



VANNIA ZIST

GOSTAR

SHAVER
شاوور، مشاور کشاورز



وانیا زیست گستر مجموعه‌ای نوآور و خلاق در گروه کشاورزی است که به همت دلسوزانه دوستداران ایران، دلگرم به پتانسیل نیروهای جوان با رویکرد یادگیری درون سازمان تأسیس شده است. اینجا ارتقاء سطح علمی ذینفعان اعم از کارکنان، مشتریان و رضایت کشاورزان بر منافع مالی مقدم است. توانسته‌ایم با فرصت‌سازی در اعطای استقلال به همکاران از مدیران امین، شایسته و کارآمد بهره‌بریم. با افتخار کارنامه وانیا زیست گستر در تامین با کیفیت‌ترین نهاده و کودهای کشاورزی با برند شاور مبین آنست که همواره پیشرو بوده‌ایم. به لطف پروردگار و همراهی شما، همواره پیشگام و پیشتاز خواهیم ماند.

وانیا زیست گستر؛ داده‌ها را پالایش، نتیجه را به دانش و علم را به محصول تبدیل می‌کند.



A wooden wall with horizontal planks. The word "SNAPER" is written in large, green, bushy letters. The wall is illuminated from the top left, creating a warm, golden glow and casting shadows. Green grass is visible at the top and bottom edges of the wall.

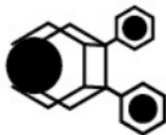
SNAPER

راهنمای علائم روی محصولات

محرك شاخه جانبی



کلات کننده



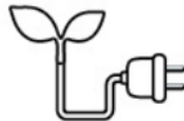
محرك رشد



ضد آفت و بیماری



تامین انرژی



محرك گل



ضد شوری



سختی گیر و کنترل pH



محرك ریشه



ضد تنش



اصلاح خاک





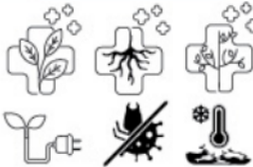
STIMJET



گیاه مسلح به فناوری زیستی

SHAWVER

HIGH QUALITY FERTILIZER



آرامش هنگام تنش

تجزیه ضمانت شده

عصاره جلبک دریایی (Se)	۲۰%
آلچینیک اسید (AGA)	۳/۲%
آمینو اسید کل (AA)	۱۰%
آمینو اسید آزاد (AA)	۴/۴۳%
فسفر (P2O5)	۵%
پتاسیم (K2O)	۵%
مس کلات شده با کربوکسیلیک اسید (Cu)	۳%
مس محلول (Cu)	۲/۶%
سالیسیلیک اسید	۱۰%
مونوساکارید	۱۰%
ترئونین	۵%
مانیتول	۲%
سوربیتول	۲%
لیزین	۲/۵%
پتائین	۲/۵%
ماده آبی (OM)	۴۵%

افزودنی های انحصاری

ویتامین C + B1	۱%
عصاره مخمر	۷%

محلول پاشی با صد لیتر آب همراه با آبیاری در هر هکتار

۵ تا ۲
کیلوگرم



۰/۲ تا ۰/۱
کیلوگرم



شاور استیم جت

عصاره جلبک دریایی، آمینو اسید و پروتئین

کود آنتی استرس پودری، ابداعی منحصر به فرد از شرکت وانیا زیست گستر، ترکیبی از جلبک، ویتامین و آمینو اسیدهای ویژه با آنالیز بسیار خاص و فرمول انحصاری است که گیاه را در برابر انواع تنش و بیماری های قارچی و ویروسی محافظت می کند. استیم جت حاصل آمیختگی علم و تجربه به عنوان نسل جدیدی از سری بیوسیمولنت های برند شاور، با فرمولاسیون متفاوت بر پایه جلبک دریایی و مواد محرک رشد با بهره گیری از تکنولوژی انحصاری کمپلکس فعال تولید شده، که علاوه بر تغذیه گیاه سیستم دفاعی را با کمک ویتامین ها و سالیسیلیک به طرز چشمگیری ارتقاء می دهد. این کود یک محرک تمام عیار رشد گیاه و ریشه است که بالاترین میزان برداشت حتی در شرایط سخت تنش و بیماری را به ارمغان می آورد.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیماً وارد مخزن سمپاش نکنید، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کال شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام به اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامسحیح، کارخانه های تولیدی برند شاور مسئولیتی را نمی پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت وانیا زیست گستر مشورت نمایید.

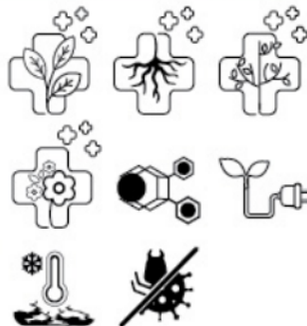
زمانی که کشاورز محصول ما را تهیه می‌کند،
فقط یک کالا نخریده است آنچه در دست دارد
ثمره دانش ماست.

ALGA JET



فراتر از یک کود

SHAWER
HIGH QUALITY FERTILIZER



عصاره جلبک و NPK

W/W	W/V	تجزیه ضمانت شده
% ۱۳	% ۲۰	عصاره جلبک دریایی (AA)
% ۱۳	% ۲۰	نیترژن (N)
% ۱۳	% ۲۰	فسفر (P ₂ O ₅)
% ۱۳	% ۲۰	پتاسیم (K ₂ O)
% ۲	% ۳	آلجینیک اسید (AGA)
% ۰/۰۴۳	% ۰/۰۶۵	آهن (Fe EDTA)
% ۰/۰۶	% ۰/۱	روی (Zn)
% ۰/۰۲	% ۰/۰۳	منگنز (Mn)
% ۰/۰۱	% ۰/۰۱۵	برمحلول (B)

محلول پاشی با صد لیتر آب

۰/۲ تا ۰/۱
لیتر



شاوَر آنگا جت کشف راز اقیانوس

کود آلی بر پایه جلبک دریایی که با بیش از ۶۰ نوع ماده ارگانیک و معدنی ارزشمند و درمید بالایی از هورومون‌های محرک رشد تولید شده و به طور شگفت‌انگیزی عملکرد محصول، درصد جوانه زنی بذر، رنگ پذیری میوه، رشد و توسعه ریشه را بهبود می‌دهد همچنین در ریشه دار کردن قلمه و نشا بسیار پرکاربرد است. آنگا جت حاوی عناصر کمیابی است که در سایر کودهای گیاهی و دامی یافت نمی‌شود همچنین با ۲۰-۲۰-۲۰ NPK غنی شده که به طور همزمان بسیاری از نیازهای گیاه را مرتفع سازد. استفاده از این محصول طول عمر گیاهان زینتی را افزایش داده و کاربرد آن ۱۵ روز قبل از برداشت در ماندگاری میوه و سبزی و گل‌های شاخه بریده موثر است. جلبک دریایی به علت رشد در شرایط سخت محیطی، به عنوان یک ضد تنش قوی از گیاه در مقابل انواع ناهنجاری‌های محیطی همچون تنش دمایی، خشکی و حتی سوء مصرف سموم محافظت نموده و به دلیل درصد بسیار بالای آلجینیک موثرترین ترکیب جهت افزایش مقاومت گیاه به شوری خواهد بود.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیماً وارد مخزن سمپاش نکند، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام به اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامصحیح، کارخانه‌های تولیدی برود شاوَر مسئولیتی را نمی‌پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت و انبیا زیست گستر مشورت نمایید.

شاور آگروجت تجمع سران قوا، رشد با تمام توان

کود جلبک دریایی که به طرز شگفت انگیز عملکرد را افزایش داده و موجب درشتی و رنگ پذیری میوه می‌شود. اما این محصول تنها یک کود حاوی جلبک دریایی نیست آگروجت تنها نمونه جلبک غنی شده با NPK و آمینو اسید و از فولویک اسید است که با درصد بالایی از مواد مغذی بخش زیادی از نیاز گیاه را فقط با یک بار محلول پاشی برطرف نموده و از نظر اقتصادی بسیار مقرون به صرفه خواهد بود. ترکیب ویژه و انحصاری این محصول سبب افزایش جوانه زنی و ریشه زایی و تقویت ریشه های مویین شده و به عنوان یک کلات چندگانه جذب عناصر در محیط ریشه را به حداکثر رسانده و در ریشه دار کردن قلمه ها بهترین عملکرد را دارد. اگرچه استفاده از این محصول به همراه آبیاری قابل توصیه است اما محلول پاشی تا ۲۰% موثرتر و ۶۰% مقرون به صرفه تر خواهد بود.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام ورزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیماً وارد مخزن سمپاش نکنید، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام به اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامصحیح، کارخانه‌های تولیدی برند شاور مسئولیتی را نمی‌پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت وانیا زیست گستر مشورت نمایید.

