مقاومت گیاه در برابر تنشهای محیطی و به طور ویژه کاهش دما و سرمازدگی و حد البته افزایش پتانسیل تولید کلروفیل در درختان است. با در نظر گرفتن همه این موارد ضرورت یک فرمولاسیون تخصصی جهت تحقق این اهداف مشخص میشود. بایوریت ان پی اسی با نگاه ویژه بر این هدف طراحی شده است میزان مصرف آن برای بهترین عملکرد را در دستورالعمل معرف این کود مطالعه نمایید همچنین میتوانید از مشاوره کادر فنی مجموعه بهره مند شوید.

استارت و استقرار موفق پس از انتقال نشاء

استقرار موفق نشاء در کشت‌های مختلف در گرو بهبود، توسعه و سالم سازی سیستم ریشه‌ای و نیز افزایش مقاومت به تنشهای زنده و غیر زنده در گیاه است. افزایش پتانسیل جذب از ریشه، بهبود جریان شیره گیاهی، بهبود جاهنجاری عناصر در شیره گیاهان، افزایش سطح سنتز کلروفیل و شادابی گیاه در پتانسیل و راندمان تولید در طول کشت و نیز عمر و بقای بوته تاثیر بسزایی دارد. بایوریت ان پی به طور ویژه بر این اهداف تمرکز نموده و یک استقرار موفق را برای یک کشت پر بار و طوالی میسر مینماید. همچنین به سبب محتوای خاص آن که شامل درصد بالی فسفر، کربوهیدرات، عناصر ریزمذی و ترکیبات آلی محرک رشد ریشه و گلانگیزی است عالوه بر پایداری گیاه در خاک، کاربرد آن پیش از شروع پروسه گل انگیزی و در طول فصل زایشی موجب گل انگیزی و افزایش چشمگیر راندمان کمیت و کیفیت تولید میگردد.

کودهای تخصصی استارت و تغذیه در طول کشت

بایوریت پی کا (BIORATE PK)
غنى شده با تركيبات آنتي اكسيدان و كربوهيدرات

بایوریت ان پی (BIORATE NP)
غنى شده با تركيبات آلي استارت و معجون ریشه را

بایوریت پی کا - غنی شده با ترکیبات آنتی اکسیدان و کربوهیدرات

معرفی محصول:

یک فرمولاسیون تخصصی چندمنظوره جهت افزایش راندمان تولید (كمیت و کیفیت) میباشد. این ترکیب کودی بر پایه الیگو ساکاریدهای طبیعی و حاوی ۲۵ درصد وزنی حجمی پتاسیم کمپلکس شده و میزان قابل توجه از ترکیبات آئی ویژه حاصل از فرآیند تغییر عصاره گیاهان میباشد. این فرمولاسیون به سبب محتوای غنی از ترکیبات کوفاکتور آنزیمی و ویتامین ها به صورت مستقیم در ارتقای راندمان تولید (افزایش وزن و سایز میوه و دانه)، تولید میوه های یکدست و نیز خوش رنگی و بهبود بازار پسندی میوه موثر است. بایوریت به سبب محتوای بالای کلات پتاسیم در ترکیب با کربوهیدرات و مولکول های آنتی اکسیدان طبیعی موجب توسعه سبزینگی و نشاط گیاه گردیده و در شرایط استرس و تنفس، گیاه را احیا و متعادل می نماید و با کاهش سطح رادیکال های آزاد موجب جلوگیری از بروز عارضه های فیزیولوژیک ناشی از تخریب ماکرومولکول ها نظیر رنگدانه ها، پروتئین و لپیدها در سلول های گیاهی میگردد. بایوریت انرژی از دست رفته گیاه در شرایط استرس و تنفس ناشی از خسارت آفات و بیماری ها، سرمادگی و ... را بازیابی میکند.

ترکیبات سازنده:

کربوهیدراتات پتاسیم، اسید فسفوکیمیک، میکس هموژن حاصل از تخمیر عصاره گیاهان، اسید آمینه، پلی ساکارید و الیگوساکاریدهای طبیعی، ویتامین های گروه ب، آسکوربیک اسید.



