



ZARGREEN

ZARGREEN

FERTILIZER



ZARGREEN

 zargreen_fertilizer

 www.zargreen.com

 026-43212000
3348 - 3352 - 3354

 Alborz-Hashtgerd
ZarGrain Refinery



کود آلی مخصوص زعفران زرگرین

مزایا و ویژگی‌ها:

- ✓ کمک به سیستم ریشه و ریشه‌زایی
- ✓ افزایش مقاومت گیاه به تنش‌های خشکی، شوری و سرمای
- ✓ افزایش جذب عناصر غذایی در خاک‌های شور و قلیایی
- ✓ افزایش کمی و کیفی تولید کلالة زعفران
- ✓ افزایش ذخیره‌سازی مواد غذایی در پیاز زعفران
- ✓ افزایش سرعت جوانه‌زنی
- ✓ افزایش عملکرد محصول

مقدار و شیوه مصرف:

نوع محصول	محلول پاشی (لیتر در هکتار)	آبیاری (لیتر در هکتار)	زمان مصرف
زعفران	-	۴۰-۵۰	ابتدای فصل رویشی و قبل از گلدهی زعفران
	۳-۴	۴۰-۵۰	بعد از برداشت گل زعفران (زاج آب)
	۳-۴	۴۰-۵۰	یک ماه بعد از آبیاری دوم (سبز آب)
	۳-۴	-	ماه‌های دی تا اسفند (کلش آب و قبل از زرد آب)
	۳-۴	-	ماه‌های دی تا اسفند (کلش آب و قبل از زرد آب)

مشخصات:

تجزیه ضمانت شده	(W/W)
نیترژن کل (N) (%)	۲
فسفر قابل استفاده (P ₂ O ₅) (%)	۵
پتاسیم محلول در آب (K ₂ O) (%)	۴
روی محلول (Zn) (%)	۰/۳
منیزیم محلول (Mg) (%)	۰/۴
اسید آمینه آزاد (%)	۳
اسید لاکتیک (%)	۱۲
پلی ساکاریدها (%)	۵
ماده آلی (OM) (%)	۲۰
کربن آلی (OC) (%)	۱۰
pH	۴-۵

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۶۹۴۸۱



گروه صنعتی پژوهشی فرهیختگان زرنام به عنوان یک گروه غلات محور در صنایع مختلف کشاورزی، غذایی، دارویی، شیمیایی و خوراک دام فعالیت دارد. این شرکت با برند تجاری زرگرین یکی از شرکت‌های گروه صنعتی و پژوهشی زر می‌باشد که از سال ۱۳۹۵ اقدام به تولید و تامین نهاده‌های کشاورزی نموده است. پالایشگاه غلات زر همواره به عنوان بزرگ‌ترین مجتمع اختصاصی پالایش غلات با فرآوری روزانه هزاران تن غلات علاوه بر تامین مواد مورد نیاز صنایع غذایی و دارویی سعی در رفع دغدغه‌های صنعت کشاورزی دارد. گروه صنعتی پژوهشی فرهیختگان زرنام در راستای رفع دغدغه‌های صنعت کشاورزی به منظور ایجاد تامین امنیت غذایی، حفاظت از محیط زیست، افزایش راندمان تولید، کاهش بهای تمام شده محصولات کشاورزی، جلوگیری از خروج بی‌رویه ارز، ارزآوری و همچنین بومی سازی تکنولوژی تولید کودهای کشاورزی گامی بلند در راستای توسعه کشاورزی پایدار برداشته است. از دیگر مزایای تولید کود در این شرکت می‌توان به ایجاد اشتغال و رفع وابستگی کشور به نهاده‌های کشاورزی خارجی و وارداتی و همچنین تولید محصولات سلامت محور اشاره کرد. این شرکت با شناخت کافی و تحقیقات لازم در خصوص صنعت کشاورزی و نیازمندی‌های آن اقدام به فرمولاسیون و تولید کودهای مناسب برای اقلیم‌ها و محصولات مختلف کشاورزی نموده است. لازم به ذکر است که تولیدات این مجموعه موفق به اخذ گواهی ارگانیک مطابق با استانداردهای روز اتحادیه اروپا، از شرکت Bio Inspecta کشور سوئیس شده و گامی مهم در تولید نهاده‌های ارگانیک و سالم برداشته است.