SHAWVER
HIGH QUALITY FERTILIZER



عصاره جلبک دریایی و آمینو اسید + NPK

تجزیه ضمانت شده

۲۰%	عصاره جلبک دریایی (Se)
۱۰%	آمینو اسید (AA)
۱۰%	آمینو اسید آزاد (AA)
۴%	فولویک اسید (FA)
۱۰%	نیتروژن (N)
۱۰%	فسفر (P ₂ O ₅)
۱۰%	پتاسیم (K ₂ O)
۲%	آهن (Fe)
۴%	آلجینیک اسید (AGA)
۳۰%	ماده آلی (OM)

محلول پاشی با صد لیتر آب همراه با آبیاری در هر هکتار

۳ تا ۱
کیلوگرم



۰/۰۵ تا ۰/۱۵
کیلوگرم



AGROWJET



کود، ماده آلی، آمینو اسید و NPK که با ریزود جذب و انتقال مناسب، جذب در ریزوم تنش ها، سموم رشد و رشید پوری با آبیاری ۱۰۰٪

بی نظیر، بی رقیب

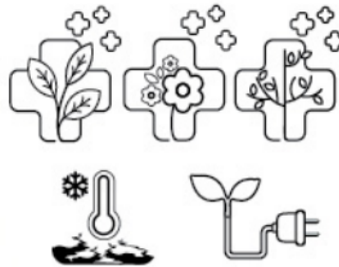
BIOJET



ترکیب استثنایی آمینواسید با منشاء گیاهی

SHAWER

HIGH QUALITY FERTILIZER



آمینواسید

W/W	W/V	تجزیه ضمانت شده
% ۶/۵	% ۷/۱۲	آمینو اسید آزاد (AA)
% ۱۲/۸	% ۱۴/۲	ماده آلی (OM)

محلول پاشی با صد لیتر آب همراه با آبیاری در هر هکتار

۳ تا ۱

لیتر



محلول پاشی با صد لیتر آب

۰/۱ تا ۰/۲۵

لیتر



شاوَر بیوجت سپری محکم در برابر تنش‌ها

آمینو اسید در ساختار آنزیم نقش دارند، بخش عمده‌ای از فعالیت‌های زیستی گیاه از جمله فتوسنتز، گل آوری، تولید محصول و... در گرو وجود آنهاست. البته تولید این اسیدهای آمینه توسط گیاه فرآیندی بسیار انرژی‌بر بوده و به خصوص در شرایط نامطلوب محیطی به کندی انجام می‌شود. این محصول ویژه بر پایه آمینو اسیدهای آزاد تولید شده که در تسریع فعالیت‌های آنزیمی نقش دارد و به طور چشمگیری در افزایش راندمان تغذیه‌ای، رشد اندام‌های گیاهی، افزایش عملکرد، بهبود کیفیت محصول موثر است. همچنین اسیدهای آمینه موجود در آن به واسطه همراهی با پتاسیم به عنوان یک ضد تنش در برابر خشکی، سرما و گرما و آسیب‌های ناشی از مصرف سموم جلوگیری می‌نماید. ساختار این کود بر پایه عصاره گیاه است لذا به راحتی گیاه قادر به جذب آن خواهد بود، بیوجت برای طیف گسترده‌ای از محصولات زراعی، باغی، زینتی، میوه‌ای، جالیزی و گلخانه‌ای کاربری دارد.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف پاتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیماً وارد مخزن سمپاش نکند، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام به اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامصحیح، کارخانه‌های تولیدی برند شاوَر مسئولیتی را نمی‌پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت و انبار زیست گستر مشورت نمایید.

شاور ویتا جت

ساخت دژ مستحکم در برابر انواع تنش

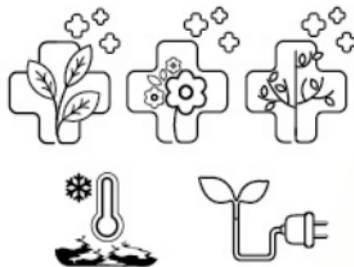
کود ویتامینه استثنایی شامل طیف وسیعی از پروتئین‌ها و مواد آلی است. ویتامین‌های گروه B جهت افزایش تعداد ساقه‌های فرعی، ارتفاع، گلدهی و بهبود سنتز گلیکولیز و مسیره‌های پنتوز فسفات و چرخه تری‌کربوکسیلیک موثر است. ویتاجت با ویتامین E برای افزایش طول عمر بذر و انبارداری و جلوگیری از پراکسیداسیون در طول جوانه زنی غنی شده. ویتامین C موجود در آن قوی‌ترین تنظیم کننده اکسید و احیاست. آمینو اسید در ساختار آنزیم‌ها نقش دارند، بخش عمده ای از فعالیت‌های زیستی گیاه از جمله فتوسنتز، گل آوری، تولید محصول و... در گرو وجود آنهاست که تولید آن توسط گیاه فرآیندی بسیار انرژی بر بوده و در شرایط نامطلوب محیطی به کندی انجام می‌شود.

این محصول ویژه بر پایه آمینو اسیدهای آزاد تولید شده که در تسریع فعالیت‌های آنزیمی نقش داشته و به طور چشمگیری در افزایش راندمان تغذیه ای، رشد اندام‌های گیاهی، افزایش عملکرد، بهبود کیفیت محصول موثر است. همچنین اسیدهای آمینه موجود در آن به واسطه همراهی با پتاسیم به عنوان یک ضد تنش در برابر خشکی، سرما و گرما و آسیب‌های ناشی از مصرف سموم جلوگیری می‌نماید. گلاپسین موجود سبب افزایش گرده افشانی شده و سالیسیک آن ایمنی‌زایی معجزه آسایی در برابر قارچ و حتی بیماری‌های ویروسی ایجاد می‌کند. ساختار این کود بر پایه عصاره گیاهی است لذا به راحتی گیاه قادر به جذب آن خواهد است.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیماً وارد مخزن سمپاش نکند، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام به اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامصحیح، کارخانه‌های تولیدی برند شاور مسئولیتی را نمی‌پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت وانیا زیست گستر مشورت نمایید.

SHAWVER

HIGH QUALITY FERTILIZER



آمینواسید با ویتامین

تجزیه ضمانت شده		
W/W	W/V	
% ۶/۵	% ۷/۱۲	آمینو اسید آزاد (AA)
% ۱۲/۸	% ۱۴/۲	ماده آلی (OM)
افزودنی های انحصاری		
% ۵		تنظیم کننده رشد (PGR)
% ۵		گلاپسین (GLY)
% ۳		لیزین (LYS)
% ۵		مونوساکارید، دی ساکارید،
سالیسیلیک اسید		
% ۱		ویتامین B1, B2, C, E

محلول پاشی با صد لیتر آب همراه با آبیاری در هر هکتار

۳ تا ۱

لیتر



همراه با آبیاری در هر هکتار

۰/۲۵ تا ۰/۱

لیتر



VITA JET



فوق غنی، فوق محرک

DECA MIC



۵ عنصر + ۵ عصاره = ۱ محصول میکرو

SHAWVER

HIGH QUALITY FERTILIZER



میکرو ۱۰ ماده

تجزیه ضمانت شده

۲٪	نیتروژن (N)
۵/۵٪	آهن (Fe)
۵٪	روی (Zn)
۳٪	منگنز (Mn)
۱/۲٪	مس (Cu)
۰/۳٪	مولیبدن (Mo)
۴٪	آمینو اسید آزاد (AA)
۳٪	فولویک اسید (FA)
۴٪	مونوساکارید (CH ₂ O)
۱٪	کربوکسیلیک اسید (COOH)

محلول پاشی با صد لیتر آب همراه با آبیاری در هر هکتار

۴ تا ۲
کیلوگرم



۰/۲ تا ۰/۱۵
کیلوگرم



شاور دکا میک

دکا را به خاطر بسپار، علایم کمبود را فراموش کن

کود مخلوط ۵ عنصر کمپلکس شده با ۵ ماده آلی که با رفع نیاز گیاه به طور کلی در افزایش عملکرد و بهبود کیفیت تمامی محصولات زراعی و باغی موثر است. آهن و مس از عناصر مهم در سبزیبگی، فتوسنتز و تامین انرژی گیاه بوده و علاوه بر آن کاربرد مس در رنگ پذیری و تشکیل میوه های خوش فرم بسیار موثر است. روی نیز تاثیر چشمگیری در افزایش گلدهی، جلوگیری از ریزش، بهبود کیفیت و طعم و افزایش عملکرد در زمان ساقه دهی داشته و منگنز نقش کلیدی در افزایش درصد پروتئین دانه و متابولیسم قند و بهبود کیفیت میوه های شیرین دارد. دکا میک دارای ترکیبات کاهنده pH و سختگیر آب و ۵ فرم ماده آلی همراه. کربوکسیلیک و سیترات است که جذب صد در صدی عناصر را تضمین می نماید. برند شاور سریعترین سیستم انتقال عناصر در این محصول خاص را تضمین می نماید.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیم وارد مخزن سمپاش نکنید، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت لزوم به احتیاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامصحیح، کارخانه های تولیدی برند شاور مسئولیتی را نمی پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت و انیا زیست گستر مشورت نمایید.