مزایای کلیدی بایوریت پی کا

- کاهش خسارت عوارض فیزیولوژیک منجر به افت بازاریسندی میوه
- مانند دانه سفیدی میوه اثرا و ناهمگون و رگه شدن بافت گوجه فرنگی.
- افزایش راندمان و کیفیت تولید حتی در شرایط محدود کننده محیطی.
- ترکیب اینمن چهت استفاده در تمامی انواع کشت.



حجم بندی موجود



جهت مطالعه دقیق تر و جامع کاتالوگ بایوریت آن پی، آشنایی با روش مصرف صحیح آن در کشت های مختلف و همچنین مطالعه مقالات علمی مرتبط و توضیحات تکمیلی در ارتباط با این محصول، با اسکن بارکد روپرتو بوسیله موبایل خود، به صفحه اختصاصی این محصول در سایت رسمی زیست کالا مراجعه نمایید.

تجزیه ضمانت شده	وزنی / حجمی	وزنی / وزنی	٪ ۱,۵
نیتروژن کل (N)	٪ ۱	٪ ۱	٪ ۴/۵
فسفر قابل استفاده (P_2O_5)	٪ ۳	٪ ۳	٪ ۲۵/۵
پتاسیم محلول در آب (K_2O)	٪ ۱۷	٪ ۱۷	٪ ۰/۰۳
آهن محلول (Fe)	٪ ۰/۰۲	٪ ۰/۰۲	٪ ۰/۰۳
منگنز محلول (Mn)	٪ ۰/۰۲	٪ ۰/۰۲	٪ ۰/۰۳
روی محلول (Zn)	٪ ۰/۰۲	٪ ۰/۰۲	٪ ۰/۰۳
منیزیم محلول (Mg)	٪ ۰/۰۵	٪ ۰/۰۵	٪ ۰/۰۸
اسید آمینه آزاد (F.A.A)	٪ ۱	٪ ۱	٪ ۱,۵
کربوهیدرات	٪ ۵	٪ ۵	٪ ۷
ماده آلب (O.M)	٪ ۲۰	٪ ۲۰	٪ ۳۵
کربن آلب (O.C)	٪ ۱۰	٪ ۱۰	٪ ۱۵

روش مصرف	مورد مصرف	وزنی / حجمی
هرهاره آبیاری	باغات، مزرعه، گلخانه	۱ تا ۳ لیتر در هزار متر مربع

توسعه نشاط و سبزینگی گیاه، احیا و بازگرداندن تعادل
گیاه در شرایط تنفس و بازیابی انرژی از دست رفته

- مزایای مصرف**
- بهبود توسعه ریشه و تولید ریشه های مؤین
 - محرك گل انگیزی به واسطه کمپلکس فسفر با ترکیبات محرك آلى کمک به استقرار موفق و توسعه ریشه نشاء در خاک
 - ترکیب کامل و غنی جهت تغذیه استارت و پس از برداشت درختان میوه
 - بهبود پروسه تشکیل مغز در نات ها و موثر در خندانی پسته
 - منع غنی جهت جذب سریع عنصر مکرو و میکرو در پایه آلى
 - افزایش تعداد و بهبود تمایز جوانه های زایشی
 - افزایش وزن و سایز دانه غلات، حبوبات و نات ها
 - تامین کربن و مواد آلى موردنیاز گیاه جهت افزایش راندمان تولید و مقاومت
 - در برابر تنش های زنده و غیر زنده
 - ارتقای سلامت و شادابی گیاهان و ترکیب اینمن جهت استفاده در تمامی کشت ها



مزایای کلیدی بایوریت ان پی

- یک فرمولاسیون تخصصی و پیشرفته جهت کاربرد در تغذیه استارت و آغاز فصل رشد.
- ترکیب انرژی زا برای پروسه گل انگیزی و تولید میوه.
- فرمولاسیون بر پایه تکنولوژی جهت استقرار موفق گیاهان در خاک.