کاربرد کود کامل ارگانیک زر گرین در محصولات گلخانه‌ای

مزایا و ویژگی‌ها:

- ✓ افزایش حجم ریشه در نشاء
- ✓ افزایش مقاومت گیاه به استرس
- ✓ افزایش رشد رویشی
- ✓ تولید محصولات ارگانیک و صادرات محور
- ✓ تعدیل مقدار EC در بسترهای کشت هیدروپونیک
- ✓ کاهش هزینه‌های تولید

مقدار و شیوه مصرف:

نوع محصول	مرحله رشد	محلول پاشی (لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب)	آبیاری تحت فشار (لیتر در ۱۰۰۰ مترمربع)
محصولات جالیزی	بعد از انتقال نشاء	۲-۳	۲-۳
	قبل از گلدهی	۳-۴	۳-۴
	بعد از تشکیل میوه (به صورت دوره ای)	۳-۴	۴-۵
سبزیجات برگی	بعد از انتقال نشاء	۲-۳	۲-۳
	اواسط دوره رشد	۳-۴	۳-۴
	۱۵-۲۰ روز قبل از برداشت	۳-۴	۳-۴
کشت های هیدروپونیک	استفاده در تمامی مراحل رشدی به منظور آیشویی بستر کشت با مقدار ۴-۵ لیتر در هزار لیتر آب		



کود کامل ارگانیک حاوی اسید آمینه زر گرین

مزایا و ویژگی‌ها:

- ✓ بهبود کیفیت خاک از نظر فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی
- ✓ بهبود عملکرد و کیفیت محصولات کشاورزی
- ✓ افزایش مقاومت گیاهان در برابر تنش‌های محیطی و زیستی
- ✓ بهبود فرآیند جذب عناصر
- ✓ کاهش میزان مصرف کود های شیمیایی
- ✓ افزایش عملکرد محصول

مشخصات (وزنی / وزنی):

تجزیه ضمانت شده			
۱۰۰۰	آهن (mg/kg) (Fe)	۲۵	اسید آمینه کل (%)
۵۰۰	روی (mg/kg) (Zn)	۶	اسید آمینه آزاد (%)
۶۰۰	منگنز (mg/kg) (Mn)	۳	نیتروژن کل (N) (%)
۵۰۰	کلسیم (mg/kg) (CaO)	۲/۵	فسفر قابل جذب (P ₂ O ₅) (%)
۵۰۰۰	منیزیم (mg/kg) (MgO)	۲	پتاسیم محلول در آب (K ₂ O) (%)
۶۰۰	سیلیسیم (mg/kg)	۳۰	ماده آلی (OM) (%)
۳	پلی ساکراید (%)	۱۳	اسیدهای آلی (%)
۳/۵	pH	۱۱	کربن آلی (OC) (%)

مقدار و شیوه مصرف:

نوع محصول	دفعات استفاده	محلول پاشی (لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب)	آبیاری تحت فشار (لیتر در هکتار)	آبیاری سطحی (لیتر در هکتار)
محصولات باغی	۲-۳	۴-۵	۳۰-۴۰	۴۰-۵۰
محصولات زراعی	۲-۴	۳-۴	۲۰-۳۰	۳۰-۴۰
گیاهان آپارتمانی	۳-۴	یک الی دو سی سی در ۱ لیتر آب	-	دو الی چهار سی سی در ۱ لیتر آب

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۴۹۸۰۹

کود آلی P20 مایع زرگرین

مزایا و ویژگی‌ها:

- ✓ منبع مناسب فسفر قابل جذب برای گیاهان
- ✓ جذب حداکثری فسفر توسط گیاه در شرایط سخت
- ✓ رفع سریع کمبود فسفر
- ✓ نقش اساسی در انتقال انرژی
- ✓ مناسب برای خاک‌های آهکی و قلیایی
- ✓ موثر در کاهش pH خاک
- ✓ مناسب برای افزایش ریشه‌زایی و گل‌انگیزی بیشتر
- ✓ کاهش استرس‌های ناشی از انتقال نشاء
- ✓ افزایش راندمان تولید

مقدار و شیوه مصرف:

نوع محصول	آبیاری (لیتر در هکتار)	زمان مصرف
محصولات باغی	۳۰-۴۰	در شروع فصل و قبل از گلدهی
غلات و گیاهان صنعتی	۲۰-۳۰	در ابتدای جوانه‌زنی و تشکیل ریشه
صیفی‌جات	۲۰-۳۰	بعد از انتقال نشاء و قبل از گلدهی
محصولات گلخانه‌ای	۲۰-۳۰	بعد از انتقال نشاء و قبل از گلدهی

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۰۴۰۹۴

مشخصات:

تجزیه ضمانت شده	(W/W)
فسفر قابل استفاده (P ₂ O ₅) (%)	۲۰
اسید آمینه آزاد (%)	۳
ماده آلی (OM) (%)	۱۰
کربن آلی (OC) (%)	۵
pH	<۱



کود آلی N20 مایع زرگرین

مزایا و ویژگی‌ها:

- ✓ منبع مناسب نیتروژن قابل جذب در گیاهان
- ✓ افزایش فتوسنتز و سبزیگی برگ‌ها
- ✓ رفع سریع کمبود نیتروژن در گیاهان
- ✓ محرک رشد رویشی گیاه و افزایش اندازه میوه
- ✓ افزایش راندمان تولید
- ✓ افزایش میزان پروتئین دانه در محصولات زراعی
- ✓ موثر در کاهش سال‌آوری درختان
- ✓ افزایش عملکرد محصول

مقدار و شیوه مصرف:

نوع محصول	محلول پاشی (لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب)	آبیاری (لیتر در هکتار)	زمان مصرف
محصولات باغی	۲-۳	۴۰-۶۰	ابتدای فصل رویشی تا انتهای فصل رویشی و پس از برداشت
غلات	۲-۲/۵	۴۰-۵۰	ابتدای فصل رویشی و در شروع خوشه‌دهی
صیفی‌جات و گیاهان صنعتی	۲-۲/۵	۴۰-۵۰	ابتدای فصل رویشی و پس از شروع میوه دهی
شالیزار	۲-۲/۵	۴۰-۵۰	ابتدای فصل رویشی و در شروع خوشه‌دهی
محصولات گلخانه‌ای	۱/۵-۲	۴۰-۵۰	ابتدای فصل رویشی و پس از شروع میوه دهی

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۸۰۴۱۶

مشخصات:

تجزیه ضمانت شده	(W/W)
نیتروژن کل (N) (%)	۲۰
اسید آمینه آزاد (%)	۳
ماده آلی (OM) (%)	۱۰
کربن آلی (OC) (%)	۵
pH	۲/۵ - ۳/۵





کود آلی ۱۳-۱۳-۱۳ مایع زرگرین

مزایا و ویژگی‌ها:

- ✓ افزایش رشد رویشی و زایشی
- ✓ افزایش مقاومت به تنش‌های محیطی
- ✓ اصلاح ویژگی‌های فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی خاک
- ✓ افزایش کیفیت محصولات
- ✓ افزایش عملکرد محصول
- ✓ خاصیت کلات‌کنندگی و جذب بیشتر عناصر غذایی

مقدار و شیوه مصرف:

نوع محصول	محلول پاشی (لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب)	آبیاری (لیتر در هکتار)
محصولات باغی	۴-۵	۴۰-۵۰
محصولات زراعی	۳-۴	۳۰-۴۰
محصولات گلخانه‌ای	۳-۴	۳۰-۴۰

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۸۳۰۴۴

مشخصات:

تجزیه ضمانت شده	(W/W)	(W/V)
نیتروژن کل (N) (%)	۱۰	۱۳
فسفر قابل استفاده (P ₂ O ₅) (%)	۱۰	۱۳
پتاسیم محلول در آب (K ₂ O) (%)	۱۰	۱۳
اسیدآمینه آزاد (%)	۳	۳/۹
کربن آلی (OC) (%)	۷	۹/۱
ماده آلی (OM) (%)	۱۲	۱۵/۶
pH	۴-۵	۴-۵



کود آلی K20 مایع زرگرین

مزایا و ویژگی‌ها:

- ✓ افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش‌های محیطی
- ✓ افزایش اندازه و بهبود خصوصیات ظاهری میوه
- ✓ افزایش جذب آب و تعادل جذب عناصر غذایی
- ✓ رفع سریع کمبود پتاسیم
- ✓ بهبود رنگ و طعم میوه
- ✓ تسریع در رسیدگی
- ✓ افزایش انبارداری میوه
- ✓ افزایش عملکرد محصول