شاوور تری دکا میک همه عناصر روی میز است

کود مخلوط ۱۳ عنصر کمپلکس که ضمن رفع نیاز گیاه به طور کلی در افزایش عملکرد و بهبود کیفیت تمامی محصولات زراعی، باغی و گلخانه‌ای موثر است. این ترکیب انحصاری ویژه با کمک گوگرد، مس و درصد بالایی از اسید سیترات در کنترل بیماری‌های قارچی موثر بوده همچنین سبب دور شدن آفات از گیاه شده و نسبت به بیماری‌های ویروسی مقاومت ایجاد می‌نماید. تری دکا یک محصول با چند کارایی منحصر بفرد است که علاوه خواص ذکر شده سبب کنترل pH نیز می‌شود. به لطف حضور جلبک، فولویک اسید و آمینو اسید این کود یکی از بهترین ضد تنش‌های برنند شاوور شناخته شده است که از زمان عرضه نتایج مثبت همه جانبه‌ای کسب کرده است. این مخلوط در تمام دوره رشد گیاه قابل استفاده است.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیم وارد مخزن سمپاش نکنید، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر گالنا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام به اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده ناصحیح، کارخانه‌های تولیدی برنند شاوور مسئولیتی را نمی‌پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت و انیا زیست گستر مشورت نمایید.

SHAWVER

HIGH QUALITY FERTILIZER



میکرو ۱۳ ماده

تجزیه ضمانت شده

% ۶/۱	نیتروژن (N)
% ۷/۷	پتاسیم (K ₂ O)
% ۴/۴۷	آهن (Fe)
% ۳/۱	روی (Zn)
% ۳/۳۵	منگنز (Mn)
% ۱	مس (Cu)
% ۰/۲۴	بور (B)
% ۰/۳	منیزیم (MgO)
% ۱۲/۸	گوگرد (S)
% ۰/۹۲	آمینو اسید (AA)
% ۰/۸	آمینو اسید آزاد (AA)
% ۱/۵	فولویک اسید (FA)
% ۲	عصاره جلبک دریایی (Se)
% ۱۰	اسید سیتریک (C ₆ H ₈ O ₇)

محلول پاشی با صد لیتر آب همراه با آبیاری در هر هکتار

۴۵۲
کیلوگرم



۰/۱۵ تا ۰/۰۵
کیلوگرم



TRIDECA MIC



مقاومت همه جانبه از گیاه، ضد قارچ، ضد آفت!

BOROMIC



SHAWER

HIGH QUALITY FERTILIZER

شاوَر بور میک نیمه فلز، محرک گل



شاوَر بورومیک منبعی غنی از عنصر بور به صورت مایع است که استفاده از آن به صورت محلول پاشی به دلیل فرمولاسیون ویژه و تحرک ایده آل این عنصر می تواند به راحتی در گیاه جذب شده و برای طیف وسیعی از گیاهان عملکرد منحصر به فردی به ارمغان آورد. استفاده از عنصر بور در افزایش طول لوله گرده، عمر گرده و گل، ضریب تبدیل گل به میوه، تشکیل دانه و جلوگیری از ریزش گل و میوه به شدت توصیه شده و برای تثبیت نیتروژن در گیاهان گره دار مانند حبوبات ضروری است. این کود با ۱۵% بور بهترین محصول برای افزایش درصد قند در گیاهان خصوصاً محصولاتی همچون پغندر قند است که علاوه بر نقش کلیدی در ساخت قند حرکت قند به قسمت های در حال توسعه و تامین انرژی مورد نیاز گیاه را تضمین می نماید.

بور

تجزیه ضمانت شده	
W/W	W/V
۱۱%	۱۵%

بور (B)

محلول پاشی با صد لیتر آب همراه با آبیاری در هر هکتار

۴۵۲

لیتر



محلول پاشی با صد لیتر آب

۰/۲ تا ۰/۱

لیتر



عمر گرده بیشتر، گل بیشتر، قند بیشتر

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیماً وارد مخزن سمپاش نکنید، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام به اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده ناصحیح، کارخانه های تولیدی برند شاوَر مسئولیتی را نمی پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت و انیا زیست گستر مشورت نمایید.

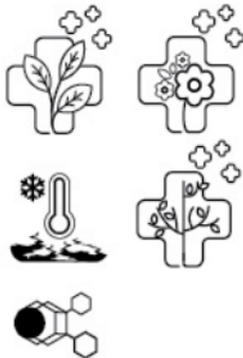
شاوړ تترا میک متمایز، طوفانی

کود سه عنصری آهن، روی و منگنز دارای دو کلات آمینو اسید و EDTA است. که با توجه به کم بودن میزان این عناصر در خاک‌های قلیایی و اسیدی، مصرف آنها نقش مهمی در کیفیت و کمیت محصولات کشاورزی بر عهده دارد. هر چند گیاه به میزان کمی از این عناصر نیاز دارد، اما با توجه به نقش پیچیده و مهم آنها در متابولیسم گیاه، تامین به موقع و مناسب این عناصر کم مصرف، نقش به سزایی بر سلامتی، رشد، کیفیت و کمیت محصولات ایفا می‌کند. کمبود سه عنصر آهن روی منگنز علائم مشابه نکرز ایجاد می‌کند، فرمولاسیون ویژه تترا میک حاوی نسبت‌های متناسب به فرم کلات می‌باشد که به دلیل همراهی با آمینواسید جذب حداکثری داشته و نقش مهمی در افزایش فتوسنتز در نتیجه کیفیت، کمیت و عملکرد محصولات کشاورزی در واحد سطح بر عهده دارد.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیم وارد مخزن سمپاش نکند، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالاه شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام به اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامصحیح، کارخانه‌های تولیدی شاوړ مسئولیتی را نمی‌پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت و انیا زیست گستر مشورت نمایید.

SHAOWER

HIGH QUALITY FERTILIZER



میکرو ۴ ماده

W/W	W/V	تجزیه ضمانت شده
% ۳/۳۳	% ۴	آهن (Fe)
% ۰/۴	% ۰/۵	آهن کلات (Fe EDTA)
% ۲/۵	% ۳	روی (Zn)
% ۰/۲۵	% ۰/۳	روی کلات (Zn EDTA)
% ۲/۵	% ۳	منگنز (Mn)
% ۲/۵	% ۳	آمینو اسید آزاد (AA)

محلول پاشی با صد لیتر آب همراه با آبیاری در هر هکتار

۲ تا ۱
لیتر



۰/۲ تا ۰/۱
لیتر



TETRAMIC



یک محصول دو کلات سه عنصر چهار عامل



VANIA ZIST
GOSTAR

شاوَر زینکو میک روی، عنصر نقره‌ای با نقش طلایی

کود روی حاوی ۱۰٪ روی کلات با مواد آلی است که به سرعت جذب گیاه شده و استفاده از آن یک مرحله در ابتدای فصل رشد قبل از گلدهی و یک مرحله پس از برداشت قبل از خزان جهت افزایش اندوخته گیاه برای زمستان گذرانی توصیه می‌شود. روی عنصری منحصر به فرد برای گلدهی و محرک ریشه‌زایی است و به طور قابل توجهی در فعال شدن جوانه های جانبی بارور و جلوگیری از ریزش گل و میوه و در نتیجه افزایش عملکرد موثر است. به علاوه از آنجا که این عنصر نقش اساسی در بسیاری از واکنش های آنزیمی و متابولیسمی گیاه ایفا می‌کند کلیه فرآیندهای رشد و نمو را تحت تاثیر قرار می‌دهد که تامین به موقع آن سبب رشد و توسعه ریشه، افزایش فتوسنتز، بهبود طعم و رنگ محصول و افزایش طول عمر گیاه در درختان میوه، محصولات جالیزی و گلخانه‌ای می‌شود. همچنین این عنصر سبب افزایش مقاومت گیاه به سرما شده که این موضوع در اوایل فصل رشد برای جلوگیری از سرمازدگی بهاره در مناطق سردسیر اهمیت ویژه ای دارد.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیماً وارد مخزن سمپاش نکنید، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام به اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامصحیح، کارخانه‌های تولیدی برند شاوَر مسئولیتی را نمی‌پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت واتیا زیست گستر مشورت نمایید.