حجم بندی موجود

BIORATE NP

باکیوریت ان پی - غنی شده با ترکیبات آلى استارت و معجون ریشه زا

معرفی محصول:

باکیوریت ان پی اسی پی یک فرمولاسیون تخصصی چندمنظوره جهت افزایش راندمان تولید (کمیت و کیفیت)، ریشه زایی، گل انگیزی و مقاومت گیاهان در برابر تنش ها میباشد. این ترکیب کودی حاوی میزان متعادل و مناسب از عناصر نیتروژن و فسفر در پایه آلى با حلایلت و جذب بالا و میزان قابل توجهی از ترکیبات آلی ویژه حاصل از فرآیند تخمیر عصاره گیاهان توسط عوامل پروبیوتیک میباشد. این فرمولاسیون به سبب محتوای غنی از ترکیبات کوفاکتور آنزیمی در کمپلکس با کربوهیدرات و درصد بالای فسفر، به صورت مستقیم در ارتقای راندمان تولید، ریشه زایی و بازپرسندی محصول موثر است. باکیوریت همچنین به واسطه ترکیبات آلی ویژه در احیای گیاهان آسیب دیده در اثر تنش های زنده و غیر زنده و شادابی و سلامت گیاهان تاثیر بسزایی دارد.

ترکیبات سازنده:

عنصر مکرو در فرم آلی، مونو پتاسیم فسفات، اسید فسفویریک، دی آمونیوم فسفات، میکس هموزن حاصل از تخمیر عصاره گیاهان، اسید آمینه، دی و پلی ساکاریدهای طبیعی، ویتامین ها و ترکیبات آنتی اکسیدان.

تجزیه ضمانت شده	وزنی / حجمی	وزنی / وزنی	وزنی / حجمی
نیتروژن کل (N)	% ۱۴	% ۱۰	% ۱۴
فسفر قابل استفاده (P_2O_5)	% ۱۴	% ۱۰	% ۱۴
پتاسیم محلول در آب (K_2O)	% ۲/۱	% ۱/۵	% ۲/۱
آهن محلول (Fe)	% ۰/۰۷	% ۰/۰۵	% ۰/۰۷
منگنز محلول (Mn)	% ۰/۰۷	% ۰/۰۵	% ۰/۰۷
روی محلول (Zn)	% ۰/۰۷	% ۰/۰۵	% ۰/۰۷
منیزیم محلول (Mg)	% ۰/۰۷	% ۰/۰۵	% ۰/۰۷
اسید آمینه آزاد (F.A.A)	% ۷	% ۵	% ۷
کربوهیدرات	% ۷	% ۵	% ۷
ماده آلی (O.M)	% ۲۸	% ۲۰	% ۲۸
کربن آلی (O.C)	% ۱۴	% ۱۰	% ۱۴

معجون ریشه زا و تخصص یافته جهت استقرار و بهبود
رشد سیستم ریشه ای

روش مصرف	مورد مصرف	وزنی / حجمی
همراه آبیاری	باغات ، مزرعه ، گلخانه	۱ تا ۳ لیتر در هزار متر مربع

acknowledge

Increasing the efficiency of fertilizer and pesticides

افزایش دهنده راندمان اثر کود و آفت کش ها

آroma
ادجوانات

زیست کالا

acknowledge
regenerator

مکمل های احیا کننده

پروسننس (PROESSENCE)
فرمولاسیون طبیعی بر پایه تکنولوژی در جهت ارتقای سیستم ایمنی و سطح سلامت گیاه

سویل ایمپروور (SOIL IMPROVER)
ترکیب چند منظوره مهرک گل انگیزی و ریشه زایی



جهت مطالعه دقیق تر و جامع کاتالوگ پروسنس، آشنایی با روش مصرف صحیح آن در کشت های مختلف و همچنین مطالعه مقالات علمی مرتبط و توضیحات تکمیلی در ارتباط با این محصول، با اسکن بارکد روپر بوسیله موبایل خود، به صفحه اختصاصی این محصول در سایت رسمی زیست کالا مراجعه نمایید.