مقدار و شیوه مصرف:

نوع محصول	محلول پاشی (لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب)	آبیاری (لیتر در هکتار)	زمان مصرف
محصولات باغی	۳-۴	۸-۱۰	از مرحله تشکیل میوه تا رسیدن میوه
محصولات زراعی	۳-۴	۶-۸	از مرحله تشکیل میوه تا رسیدن میوه
محصولات گلخانه‌ای	۳-۴	۶-۸	از مرحله تشکیل میوه تا رسیدن میوه

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۶۱۵۶۸

مشخصات:

تجزیه ضمانت شده	(W/W)
پتاسیم محلول در آب (K ₂ O) (%)	۲۰
اسیدآمینه آزاد (%)	۳
ماده آلی (OM) (%)	۱۰
کربن آلی (OC) (%)	۵
pH	۷





کود آلی فسفیت پتاسیم مایع زرگرین (آلی پتاسیمی)

مزایا و ویژگی‌ها:

- ✓ تقویت سیستم دفاعی گیاه و پیشگیری از بیماری‌ها
- ✓ افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش‌های محیطی
- ✓ افزایش اندازه و بهبود خصوصیات ظاهری میوه
- ✓ بهبود رنگ و طعم میوه
- ✓ افزایش انبارداری میوه
- ✓ افزایش تعداد گل و میوه

مقدار و شیوه مصرف:

نوع محصول	محلول پاشی (لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب)	آبیاری (لیتر در هکتار)	زمان مصرف
محصولات باغی	۳-۴	۶-۱۰	دو الی سه بار در طول دوره رشد
محصولات زراعی	۳-۴	۴-۶	دو الی سه بار در طول دوره رشد
محصولات گلخانه ای	۳-۴	۴-۶	دو الی سه بار در طول دوره رشد

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۷۶۱۹۸

مشخصات:

تجزیه ضمانت شده	(W/W)
پتاسیم محلول در آب (K ₂ O) (%)	۱۰
فسفیت محلول (P ₂ O ₅) (%)	۱۵
اسیدآمینه آزاد (%)	۳
کربن آلی (OC) (%)	۱۰
ماده آلی (OM) (%)	۲۰
pH	۴-۵



کود PK40 مایع زرگرین

مزایا و ویژگی‌ها:

- ✓ بهبود گلدهی و تشکیل میوه
- ✓ بهبود رنگ و طعم محصولات
- ✓ افزایش میزان گلدهی
- ✓ افزایش سایز میوه
- ✓ افزایش رشد ریشه
- ✓ افزایش عملکرد محصول

مقدار و شیوه مصرف:

نوع محصول	محلول پاشی (لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب)	آبیاری (لیتر در هکتار)	زمان مصرف
محصولات باغی	۳-۴	۴-۶	قبل از گلدهی و بعد از تشکیل میوه
محصولات زراعی	۳-۴	۳-۵	انتهای مرحله رویشی و تکرار هر ۱۰-۱۵ روز
محصولات گلخانه ای	۳-۴	۳-۵	انتهای مرحله رویشی و تکرار هر ۱۰-۱۵ روز

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۴۱۶۸۷

مشخصات:

تجزیه ضمانت شده	(W/W)
فسفر قابل استفاده (P ₂ O ₅) (%)	۲۰
پتاسیم محلول در آب (K ₂ O) (%)	۲۰
بور محلول (B) (%)	۱
مولیبدن محلول (Mo) (%)	۰/۵
pH	۷-۸



کود آلی میکرو میکس مایع زرگرین

مزایا و ویژگی‌ها:

- ✓ تامین کننده عناصر میکرو در گیاه
- ✓ پیشگیری و درمان کلروز در برگ‌های جوان
- ✓ بهبود فرآیند گرده افشانی
- ✓ بهبود جذب و کاربرد عناصر ماکرو
- ✓ افزایش بازارپسندی در محصول
- ✓ افزایش گل
- ✓ افزایش سایز میوه
- ✓ افزایش عملکرد محصول

مقدار و شیوه مصرف:

نوع محصول	محلول پاشی (لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب)	آبیاری (لیتر در هکتار)	زمان مصرف
محصولات باغی	۳-۴	۸-۱۰	در طول فصل رشد و در زمان مشاهده کمبود
محصولات زراعی	۲/۵-۳	۶-۸	در طول فصل رشد و در زمان مشاهده کمبود
محصولات گلخانه ای	۲/۵-۳	۶-۸	در طول فصل رشد و در زمان مشاهده کمبود

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۱۰۰۵۸

مشخصات:

تجزیه ضمانت شده	(W/W)
آهن محلول (Fe) (%)	۲
روی محلول (Zn) (%)	۲
منگنز محلول (Mn) (%)	۱
منیزیم محلول (Mg) (%)	۱
مس محلول (Cu) (%)	۰/۵
بور محلول (B) (%)	۰/۵
مولیبدن محلول (Mo) (%)	۰/۰۵
اسیدآمینه آزاد (%)	۳
ماده آلی (OM) (%)	۱۰
کربن آلی (OC) (%)	۵
pH	۳-۴

کود آلی کلسیم بور مایع زرگرین

مزایا و ویژگی‌ها:

- ✓ تقویت ساختار دیواره سلولی و کاهش ترک خوردگی میوه
- ✓ افزایش مقاومت گیاهان در برابر تنش های محیطی
- ✓ افزایش مقاومت میوه در برابر صدمات فیزیکی هنگام برداشت
- ✓ افزایش گلدهی و کاهش ریزش گل و میوه
- ✓ افزایش عمر پس از برداشت گل‌های زینتی
- ✓ افزایش عمر انبارداری
- ✓ بهبود کیفیت محصول
- ✓ افزایش راندمان تولید

مقدار و شیوه مصرف:

نوع محصول	محلول پاشی (لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب)	زمان مصرف
محصولات باغی	۴-۵	دو الی سه بار در طول دوره رشد
محصولات زراعی	۳-۴	دو الی سه بار در طول دوره رشد
محصولات گلخانه ای	۳-۴	دو الی سه بار در طول دوره رشد

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۳۹۶۸۵

مشخصات:

تجزیه ضمانت شده	(W/W)
نیترژن کل (N) (%)	۶
کلسیم محلول (CaO) (%)	۱۰
بور محلول (B) (%)	۱
اسیدآمینه آزاد (%)	۳
ماده آلی (OM) (%)	۱۰
کربن آلی (OC) (%)	۵
pH	۴-۵





کود آلی گوگردی مایع زرگرین

مزایا و ویژگی‌ها:

- ✓ اصلاح خاک‌های آهکی، شور-سدیمی
- ✓ کاهش pH خاک
- ✓ خاصیت قارچکشی و تقویت سیستم دفاعی گیاه
- ✓ افزایش تولید محصول
- ✓ افزایش پروتئین و درصد روغن دانه‌ها

مقدار و شیوه مصرف:

نوع محصول	محلول پاشی (لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب)	آبیاری (لیتر در هکتار)	زمان مصرف
محصولات باغی	۳-۴	۲۰-۳۰	در طول دوره رشد
محصولات زراعی	۲-۳	۱۰-۱۵	در طول دوره رشد
محصولات گلخانه ای	۲-۳	۱۰-۱۵	در طول دوره رشد

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۷۱۸۵۰

مشخصات:

تجزیه ضمانت شده	(W/W)
نیتروژن کل (N) (%)	۶
گوگرد کل (S) (%)	۱۵
گوگرد عنصری (S) (%)	۵
تیوسولفات (S ₂ O ₃) (%)	۱۰
اسیدآمینه آزاد (%)	۳
کربن آلی (OC) (%)	۱۴
ماده آلی (OM) (%)	۲۴
pH	۴-۵



کود آلی فروت ست مایع زرگرین

مزایا و ویژگی‌ها:

- ✓ کاهش ریزش گل و میوه
- ✓ کاهش سال آوری درختان میوه
- ✓ افزایش کمی و کیفی گرده افشانی
- ✓ گل انگیزی و افزایش طول عمر شکوفه‌ها
- ✓ افزایش مقاومت گیاه به تنش‌های محیطی در زمان گل دهی

مقدار و شیوه مصرف:

نوع محصول	محلول پاشی (لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب)	زمان مصرف
محصولات باغی	۴-۵	در زمان تورم جوانه ها و بعد از برداشت محصول
محصولات زراعی	۳-۴	پیش از گلدهی و طی دوران باردهی
محصولات گلخانه ای	۳-۴	پیش از گلدهی و طی دوران باردهی

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۰۷۴۸۴

مشخصات:

تجزیه ضمانت شده	(W/W)
نیتروژن کل (N) (%)	۵
روی محلول (Zn) (%)	۵
بور (B) (%)	۱
کربن آلی (OC) (%)	۸
ماده آلی (OM) (%)	۱۴
اسید آمینه آزاد (%)	۳
pH	۴-۵



کود آلی مخصوص نخل زرگرین

مزایا و ویژگی‌ها:

- ✓ افزایش جذب عناصر غذایی در خاک‌های شور و آهکی
- ✓ افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش‌های محیطی
- ✓ بهبود رنگ و طعم میوه
- ✓ جلوگیری از ریزش میوه
- ✓ افزایش اندازه محصول
- ✓ حفظ کیفیت بهتر محصول در زمان انبارداری
- ✓ افزایش عملکرد محصول
- ✓ کاهش هزینه‌های تولید

مقدار و شیوه مصرف:

نوع محصول	آبیاری (لیتر به ازای هر درخت) ۶ سالگی به بعد	
	۱ تا ۵ سالگی	زمان مصرف
خرما	۰/۵-۱	زمان گلدهی
	۰/۵-۱	بعد از تشکیل میوه
	۰/۵-۱	تکامل میوه
	۰/۵-۱	پس از برداشت

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۳۳۵۵۹

مشخصات:

تجزیه ضمانت شده	(W/W)
نیتروژن کل (N) (%)	۴
فسفر قابل استفاده (P ₂ O ₅) (%)	۱/۵
پتاسیم محلول در آب (K ₂ O) (%)	۵
منیزیم محلول (Mg) (%)	۰/۵
گوگرد محلول (S) (%)	۱
اسیدآمینه آزاد (%)	۳
ماده آلی (OM) (%)	۱۰
کربن آلی (OC) (%)	۵
pH	۴-۵



کود آلی مخصوص پسته زرگرین

مزایا و ویژگی‌ها:

- ✓ افزایش مقاومت گیاه به تنش‌های گرمایی و سرمای
- ✓ افزایش مقاومت گیاه به تنش‌های شوری و خشکی
- ✓ افزایش جذب عناصر غذایی در خاک‌های شور و سدیمی
- ✓ کاهش سال آوری در پسته
- ✓ کاهش مصرف کودهای شیمیایی
- ✓ کاهش پوکی پسته
- ✓ افزایش مواد آلی خاک
- ✓ افزایش اونس پسته
- ✓ مناسب برای تولید محصولات ارگانیک
- ✓ کاهش هزینه‌های کشاورزی
- ✓ افزایش جذب کلسیم و کاهش عارضه لکه پوست استخوانی و سرسوختگی پسته

مقدار و شیوه مصرف:

نوع محصول	محلول پاشی (لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب)	آبیاری (لیتر در هکتار)	زمان مصرف
پسته	۴-۵	۱۲۰-۱۵۰	آب استارت
	۴-۵	۱۲۰-۱۵۰	رشد میوه
	۴-۵	۱۲۰-۱۵۰	پرشدن مغز
	۴-۵	۱۲۰-۱۵۰	پس از برداشت

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۹۲۲۵۵

مشخصات:

تجزیه ضمانت شده	(W/W)
نیتروژن کل (N) (%)	۱/۵
فسفر قابل استفاده (P ₂ O ₅) (%)	۱
پتاسیم محلول در آب (K ₂ O) (%)	۱
روی محلول (Zn) (%)	۲
منگنز محلول (Mn) (%)	۲
منیزیم محلول (Mg) (%)	۰/۵
اسیدآمینه آزاد (%)	۳
ماده آلی (OM) (%)	۱۰
کربن آلی (OC) (%)	۵
pH	۴-۵



☑ انواع کود های مایع زرگرین در بسته بندی های:
۲۵۰ سی سی، ۱ لیتر، ۵ لیتر، ۲۰ لیتر و ۱۰۰۰ لیتر