SHAWER
HIGH QUALITY FERTILIZER



روی

تجزیه ضمانت شده

W/W	W/V	نیتروژن (N)
۲/۶٪	۳/۵٪	روی (Zn)
۷/۵٪	۱۰٪	

محلول پاشی با صد لیتر آب همراه با آبیاری در هر هکتار

۲ تا ۱
لیتر



همراه با آبیاری در هر هکتار

۰/۳ تا ۰/۱
لیتر



ZINCO MIC



پرسود، موثر

SALT KEY



سازنده آنتی اکسیدانت با فیتوهورمون های خاص

SHAWZER

HIGH QUALITY FERTILIZER



ضد شوری

تجزیه ضمانت شده

کلسیم (CaO)	۱۵ %
کلسیم کمپلکس با کربوکسیلیک اسید (Ca-COOH)	۱۳ %
کلسیم کمپلکس با لیگنوسولفونات (C ₂₀ H ₂₄ CaO ₁₀ S ₂)	۳ %
گوگرد (SO ₂)	۵ %
ماده آلی (OM)	۵۰ %

محلول پاشی با صد لیتر آب همراه با آبیاری در هر هکتار

۴۲۲
کیلوگرم



۰/۱۵ تا ۰/۰۵
کیلوگرم



شاور سالت کی برای دریافت مجوز مهاجرت!

کود ضد شوری به عنوان اصلاح کننده شوری خاک مورد استفاده قرار می گیرد. این محصول با نام عمومی آنتی سالت با حذف یون سدیم از محیط اطراف ریشه و آزاد کردن عناصر مورد نیاز گیاه سبب بهبود ساختمان خاک و کاهش شوری می گردد. شوری عامل مهم محدود کننده بهره وری محصولات کشاورزی ایران است. خشکسالی و استفاده از کودهای بی کیفیت با پایه نامرغوب به این مشکلات افزوده است. حساسیت اکثر گیاهان به شوری سبب کاهش ضریب برداشت شده به صورت مستمر بر مساحت زمین های شور افزوده می شود. محصولاتی که در خاک های شور کشت می شوند به دلیل تنش اسمزی بالا، اختلالات تغذیه ای و مسمومیت، شرایط فیزیکی نامناسب خاک دچار تنش و کاهش باردهی می شوند. تمام خاک ها حاوی مقداری نمک محلول در آب هستند و گیاهان مواد مغذی ضروری را به شکل نمک های محلول جذب می کنند، اما تجمع بیش از حد توان رشد گیاه را سرکوب می کند. طی قرن گذشته، فرآیندهای تخریب فیزیکی، شیمیایی و یا بیولوژیکی زمین منجر به عواقب جدی برای منابع طبیعی جهانی شده است. شاور سالت کی شامل کلسیم کلات شده با لیگنوسولفات و پلی هیدرآکسی کربوکسیلیک اسید است که با فیتوهورمون، گوگرد، اسید سیتریک و ساکارزینی شده است. استفاده به صورت محلول پاشی کلسیم مورد نیاز گیاه را تامین کرده و به دلیل عدم حضور نیتروژن از تجمع نیترات جلوگیری می کند و مصائب صادرات را هموار نموده است. همچنین برای کاهش هزینه این آنتی سالت را با فرمول ویژه و حلالت فراتر از تصور دارای با مواد کنترل کننده pH و سختگیر آب ترکیب کرده ایم تا پیشگام بودن برند شاور را نمایان کنیم.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیم وارد مخزن سمپاش نکنید، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت لزوم به احتیاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامصحیح، کارخانه های تولیدی برند شاور مسئولیتی را نمی پذیرند. پیش از مصرف جهت کارآیی بهینه با کارشناسان شرکت و انیا زیست گستر مشورت نمایید.

CALCIMIC



یک تصمیم منطقی

SHAWER

HIGH QUALITY FERTILIZER



کلسیم

W/W	W/V	تجزیه ضمانت شده
% ۶/۵	% ۸	نیتروژن (N)
% ۱۱	% ۱۵	کلسیم (CaO)

محلول پاشی با صد لیتر آب همراه با آبیاری در هر هکتار

۱ تا ۳
لیتر



۰/۱ تا ۰/۲۵
لیتر



شاوَر کلسی میک سازنده دیواره های پایدار سلول گیاه

کود کلسیم برند شاوَر با لیگنین پلی سولفونیک اسید (LPCA) کلات شده و در فعالیت مریستمی گیاه و غشاء نقش مهمی ایفا می کند. این کود سبب توسعه ریشه شده و صدمات ناشی از تنش را کنترل می نماید. کلسیم به دلیل خصوصیت مولکولی از طریق خاک و در بافت گیاه به سختی حرکت می کند و جذب آن به تدریج صورت می گیرد. به دلیل فرم کلات منحصر به فرد و انحصاری در این محصول جذب کلسیم از طریق برگ ها و حرکت آن در آوندهای آبکش به طرز شگفت انگیزی تسریع شده و این ویژگی کلسی میک را از محصولات مشابه متمایز کرده است. کلسیم در گیاه ضمن تسریع در روند رسیدگی میوه به حفظ تازگی، افزایش ماندگاری محصول کمک کرده و در صورت بروز تنش های محیطی با افزایش مقاومت از ریزش میوه جلوگیری می کند. به منظور ارتقاء کیفیت و انبارداری محصول، محلول پاشی دو هفته قبل از برداشت شدیداً توصیه می شود.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیماً وارد مخزن سمپاش نکنید، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام به اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامصحیح، کارخانه های تولیدی برند شاوَر مسئولیتی را نمی پذیرند. پیش از مصرف جهت کارآیی بهینه با کارشناسان شرکت و انیا زیست گستر مشورت نمایید.

SHAWER
HIGH QUALITY FERTILIZER

CALAMINO MIC

شاوَر کال آمینو میک

بافت مستحکم عضلانی گیاه، یک پیکره تنومند

کود بسیار غلیظ با دوز مصرف کم، حاوی ۲۱% کلسیم غنی شده با آمینو اسید و قابلیت جذب و انتقال سریع در بافت گیاه است. کلسیم جهت افزایش راندمان در واحد سطح، بالا بردن کیفیت و طول عمر انباری استفاده می‌شود. این عنصر در ساختار دیواره و استحکام سلول نقش موثری دارد و با مقاوم کردن دملگ باعث کاهش ریزش میوه و در نتیجه افزایش عملکرد شده و به طور چشمگیری در مقاومت گیاه به آفات و بیماری‌ها، زودرسی محصول، تولید میوه‌های سفت و بازار پسند موثر است. کال آمینو میک به دلیل همراهی کلسیم و آمینو اسید و در نتیجه آن سرعت جذب و انتقال بهتر کلسیم، سبب رفع علائم کمبود کلسیم در کمترین زمان ممکن شده و از ایجاد لکه تلخی، لهیدگی میوه، سیاه شدن گلگاه در گوجه فرنگی و هندوانه و چوب پنبه‌ای شدن بافت میوه جلوگیری می‌نماید. حفظ تازگی میوه پس از برداشت ارمغان کلسیم آمینو اسید برند شاوَر است. محلول پاشی هنگام فندقی شدن میوه برای افزایش کیفیت و بیست روز قبل از برداشت برای افزایش زمان انبار داری توصیه می‌شود.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیماً وارد مخزن سمپاش نکنید، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت لزوم با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامصحیح، کارخانه‌های تولیدی برند شاوَر مسئولیتی را نمی‌پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت وانیا زیست گستر مشورت نمایید.