- ایمن سازی سیستمیک گیاه در برابر تنفس های زنده و غیر زنده
- ترمیم و احیا بافت های گیاهی آسیب دیده در اثر خسارت آفات و بیماری ها
- تنظیم و پردازش مسیرهای بیوشیمیایی گیاه در جهت صدور پاسخ ایمنی مناسب در برابر هجوم عوامل خسارت زا
- محرك طبیعی فرآیند گل انگیزی و افزایش تولید میوه
- حفظ سلامت و شادابی گیاه
- جذب سریع و تامین عنصر ماکرو و میکرو در فرم آلبی
- محرك ریشه زایی با کاربرد به صورت محلولپاشی (به عبارتی کمک به احیا و ریشه زایی در گیاهان با ریشه های آسیب دیده که قدرت جذب از طریق ریشه ندارند)

مزایای مصرف

یک فرمولا سیون طبیعی بر پایه تکنولوژی حاوی عصاره گیاهان ویژه در جهت ارتقای مقاومت و سیستم ایمنی گیاهان نسبت به تنفس های زنده و غیر زنده

تنفس های زنده: آفات و پاتوژن های بیمارگر گیاهان

تنفس های غیر زنده شامل تنفس های حرارتی، سرما، شوک ناشی از کاربرد سموم و ...

مزایای کلیدی

- کاملاً ارگانیک و بدون باقیمانده شیمیایی
- بدون خطر ایجاد مقاومت در برابر آفات و بیماری ها
- بدون آسیب به محیط زیست و دشمنان طبیعی آفات
- مناسب برای تمام گیاهان و قابل استفاده در کشاورزی ارگانیک



حجم بندی موجود

PROESSENCE

مسیرهای بیوشیمیایی گیاه و نیز صدور پاسخ ایمنی مناسب در برابر هجوم عوامل خسارت زا

جزئیه ضمانت شده	وزنی / وزنی
نیتروژن کل (N)	% ۱
فسفر قابل استفاده (P_2O_5)	% ۳
پتاسیم محلول در آب (K_2O)	% ۲
آهن محلول (Fe)	% ۰,۲
منگنز محلول (Mn)	% ۰,۲
روی محلول (Zn)	% ۰,۲
مولیبدن محلول (Mo)	% ۰,۰۳
مس محلول (Cu)	% ۰,۱۵
کلسیم محلول (Ca)	% ۰,۱۵
منیزیم محلول (Mg)	% ۰,۲
اسید آمینه آزاد (F.A.A)	% ۲
کربوهیدرات	% ۲۵
ماده آلبی (O.M)	% ۵۵
کربن آلبی (O.C)	% ۲۵

معرفی محصول:
این ترکیب دارای عوامل ویژه زیست فعال جهت تقویت گیاهان در مقابل تنفس عوامل خارجی و محیطی است. همچنین کربوهیدرات های طبیعی ویژه به کار رفته در فرمولا سیون این کود منبع تامین کربن و انرژی در گیاهان است. این فرمولا سیون موجب تحریک گیاه به تولید متابولیت های ثانویه و آلkaloidها جهت مقاومت سیستمیک در برابر آسیب و نفوذ عوامل خسارت زا می گردد.

ترکیبات سازنده:
عصاره های آلبی و روغنی گیاهان، اسیدهای آمینه گیاهی، آمونیوم مولیبدات، پلی ساکارید و الیکوساکاریدهای طبیعی (کربوهیدرات)، اسیدهای چرب آبزیان، ویتامین های گروه ب، آسکوربیک اسید

روش مصرف	مورد مصرف	وزنی / حجمی	محول پاشی
با گات، مزرعه، گلخانه	۱ تا ۲ لیتر در هزار لیتر آب	۱ تا ۲ لیتر در هزار لیتر آب	باغات، مزرعه، گلخانه



مزایای مصرف

- افزایش کیفیت و کمیت محصولات زراعی و باغی
- محافظت در برابر آسیب های محیطی و احیا کننده گیاهان
- جلوگیری از ریزش گل و میوه
- جلوگیری از حذف جوانه های زایشی و کاهش سال آوری
- افزایش تعداد جوانه های زایشی و بهبود تمایز آنها
- انرژی زا و مقوی برای رشد گیاه
- افزایش مقاومت گیاه در برابر تنفس شوری، گرما، خشکی و سرما
- جذب بالا و تامین عنصر ماکرو و میکرو در فرم آزاد
- بهینه سازی شرایط ریشه زایی و بازیابی بافت گیاه
- افزایش سطح برگ و قطر ساقه
- افزایش سبزی نگی و شادابی گیاه



مزایای کلیدی سویل ایمپرور

- یک محصول تخصصی برای فناوری جهت توسعه و تحریک گلدهی و تنظیم میوه، حتی در شرایط تنفس.
- ترکیب دارای محتوای بالای الیگوساکاریدهای طبیعی و ویتامینها جهت احیا و تامین انرژی گیاه.
- ترکیب ضد آسیب شوری در گیاهان به واسطه تقویت فلور میکروبی خاک و غلظت بالای مواد احیا کننده و ارگانیک.



حجم بندی موجود

SOIL IMPROVER

سویل ایمپرور - مکمل آبی اصلاح خاک

معرفی محصول:

این کود یک فرمول طبیعی بر پایه ای مواد ویژه و تخصصی است. فرمولاسیون این کود به گونه ای است که کاملاً توسط ریشه و برگ گیاه جذب می شود. این فرمولاسیون به واسطه فعال سازی مسیرهای بیوشیمیایی از طریق تقویت فلور میکروبی خاک و ریشه موجب ارتقای چشمگیر سطح تولید گل و میوه در گشت های گوناگون میگردد. همچنین از طریق جذب برگی و ورود به شیره گیاهی و به واسطه محتوای بالای الیگوساکاریدهای، به سرعت انرژی گیاه را تامین مینماید. مولکول های طبیعی خاص موجود در ترکیب موجب ایجاد مقاومت در ریشه و گیاه و در نتیجه کاهش آسیب پذیری در برابر خسارت عوامل تنفس زای محیط نظیر شوری و سرما میگردد. این ترکیب به واسطه بهره مندی از ترکیبات خاص و تکنولوژی به طور ویژه موجب تحریک گلدهی، تشکیل میوه و بهبود کیفیت تولید حتی در شرایط محیطی محدود کننده و استرس میگردد. این ترکیب به سبب ویژگی احیا کننده، موجب افزایش سنتز کلروفیل، سبزی نگی و شادابی برگ ها و سطح برگ مناسب و افزایش قطر ساقه ها شده و در واقع بقا، عمر و قدرت گیاه را ارتقا میدهد.

ترکیبات سازنده:

عصاره های تغییر شده گیاهان، اسیدهای آمینه گیاهی، پلی ساکارید و الیگوساکاریدهای طبیعی (کربوهیدرات)، ویتامینها، اسیدهای آبی گیاهی، محرک های رشد طبیعی، عنصر ماکرو و میکرو در فرم آزاد، کوفاکتورهای آنزیمی.

وزنی / وزنی	جزیه ضمانت شده		
% ۲	نیتروژن کل (N)		
کود آبیاری	وزنی / حجمی	مورد مصرف	روش مصرف
% ۴	فسفر قابل استفاده (P_2O_5)		
% ۴	پتاسیم محلول در آب (K_2O)		
% ۰,۰۵	آهن محلول (Fe)		
% ۰,۱۵	سیلیسیم محلول (SiO ₂)		
% ۱/۵	گوگرد کل (S)		
% ۰,۱۵	کلسیم محلول (CaO)		
% ۰,۵	منیزیم محلول (Mg)		
% ۳/۱۵	اسید آمینه آزاد (F.A.A)		
% ۲۳	کربوهیدرات		
% ۵۰	ماده آبی (O.M)		
% ۲۵	کربن آبی (O.C)		