کلسیم با آمینو اسید

W/W	W/V	تجزیه ضمانت شده
۱۶%	۲۰/۸%	کلسیم (CaO)
۲%	۲/۶%	آمینو اسید کل (AA)
۱۲%	۱۶%	نیترژن (N)
۲%	۲/۶%	آمینو اسید آزاد (AA)
۳%	۳/۹%	ماده آلی (OM)

همراه با آبیاری در هر هکتار

۳ تا ۱
لیتر



محلول پاشی با صد لیتر آب

۰/۱ تا ۰/۲۵
لیتر



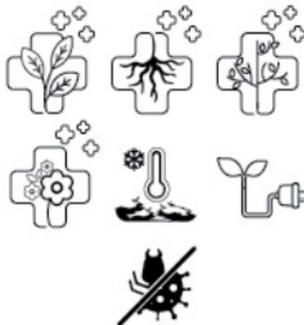
ضامن کیفیت و انبار داری میوه

PK KEY



کود سم سیستماتیک با دوره کارنس صفر!

SHAWER
HIGH QUALITY FERTILIZER



فسفیت پتاسیم

W/W	W/V	تجزیه ضمانت شده
۴۰%	۳۰%	پتاسیم (K ₂ O)
۴۵%	۳۰%	فسفر (P ₂ O ₅)

W/W	W/V	عناصر ترکیب شده
۴۰%	۴۵%	فسفر (P ₂ O ₅)

محلول پاشی با صد لیتر آب همراه با آبیاری در هر هکتار
۱ تا ۰/۲۵ لیتر
۴ تا ۷ لیتر

شاوَر پی کی

یک تیر و چند نشان، هوشمندانه هزینه کنید

کود سم سیستماتیک فسفیت پتاسیم محرک زیستی مکانیسم‌های دفاع گیاهان در برابر پاتوژن‌های قارچی در ریشه، طوقه، ساقه و میوه است. فسفیت به علت داشتن یک مولکول اکسیژن کمتر، فعالیت بیولوژیک بسیار بیشتری از فسفات داشته و نقش موثرتری در گیاه دارد. همچنین فسفیت نسبت به فسفات حلالیت بیشتری در آب و جذب بالاتری دارد. در همین راستا شاوَر پی کی القاء کننده فیزیولوژیکی مبتنی بر فسفیت پتاسیم با عملکرد مضاعف است که از یک طرف به عنوان منبع فسفر و پتاسیم عمل می‌کند و از سوی دیگر به دلیل داشتن فسفر به صورت یون فسفیت، به عنوان محرک مکانیسم‌های دفاعی گیاهان در مقابل عوامل بیماری‌زا عمل می‌کند. زمان مصرف این سم کود از هنگام زمان شکل گیری ریشه، گلدهی، تشکیل و درشت شدن میوه قابل توصیه بوده و از بیماری‌هایی همچون میرابی و پوسیدگی در محصولات باغی جلوگیری می‌کند. این ترکیب دومنظوره به دلیل وجود میزان بالای فسفر و پتاسیم و نیز وجود اثر سینرژیستی بین این دو عنصر از کارایی بالایی برخوردار بوده و مصرف آن در درجه اول باعث بهبود رشد ریشه، تقویت گلدهی و نیز افزایش اندازه، رنگ و طعم میوه شده و از طرف دیگر به عنوان یک کود سم نقش موثری در کنترل بیماری و کاهش هزینه سموم ایفا می‌کند.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف پاتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیماً وارد مخزن سمپاش نکند، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام به اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامصحیح، کارخانه‌های تولیدی برند شاوَر مسئولیتی را نمی‌پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت وانیا زیست گستر مشورت نمایید.

شاور سیلیکی کود سم سیلیکونی، ضد آفتاب ژله‌ای

کود سیلیکات پتاسیم با غلظت منحصراً بفرود، حاوی ۳۶٪ سیلیس که با تجمع و تقویت دیواره سلول به صورت سد دفاعی از نفوذ حشرات و عوامل بیماری‌زا به گیاه جلوگیری می‌کند. به استناد نتایج تحقیقات سیلیکی بطور چشمگیر در مقاومت گیاه به آفات هم‌چون کرم ساقه‌خوار، مگس سفید، شته، کنه و تریپس موثر بوده و در پیشگیری و کنترل بیماری‌های بلاست برنج، شیت بلایت، پژمردگی ورتیسیلیومی، سفیدک پودری و... کارآمد است. ۱۷٪ پتاسیم در این ترکیب علاوه بر کمک به افزایش جذب و انتقال مواد غذایی باعث درستی میوه و افزایش محتوای پروتئین دانه می‌شود. سیلیکات پتاسیم با مهار تولید اتیلن و حفظ محتوای کلروفیل پس از برداشت خاصیت انبارداری را بهبود بخشیده و استفاده از آن در تابستان باعث ایستادن برگ‌ها در بهترین زاویه با نور خورشید شده و با ایجاد یک لایه کاملاً متخلل و نامرئی بدون تداخل در امر تنفس با بازتاب نور خورشید از آفتاب سوختگی گیاه و استخوانی شدن پوست میوه در اثر شدت تابش جلوگیری می‌نماید.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیماً وارد مخزن سمپاش نکنید، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام با اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامصحیح، کارخانه‌های تولیدی برند شاور مسئولیتی را نمی‌پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت وانیا زیست گستر مشورت نمایید.

SHAWER
HIGH QUALITY FERTILIZER



سیلیکات پتاسیم

تجزیه ضمانت شده		
W/W	W/V	پتاسیم (K ₂ O)
% ۱۲/۵	% ۱۷	
% ۲۶	% ۳۶	سیلیسیم (SiO ₂)

محلول پاشی با صد لیتر آب همراه با آبیاری در هر هکتار

۷ تا ۴
لیتر



۰/۲۵ تا ۰/۱
لیتر



SILiKEY



فوق غلیظ فوق مجرب

FRUIT JET
K60+AA



رشد رشد رشد ، مستمر تا آخرین لحظه

SHAWVER
HIGH QUALITY FERTILIZER



پتاسیم ۶۰٪ با آمینو اسید

تجزیه ضمانت شده

پتاسیم محلول در آب (K₂O) ۶۰٪

افزودنی های انحصاری

آمینو اسید مخصوص (AA)	۰/۰۵٪
تنظیم کننده رشد (PGR)	۱٪
عصاره جلبک دریایی (Se)	۰/۰۱٪
بور (B)	۰/۰۱٪
آهن (Fe)	۰/۰۱٪
منگنز (Mn)	۰/۰۲٪
روی (Zn)	۰/۰۳٪

محلول پاشی با صد لیتر آب همراه با آبیاری در هر هکتار

۴ تا ۲ کیلوگرم



۰/۲ تا ۰/۱ کیلوگرم



شاوور فروت جت پیوند نبوغ، شیمی، علم تغذیه و تجربه

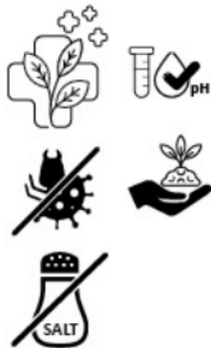
کود تخصصی زودرسی و رنگ دهی با حلالیت فراتر از انتظار به فرم جوشان که باعث افزایش شگفت انگیز سایز و درصد بریکس میوه می شود. این تقویت کننده نقش موثر در شاخص سطح برگ، رشد گیاه و مقاومت در برابر تنش های محیطی دارد. فروت جت محصولی قدرتمند از برند شاوور است که دارای بالاترین میزان پتاسیم قابل جذب در بین کودهای رایج کشاورزی است و کمپانی وانیا زیست گستر با افزودن آمینو اسیدهای ویژه و ابداع ترکیبات انحصاری محرمانه، ضمن کنترل بیماری های قارچی، سرعت اثر بخشی را به طرز چشمگیری افزایش داده است. با استفاده از این کود برداشت را حداقل ۱۵ روز و رنگ گیری فوق سریع میوه را تجربه و محصول نوبرانه روانه بازار کنید.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف با توجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیم وارد مخزن سمپاش نکند، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت لزوم به احتیاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامصحیح، کارخانه های تولیدی برند شاوور مسئولیتی را نمی پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت وانیا زیست گستر مشورت نمایید.

شاوړ جنرال کی تی اس چاشنی انفجار رنگ، روغن و اسانس

کود تیوسولفات پتاسیم در بهبود عطر و طعم میوه و سبزیجات، افزایش مقاومت به سرما، جلوگیری از تجمع نیترات در گیاهان و افزایش روغن در دانه تاثیر بسزایی دارد. گوگرد به فرم تیوسولفات به دلیل داشتن یک گوگرد بیشتر نسبت به فرمولاسیون قدیمی سولفات به فرمولی توانمند در کنترل آفات مکنده مثل کنه و تریپس و بیماری های قارچی همچون سفیدک تبدیل شده است. جنرال کی تی اس در تعدیل pH خاک های قلیایی و افزایش جذب عناصر موثر بوده و با توجه به حلالت بالای تیوسولفات قابلیت اختلاط با سایر کودها بدون گرفتگی نازل را فراهم می آرد. مصرف این محصول در مراحل قبل از گلدهی و هنگام پر شدن دانه توصیه می شود.

SHAWER
HIGH QUALITY FERTILIZER



تیوسولفات پتاسیم

W/W	W/V	تجزیه ضمانت شده
% ۱۲/۱۲	% ۱۶	پتاسیم (K_2O)
% ۱۲/۱۲	% ۱۶	گوگرد عنصری (S)
% ۱۵/۱۵	% ۲۰	گوگرد (S)
عناصر مستقل		
% ۲۱/۲۱	% ۲۸	تیوسولفات (S_2O_3)

محلول پاشی با صد لیتر آب

۳ تا ۶
لیتر



همراه با آبیاری در هر هکتار

۱/۰ تا ۲/۰
لیتر



**GENERAL
KTS**



منبع پتاسیم را هوشمندانه انتخاب کنیم



VANIA ZIST
GOSTAR

شاور استارک مک پاسخی کوبنده به تمام نیازهای گیاه

کود کامل تعادلی جوشان غنی شده با عناصر ریز مغذی که با خلوص بالا به صورت محلول پاش و آبیاری استفاده می‌شود. سری کودهای استارک مک با حلالیت فوق العاده (جوشان در آب) عاری از فلزات سنگین و عناصر مضر بوده که برای خاک‌های شور انتخاب مناسبی است. عناصر ریزمغذی به کار رفته از باکیفیت‌ترین مواد اولیه به فرم کلات EDTA است که جذب سریع و اثربخشی فوق العاده را تضمین می‌نماید. این محصول باعث افزایش خصوصیات بیولوژیکی، فیزیکی، شیمیایی خاک و توسعه سیستم ریشه‌ای شده و در افزایش فتوسنتز موثر می‌باشد.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف با توجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیماً وارد مخزن سمپاش نکند، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام به اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده ناصحیح، کارخانه‌های تولیدی برند شاور مسئولیتی را نمی‌پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت و انیا زیست گستر مشورت نمایید.

SHAWER
HIGH QUALITY FERTILIZER



۲۰-۲۰-۲۰ جوشان

تجزیه ضمانت شده

۲۰٪	نیتروژن (N)
۲۰٪	فسفر (P ₂ O ₅)
۲۰٪	پتاسیم (K ₂ O)
۰/۰۱٪	بور (B)
۰/۰۱٪	آهن (Fe)
۰/۰۲٪	منگنز (Mn)
۰/۰۳٪	روی (Zn)

محلول پاشی با صد لیتر آب همراه با آبیاری در هر هکتار

۱۰ تا ۵۰
کیلوگرم



۱/۳ تا ۰/۳
کیلوگرم



STARK MAC
20-20-20



رژه عناصر ماکرو در تمام دوران رشد

STARK MAC

SHAWER

HIGH QUALITY FERTILIZER

شاوَر استارک مک ۳۰-۵-۱۵ فرستی برای رشد و خود نمایی میوه



کود کامل منحصر به فرد برای پرشدن دانه، کاهش زمان رسیدن، تسریع شکل گیری و رنگ پذیری میوه‌ها است. این کود علاوه بر عملکرد با حلالیت جذب فوق سریع، در تسریع شکل گیری، رسیدگی و درشت شدن میوه‌ها و افزایش وزن دانه در غلات و حبوبات تأثیری حیرت آور خواهد داشت. استارک مک ۳۰-۵-۱۵ با درصد بالای پتاسیم از مرحله گلدهی تا قبل از برداشت تمامی گیاهان زراعی و باغی قابل توصیه است و با تامین نیاز به عناصر پر مصرف، سبب افزایش کمی و کیفی محصول می‌گردد. پتاسیم نقش مهمی در انتقال مواد غذایی از سلول‌های برگ به اندام زایشی گیاه دارد پس از مصرف این کود در گیاهان شاهد افزایش وزن و میزان برداشت در واحد سطح خواهیم بود. استارک مک با دو نوع کلر دار و عاری از کلر عرضه می‌شود.

۱۵-۵-۳۰

تجزیه ضمانت شده

۱۵%	نیتروژن (N)
۵%	فسفر (P ₂ O ₅)
۳۰%	پتاسیم (K ₂ O)
۰/۰۱%	بور (B)
۰/۰۱%	آهن (Fe)
۰/۰۲%	منگنز (Mn)
۰/۰۳%	روی (Zn)

محلول پاشی با صد لیتر آب همراه با آبیاری در هر هکتار

۱۰ تا ۵۰ کیلوگرم



محلول پاشی با صد لیتر آب

۱/۰ تا ۳/۰ کیلوگرم



یک پایان استثنایی

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیماً وارد مخزن سمپاش نکنید، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام به اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامسحیح، کارخانه‌های تولیدی برند شاوَر مسئولیتی را نمی‌پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت وانیا زیست گستر مشورت نمایید.

SHAWER
HIGH QUALITY FERTILIZER

شاوَر استارک مک ۲۰-۲۰-۲۰ تامین هم زمان همه عناصر

کود حاوی سه عنصر نیتروژن، فسفر و پتاسیم است که به عنوان تقویتی ماکرو با اصلی‌ترین نیاز گیاه شناخته شده که با ریزمغذی‌ها به فرم EDTA کلات شده است. این محصول با که با حلالیت بی نظیر و جذب فوق العاده مهم ترین نقش در رشد عملکرد گیاه را خواهند داشت. نیتروژن عامل اساسی رشد و سبزیگی گیاه بوده و فسفر به عنوان بخشی از مولکول ATP در انتقال انرژی و به واسطه آن در تمام فعالیت‌های متابولیگی گیاه از جوانه زنی تا رسیدگی و سبزیگی دارد. پتاسیم نیز نقش اصلی در رسیدگی و بلوغ محصول ایفا می‌کند. ترکیب این سه عنصر با نسبت مساوی در این کود علاوه بر رفع همزمان نیاز گیاه، نقش مؤثری در برقراری موازنه عناصر در خاک داشته و به عنوان یک کود عمومی برای کلیه محصولات زراعی و باغی در تمام طول فصل رشد قابل استفاده است.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیماً وارد مخزن سمپاش نکند، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام به اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامصحیح، کارخانه‌های تولیدی برند شاوَر مسئولیتی را نمی‌پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت و انیا زیست گستر مشورت نمایید.



۲۰-۲۰-۲۰

تجزیه ضمانت شده

نیتروژن (N)	۲۰%
فسفر (P ₂ O ₅)	۲۰%
پتاسیم (K ₂ O)	۲۰%
بور (B)	۰/۰۱%
آهن (Fe)	۰/۰۱%
منگنز (Mn)	۰/۰۲%
روی (Zn)	۰/۰۳%

همراه با آبیاری در هر هکتار

۵۰ تا ۱۰۰
کیلوگرم



محلول پاشی با صد لیتر آب

۰/۱ تا ۰/۳
کیلوگرم



STARK MAC



راز کشاورزان موفق

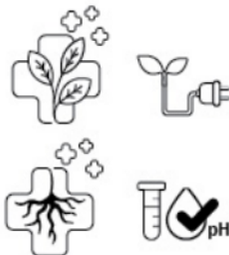
GRANUMAC



برنامه‌ریزی برای آینده

SHAWER

HIGH QUALITY FERTILIZER



گرانول آهسته رهش ۱۰-۱۰-۱۰

تجزیه ضمانت شده

۱۰%	نیتروژن (N)
۱۰%	فسفر (P ₂ O ₅)
۱۰%	پتاسیم (K ₂ O)
۱۰%	گوگرد (SO ₃)

استفاده خاکی برای گیاهان باغی هر درخت : ۱ تا ۱/۵ کیلوگرم
استفاده خاکی برای گیاهان زراعی در هر هکتار : ۴۰۰ تا ۵۰۰ کیلوگرم
استفاده خاکی برای گیاهان سبزی و صیفی در هر هکتار : ۳۰۰ تا ۴۰۰ کیلوگرم