باگات، مزرعه، گلخانه ۱۰ تا ۲۰ لیتر در هکتار در هر نوبت

acknowledge Protective fertilizers

متخصصان و محققان زیست کالا برای کمک به دفع بهتر آفات و بیماری ها توسط گیاهان آن ها رو به روش های مختلف مسلح میکنند. در فصل های قبلی نقش انواع تقویت کننده های سیستم ایمنی در صدور پاسخ ایمنی مناسب در برابر خسارت آفات و پاتوژن های بیمارگر گیاهان تشريح گردید. در این فصل به بیان تاثیر زنجیر وار شیمی خاک و گیاهان بر رشد جمعیت آفات و بیماری ها میپردازیم و ترکیبات تخصصی زیست کالا که بر پایه سیلیکون و در راستای حفاظت از گیاه فرموله شده اند معرفی میگردد.

سیلیکون دومین عنصر فراوان جهان در پوسته زمین است اما به دلیل ماهیت معدنی نامحلول آن، به صورت آماده و قابل جذب در دسترس گیاهان نمی باشد. دو ترکیب تخصصی سیلیکا اسنثیال پلاس و ماکرو میکرو سیلیس، علاوه بر ترکیبات موثر در تغذیه، شکلی از سیلیکون که به راحتی قابل جذب است را در اختیار گیاهان قرار می دهد و موجب تولید ذرات کوچکی به نام فیتولیت در گیاهان می شود تا به وسیله آن در برابر آفات برگخوار و مکنده از خود محافظت نمایند. فیتولیت ها قابلیت هضم شیره و مواد گیاهی را برای آفات کاهش می دهند. سطح متعادل غلظت سیلیکون قابل جذب در محیط ریشه، جمعیت آفات خاکزی که به سختی قابل کنترل هستند را تا ۷۰ درصد کاهش می دهد. همچنین این ترکیبات از طریق افزایش زیست توده گیاه توانایی دفاع آن را در برابر انواع تنفس ها افزایش داده و موجب کاهش چشمگیر خسارت پاتوژن های بیمارگر گیاهان می گردد.

کودهای محافظت کننده

سیلیکا (SILICA) سیلیکات پتاسیم ویژه محلولپاشی، تامین کننده عناصر، محافظت از گیاه در برابر آفات و پاتوژن ها، رسیدگی همگن میوه

ماکرو میکرو سیلیس (MACRO MICRO SILICATE) سیلیکات پتاسیم ویژه آبیاری، تامین کننده عناصر، محافظت از گیاه در برابر آفات و پاتوژن ها، رسیدگی همگن میوه ها

سیلیکا - سیلیکات پتاسیم در پایه عصاره گیاهان، القاکننده اثر حفاظتی طبیعی در گیاهان

معرفی محصول:

این ترکیب کودی یک فرمولاسیون تخصصی سیلیکوئن در پایه عصاره گیاهان جهت افزایش راندمان تولید (کمیت و کیفیت) و محافظت از گیاهان در برابر تنفسهای محیطی است. این فرمولاسیون حاوی درصد بالایی از ترکیبات آلی ویژه می باشد که در ترکیب با عنصر سیلیسیم و عناصر ضروری منجر به استحکام بافت های گیاهی و ایجاد لایه مقاوم در اندامهای گیاهی جهت محافظت در برابر تنفس های زنده و غیر زنده میگردد. سیلیکا علاوه بر نقش تغذیه ای با مکانیسم اثر ویژه خود از ایجاد شرایط مناسب برای استقرار آفات و بیماری ها جلوگیری میکند و به تبع آن موجب افزایش عملکرد گیاه می شود.

ترکیبات سازنده:

اسید سیلیسیک، نانوسیلیکا، استات پتاسیم، اسید آمینه، جلبک دریایی، میکس هموژن حاصل از تخمیر عصاره آبی گیاهان، ویتامین ها.