شاوور گرانو مک ۱۰-۱۰-۱۰ تغذیه در زمستان

کود گرانول ترکیبی متعادل از سه عنصر اصلی نیتروژن، فسفر و پتاسیم با کیفیت فوق العاده و جذب پله‌ای آهسته رهش، انتخابی هوشمندانه به عنوان یک کود زمستانه است که با آزاد سازی تدریجی عناصر، نیاز غذایی در هنگام استقرار گیاهان زراعی و شروع فصل رشد در باغات را تامین نموده و کشاورزان را از مصرف سایر کودهای کشاورزی در این مرحله بی‌نیاز می‌سازد. سری گرانول برنند شاوور سبب کاهش تردد ماشین آلات و ادوات کشاورزی در زمین شده و ضمن کاهش هزینه‌های تولید، مواد غذایی مورد نیاز گیاه را در شروع فصل و هنگام استقرار به مدت طولانی‌تری تامین نموده و نیاز به مصرف مجدد NPK را کاهش می‌دهد. این محصول انتخابی مناسب به عنوان یک کود کامل زمستانه در گیاهان زراعی و چالکود برای درختان میوه است و در صورت نیاز، امکان کاربرد در طول فصل رشد به صورت سرک را نیز داراست. این کود با رفع همزمان نیاز گیاه به مهم‌ترین عناصر تغذیه‌ای در بهبود رشد عمومی گیاه و افزایش محصول موثر است و به دلیل کیفیت بالای مواد اولیه دوز مصرف کمتری نسبت به سایر محصولات مشابه دارد.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیماً وارد مخزن سمپاش نکند، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام به اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامصحیح، کارخانه‌های تولیدی برنند شاوور مسئولیتی را نمی‌پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت و انیا زیست گستر مشورت نمایید.



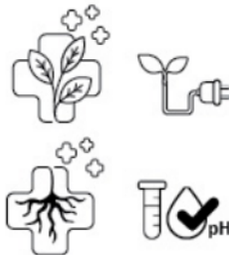
SHAWER
HIGH QUALITY FERTILIZER

GRANUMAC

شاوَر گرانو مک ۵-۵-۵ کامل و مقرون به صرفه

کود گرانول انتخاب عالی و مقرون به صرفه جهت تغذیه گیاه و تقویت خاک در زمستان است که با سه عنصر پرمصرف نیتروژن، فسفر و پتاسیم، و جذب پله‌ای آهسته رهش، نیاز گیاه در ابتدای فصل را مرتفع نموده و سبب رشد و تقویت آن در ابتدای فصل، بهبود جوانه زنی و ریشه دهی، و به طور کلی ارتقاء شرایط عمومی گیاه می‌گردد. این کود حاوی درصد مناسبی از NPK به فرم گرانوله است که برای استفاده در زمستان و پیش از فصل رشد قابل توصیه بوده و به دلیل رده مناسب اقتصادی و کاربرد آسان جایگاه ویژه‌ای در بین کشاورزان دارد. این ترکیب به گونه‌ای طراحی شده که مواد غذایی را به تدریج آزاد نموده به طوری که عناصر مورد نیاز در ابتدای فصل رشد به راحتی در اختیار گیاه قرار می‌گیرد. وجود ۵ درصد گوگرد در این محصول با کمک به کاهش pH خاک سبب جذب بیشتر عناصر تثبیت در خاک شده و در کاهش بیماری‌های قارچی را به ارمغان می‌آورد.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیم وارد مخزن سمپاش نکنید، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام به اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامصحیح، کارخانه‌های تولیدی برند شاوَر مسئولیتی را نمی‌پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت و انیاززیست گستر مشورت نمایید.



گرانول آهسته رهش ۵-۵-۵

تجزیه ضمانت شده

نیتروژن (N)	۵ %
فسفر (P_2O_5)	۵ %
پتاسیم (K_2O)	۵ %
گوگرد (SO_3)	۵ %

استفاده خاکی برای گیاهان باغی برای هر درخت : ۱ تا ۱/۵ کیلوگرم
استفاده خاکی برای گیاهان زراعی در هر هکتار : ۳۵۰ تا ۴۵۰ کیلوگرم
استفاده خاکی برای گیاهان سبزی و میوه‌ی در هر هکتار : ۲۵۰ تا ۴۵۰ کیلوگرم



سرمایه گذاری اندک
با سود بلند مدت





لبخند رضایت یک کشاورز
بزرگترین سرمایه‌ی ماست.

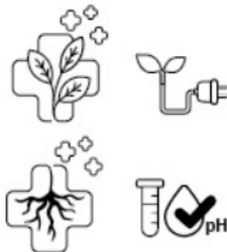


شاوړ استارک مک سولوپتاس کیفیت چشمگیر با کمترین هزینه

کود سولوپتاس یکی از منابع شناخته شده جهت تامین پتاسیم مورد نیاز گیاه و افزایش عملکرد خصوصا در اواخر فصل رشد است که به دلیل قیمت اقتصادی نسبت به سایر کودهای پتاسیمی جایگاه ویژه ای در بین کشاورزان دارد. پتاسیم موجود در این ترکیب سبب افزایش سرعت پر شدن دانه، نقل و انتقال بهتر مواد پروتئینی و آمینو اسیدها، درشت شدن میوه، بهبود خاصیت انبارداری محصول و افزایش مقاومت گیاهان در برابر انواع تنش شده و حضور گوگرد در جذب بهتر عناصر، افزایش درصد روغن دانه های روغنی و کنترل بیماری های قارچی بسیار موثر است. این محصول فاقد ازت است لذا در مدیریت نیتروژن بخصوص در مورد گیاهانی که در پایان فصل نیاز کمی به ازت دارند موثر است و به دلیل خاصیت اسیدی و حلالیت بسیار بالا در تمام سیستم های آبیاری قابل استفاده خواهد بود.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمیود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیم وارد مخزن سمپاش نکنید، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام به اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامصحیح، کارخانه های تولیدی برند شاوړ مسئولیتی را نمی پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت وانیا زیست گستر مشورت نمایید.

SHAWER
HIGH QUALITY FERTILIZER



سولفات پتاسیم

تجزیه ضمانت شده

حداقل پتاسیم (K ₂ O)	۵۱ %
حداقل سولفات (S)	۱۸ %
حداکثر منیزیم (MgO)	۲ %
حداکثر کلسیم (CaO)	۲/۵ %

محلول پاشی با صد لیتر آب همراه با آبیاری در هر هکتار

۲۵ تا ۵
کیلوگرم



۰/۱ تا ۰/۳
کیلوگرم



STARK MAC



کم هزینه، پر منفعت

HUMI GANIC



سازنده آنتی اکسیدان ت با فیتوهورمون های خاص

SHAWER

HIGH QUALITY FERTILIZER



هیومیک اسید

W/W	W/V	تجزیه ضمانت شده
% ۱/۶	% ۲	نیتروژن (N)
% ۳/۲۵	% ۴	پتاسیم (K ₂ O)
% ۱۱/۳۸	% ۱۴	هیومیک اسید (HA)
% ۱/۶	% ۲	فولویک اسید (FA)
% ۱۲/۵	% ۱۶	مجموع هیومیک اسید و فولویک اسید (HA & FA)

معلول باشی با صد لیتر آب همراه با آبیاری در هر هکتار

۱۸ تا ۵

لیتر



۰/۲ تا ۰/۱

لیتر



شاوَر هومیگانیک یک پیشنهاد آلی

کود آلی بر پایه هیومیک با درصد و خلوص فوق العاده به همراه فولویک اسید است که با مقدار قابل مشاهده ای از پتاسیم غنی شده و سبب افزایش چشمگیر رشد و عملکرد حتی در خاک های شور و قلیایی خواهد شد. هومیگانیک بر خلاف کودهای شیمیایی پایداری مطلوبی داشته که ضمن اصلاح و بهبود ساختمان فیزیکی و شیمیایی خاک، حفظ رطوبت، تحریک فعالیت بیولوژیکی، کاهش شوری، افزایش میزان هوموس، کاهش باقیمانده سموم و جلوگیری از تجمع فلزات سنگین به عنوان یک عامل کلات کننده قدرتمند، عناصری که قبلاً توسط خاکدانه ها تثبیت شده را به فرم قابل جذب تبدیل کرده و نقش پررنگی در کاهش مصرف سایر کودهای کشاورزی ایفا می نماید.