جزئیه ضمانت شده	وزنی / وزنی	وزنی / حجمی
پتاسیم محلول در آب (K_2O)	% ۱۰	% ۷/۵
آهن محلول (Fe)	% ۰/۰۶	% ۰/۰۵
منگنز محلول (Mn)	% ۰/۰۳	% ۰/۰۲
روی محلول (Zn)	% ۰/۰۶	% ۰/۰۵
منیزیم محلول (Mg)	% ۰/۱۲	% ۰/۱
سیلیسیوم محلول (SiO_2)	% ۲۰	% ۱۵
اسید آمینه آزاد (F.A.A)	% ۲	% ۱/۵
الیگوساکاریدها	% ۴/۵	% ۳
ماده آبی (O.M)	% ۲۶	% ۲۰
کربن آبی (O.C)	% ۱۳	% ۱۰

سیلیکا با تجمع در سطح ایپیدرم گیاه باعث تشکیل لایه محافظت کننده و تقویت گیاه میشود همچنین سیلیکا از طریق تحریک گیاه به تولید فیتولیت ها مانع از فعالیت آفات در سطح برگ و ریشه میشود.

روش مصرف	وزنی / حجمی	مورد مصرف
باغات ، مزرعه ، گلخانه	۱۰ تا ۲۰ لیتر در هکتار	باغات ، مزرعه ، همراه آبیاری
باغات ، مزرعه ، گلخانه	۱ تا ۳ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی



حجم بندی موجود

جهت مطالعه دقیق تر و جامع کاتالوگ سیلیکا، آشنایی با روش مصرف صحیح آن در کشت های مختلف و همچنین مطالعه مقالات علمی مرتبط و توضیحات تکمیلی در ارتباط با این محصول، با اسکن بارکد روپرتو بوسیله موبایل خود، به صفحه اختصاصی این محصول در سایت رسمی زیست کالا مراجعه نمایید.

ماکرو میکرو سیلیس - سیلیکات پتابسیم مایع با فرمولاسیون ویژه حاوی اسید آمینه و ترکیبات آلی

معرفی محصول:

این ترکیب کودی یک فرمولاسیون تخصصی چندمنظوره جهت افزایش راندمان تولید (کمیت و کیفیت) و محافظت در برابر استرس های محیطی است. این فرمولاسیون حاوی درصد بالایی از ترکیبات آلی ویژه میباشد که در ترکیب با عنصر سیلیسیم و عنصر ضروری منجر به استحکام بافت های گیاهی و ایجاد لایه مقاوم در اندازه های گیاهی جهت محافظت در برابر تنفس های زنده و غیر زنده میگردد.

ترکیبات سازنده:

اسید سیلیسیک، نانوسیلیکا، مونو پتابسیم فسفات، اسید آمینه، جلبک دریابی، هیکس هموژن حاصل از تغییر عصاره آبی گیاهان.

جزئیه ضمانت شده	وزنی / حجمی	وزنی / وزنی
نیتروژن کل (N)	% ۱,۲	% ۱
فسفر قابل استفاده (P_2O_5)	% ۵	% ۴
پتابسیم محلول در آب (K_2O)	% ۶	% ۵
آهن محلول (Fe)	% ۰/۰۶	% ۰/۰۵
منگنز محلول (Mn)	% ۰/۰۳	% ۰/۰۲
روی محلول (Zn)	% ۰/۰۶	% ۰/۰۵
منیزیم محلول (Mg)	% ۰/۱۲	% ۰/۱
سیلیسیوم محلول (SiO_2)	% ۰/۱۲	% ۰/۱
اسید آمینه آزاد (F.A.A)	% ۲	% ۱/۵
کربوهیدرات	% ۷	% ۵
ماده آبی (O.M)	% ۳۶	% ۳۰
کربن آبی (O.C)	% ۱۷	% ۱۴



مزایای کلیدی ماکرو میکرو سیلیس

- پیشگیری از رشد و نفوذ پاتوژن های قارچی

- دارای نقش حفاظتی از گیاه در برابر خسارت آفات مکننده و برگخوار

- افزایش دهنده مقاومت فیزیکی گیاه در برابر تنفس های غیر زنده

- حفاظت از ریشه گیاهان در برابر آفات و پاتوژن های خاکزی در صورت مصرف هماره آبیاری



حجم بندی موجود



جهت مطالعه دقیق تر و جامع کاتالوگ ماکرو میکروسیلیس، آشنایی با روش مصرف صحیح آن در کشت های مختلف و همچنین مطالعه مقالات علمی مرتبط و توضیحات تکمیلی در ارتباط با این محصول، با اسکن بارکد روبرو بوسیله موبایل خود، به صفحه اختصاصی این محصول در سایت رسمی زیست کالا مراجعه نمایید.