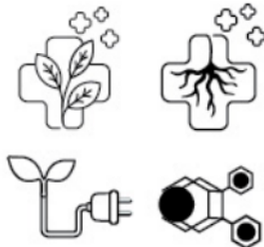
در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید معلول باشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیماً وارد مخزن سمپاش نکند، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام به اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامصحیح، کارخانه های تولیدی برند شاوَر مسئولیتی را نمی پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت و انیا زیست گستر مشورت نمایید.

شاور روتا جت نفوذ به دژ خاک با ریشه های قوی

کود ریشه زا یک القاء کننده فیزیولوژیکی است که در نتیجه برآینده عناصر خاص با فرمول انحصاری به توان ترکیبات آبی تولید شده تا افزایش تراکم و طول ریشه گیاه حتی در شرایط تنش را تضمین نماید نتیجه مثبت شاور روتا جت برای شکاف خاک توسط ریشه نهال، هنگام انتقال نشاء به زمین اصلی و پرکردن ریشه چه های نشاء در سینی کشت به واسطه آزمایش های متعدد مستند اثبات شده و حتی توانسته تاییدیه تست ترمیم ریشه در شرایط خاک آلوده به نماتد را دریافت کند. این محصول دارای پیش ماده تریپتوفان و هورمون اکسین بوده و با تاثیر مستقیم بر مریستم ریشه سبب تولید انبوه ریشه می شود. فولویک، مواد آبی و عناصر قدرتمند موجود در این ترکیب ضمن انجام وظیفه اصلی به عنوان قوی ترین امولسیون ریشه زا سبب کلات شدن عناصر محصور در خاکدانه شده و نیاز غذایی گیاه را تا حد بالایی تامین می کند.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمیود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دمای بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیم وارد مخزن سمپاش نکنید، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالای شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام به اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامصحیح، کارخانه های تولیدی برند شاور مسئولیتی را نمی پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت وانیا زیست گستر مشورت نمایید.

SHAWER
HIGH QUALITY FERTILIZER



ریشه زا

W/W	W/V	تجزیه ضمانت شده
% ۰/۹	% ۱	نیتروژن (N)
% ۳/۵	۴	فسفر (P ₂ O ₅)
% ۰/۲	% ۰/۳	روی (Zn)
% ۸	% ۹	فولویک اسید (FA)
% ۱۷/۷	% ۲۰	ماده آبی (OM)

محلول پاشی با صد لیتر آب همراه با آبیاری در هر هکتار

۱ تا ۳ لیتر



۰/۰۵ تا ۰/۱۵ لیتر



ROOTA JET



ریشه های طویل و پرتراکم
پیش نیاز ساخت استحکامات تنومند

AQUANIC

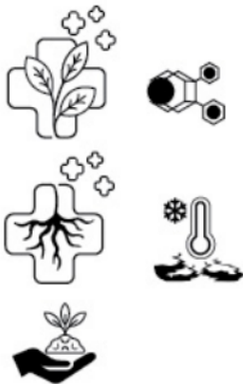
SHAWER

HIGH QUALITY FERTILIZER

شاوَر آکوگانیک تغذیه ارگانیک برای گیاه



هدیه‌ای آلی از طبیعت



عصاره دامی و گیاهی

W/W	W/V	تجزیه ضمانت شده
% ۴/۵	% ۵/۷۶	نیترژن (N)
% ۲	% ۲/۵۶	پتاسیم (K ₂ O)
% ۲۰	% ۲۵/۴	کربن آلی (OC)
% ۳۴	% ۴۳	ماده آلی (OM)

همراه با آبیاری در هر هکتار

۲۰ لیتر

لیتر



کود گیاهی و دامی با فرمول خاص و انحصاری است که با NPK، مواد قندی، ریزمغذی، پکتین و پروتئین غنی شده است. نیترژن و پتاسیم موجود در این محصول از منبع نیترات پتاسیم تامین شده که به رشد زایشی و افزایش ضریب برداشت کمک شایانی کرده و مانع از رشد غیر قابل کنترل و غیر ضروری رویشی در گیاه می‌شود. استفاده بی رویه کودهای شیمیایی منجر به تخریب ساختار خاک و در نتیجه کاهش جذب عناصر غذایی توسط گیاه شده بطوریکه حتی مصرف بیشتر کودهای شیمیایی نه تنها بی تاثیر بوده بلکه باعث مسمومیت خاک نیز می‌شود. استفاده از آکوگانیک در این شرایط بهترین و شاید تنها راهکار ممکن است که علاوه بر اصلاح ساختار خاک، به دلیل خاصیت کلات کنندگی پیوند عناصری که قبلاً توسط خاکدانه‌ها تثبیت شده را شکسته، جذب و در دسترس ریشه قرار می‌دهد و از لزوم مصرف سایر کودهای کشاورزی می‌کاهد.

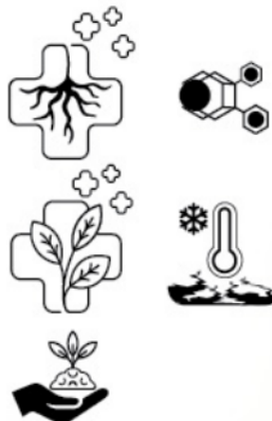
در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دامی بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیماً وارد مخزن سمپاش نکنید، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام به اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده ناصحیح، کارخانه‌های تولیدی برند شاوَر مسئولیتی را نمی‌پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت و انیا زیست گستر مشورت نمایید.

شاوړ مورگانیک مواد آلی با کیفیت عالی

کود مخلوط عصاره کود دامی و گیاهی به فرم مایع غلیظ می باشد که با مواد فنی، ریزمغذی ها، پکتین، پروتئین و اسیدهای آمینه غنی شده است که مشکلات کودهای مرغی نظیر نماتد، تغییر فاز زایشی به رویشی گیاه به دلیل نیتروژن غیر استاندارد، ابتلای گیاه به بیماری هایی نظیر گموز شانکر و... افزایش شوری و pH در این محصول حذف شده است. درصد بالای کربن آلی و ماده آلی در شاوړ مورگانیک منحصر بفرد بوده و سبب افزایش جمعیت میکرواورگانسیم های مفید خاک و افزایش نفوذپذیری اکسیژن اطراف ریشه می شود. مواد آلی در خاک های حاصلخیز بین ۲ تا ۸ است و این عدد در ایران کمتر از ۲ می باشد. مورگانیک با کربن آلی و ماده آلی زیاد سبب افزایش ذخیره آب، حاصلخیزی و تخریب مواد سمی موجود در خاک شده و جمعیت قارچ های مضر را کاهش می دهد. برای تامین اسیدهای آمینه ضروری نظیر متیونین، تربیتوفان، لیزین و ایزولوسین از منابع دامی و گیاهی ویژه ای بهره گرفته ایم که در نوع خود منحصر بفرد و انحصاری است.

در باغات میوه و درختان هسته دار در سطح محدود آزمایش شود. میزان مصرف باتوجه به سن، نوع و شدت کمبود در گیاه متغیر است. هنگام وزش باد، دامی بالا و تابش خورشید محلول پاشی انجام نشود. کود و سموم را مستقیماً وارد مخزن سمپاش نکنید، ابتدا در ظرفی رقیق شود. تصاویر کالا شماتیک و معیار انتخاب محصول و ملاک مشخصات فنی نیست. در صورت الزام به اختلاط با سایر کودها و سموم ابتدا آزمایش محدود انجام شود. در صورت استفاده نامصحیح، کارخانه های تولیدی برند شاوړ مسئولیتی را نمی پذیرند. پیش از مصرف جهت کارایی بهینه با کارشناسان شرکت و انیا زیست گستر مشورت نمایید.

SHAWER
HIGH QUALITY FERTILIZER



عصاره دامی و گیاهی

W/W	W/V	تجزیه ضمانت شده
% ۴/۵	% ۵/۷۶	نیتروژن (N)
% ۲	% ۲/۵۶	پتاسیم (K ₂ O)
% ۲۰	% ۲۵/۴	کربن آلی (OC)
% ۳۴	% ۴۳	ماده آلی (OM)

همراه با آبیاری در هر هکتار

۲۰ تا ۱۰

لیتر



MOR  **GANIC**



طبیعت را با طبیعت تقویت کنیم

SHAWVER

HIGH QUALITY FERTILIZER



وانیا زیست گستر

تولید کننده کود و ریزمغذی های کشاورزی



+98 21 28424572

@VANIAZIST

@VANIAZIST

WWW.VANIAZIST.COM

INFO@VANIAZIST.COM



VANIA ZIST
GOSTAR