ترکیب سیلیکونی با فرمولاسیون ویژه جهت محافظت از گیاهان در برابر آفات و پاتوژن های بیمارگر با قابلیت جذب برگی و ریشه ای

روش مصرف	مورد مصرف	وزنی / حجمی
باغات ، مزرعه ، گلخانه	هرماه آبیاری	۱۰ تا ۲۰ لیتر در هکتار
باغات ، مزرعه ، گلخانه	محلول پاشی	۲ تا ۳ لیتر در هزار لیتر آب

acknowledge winter fertilizer

کود زمستانه (شیارکود و چال کود)

کامپو سویل (KAMPO SOIL)
کود زمستانه

کامپوسویل - کود آلی غنی شده ویژه بستر کشت و تغذیه زمستانه

معرفی محصول:

کامپوسویل یک کود آلی است که بر پایه اسید هیومیک، سیلیکا، ورمی و کمپوست، عناصر ماکرو و میکرو و ترکیبات محرك رشد فراوری شده است. این ترکیب کودی میزان متعادلی از عناصر را به تدریج در اختیار گیاه قرار میدهد و به واسطه محتوا و ترکیبات خاص موجب بهبود استارت و رشد گیاهان، افزایش جوانه های گل و میوه، شادابی و سلامت گیاه، افزایش وزن، سایز و کیفیت میوه میگردد. این فرمولاسیون منحصر به فرد یک پک کامل از عناصر و ترکیبات آلی جهت تغذیه زمستانه و نیز تغذیه در طول فصل رشد می باشد. همچنین به عنوان یک بستر کشت غنی از مواد مغذی و آلی موجب بهبود استقرار گیاه و افزایش کمیت و کیفیت تولید در باغات، مزارع و گلخانه میگردد.

ترکیبات سازنده:

اسید هیومیک، نانوسیلیکا، عناصر میکرو در فرم آلی، گوگرد، ورمی کمپوست، کربوهیدرات، محرك های رشد، ویتامین ها.

جزئیه ضمانت شده	وزن / وزن
نیتروژن کل (N)	% ۲
فسفر قابل استفاده (P_2O_5)	% ۱
پتاسیم محلول در آب (K_2O)	% ۲
آهن محلول (Fe)	% ۰/۰۵
منگنز محلول (Mn)	% ۰/۰۲
روی محلول (Zn)	% ۰/۰۵
سیلیسیوم محلول (SiO_2)	% ۳
مس محلول (Cu)	% ۰/۱
کلسیم	% ۵
گوگرد	% ۵
منیزیم محلول (Mg)	% ۰/۱
اسید آمینه آزاد (F.A.A)	% ۰/۵
اسید هیومیک	% ۵
ماده آلی (O.M)	% ۳۵
کربن آلی (O.C)	% ۱۵



مزایای کلیدی کامپو سویل

- بستر کشت کامل چهت تامین عناصر ماکرو میکرو و ترکیبات انرژی زا و محرك رشد.
- چایگرین مناسب کودهای دامی و مکمل غنی به عنوان تغذیه زمستانه.
- افزایش دهنده مقاومت فیزیکی گیاه در برابر تنش های محیطی.
- افزایش مقاومت ریشه گیاهان در برابر آفات و پاتوژن های خاکزی.



حجم بندی موجود



acknowledge

Generic organic fertilizers

کودهای آلی ژنریک

اسیدهای آمینه (AMINO ACIDS)

عصاره جلبک دریایی (SEAWEED EXTRACT)

اسید هیومیک (HUMIC ACID)

فولویک اسید (FULVIC ACID)