



ZARGREEN

FERTILIZER



ZARGREEN



ZARGREEN

[zargreen_fertilizer](#)

[www.zargreen.com](#)

026-43212000
3348 - 3352 - 3354

Alborz-Hashtgerd
ZarGrain Refinery



کود آلی مخصوص زعفران زرگرین

مزایا و ویژگی‌ها:

گروه صنعتی پژوهشی فرهیختگان زرnam به عنوان یک گروه غلات محور در صنایع مختلف کشاورزی، غذایی، دارویی، شیمیایی و خوارک 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 زرnam 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.



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) |

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۶۹۴۸۱

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



مشخصات:



کاربرد کود کامل ارگانیک زرگرین 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 | محلوپاشی (لیتر در ۱۰۰۰ مترمربع) | آبیاری تحت فشار (لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب) |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| محصولات جالیزی | بعد از انتقال نشاء | ۲-۳ | ۲-۳ |
| | قبل از گلدهی | ۳-۴ | ۳-۴ |
| | بعد از تشکیل میوه (به صورت دوره‌ای) | ۴-۵ | ۳-۴ |
| سبزیجات برگی | بعد از انتقال نشاء | ۲-۳ | ۲-۳ |
| | اواسط دوره رشد | ۳-۴ | ۳-۴ |
| | از ۱۵-۲۰ روز قبل از برداشت | ۳-۴ | ۳-۴ |
| کشت‌های هیدروپونیک | | | |

استفاده در تمامی مراحل رشدی به منظور آبشویی بستر کشت با مقدار ۵-۶ لیتر در هزار لیتر آب



کود کامل ارگانیک حاوی اسیدآمینه زرگرین

مزایا و ویژگی‌ها:

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

مشخصات(وزنی / وزنی):

| تجزیه ضمانت شده | | | |
|------------------|--------------------------|-----|-----|
| اسیدآمینه کل (%) | (mg/kg) Fe | ۲۵ | (%) |
| ۱۰۰۰ | (mg/kg) Zn | ۶ | (%) |
| ۵۰۰ | (mg/kg) Mn | ۳ | (%) |
| ۶۰۰ | (mg/kg) CaO | ۲/۵ | (%) |
| ۵۰۰ | (mg/kg) MgO | ۲ | (%) |
| ۵۰۰۰ | (mg/kg) K ₂ O | ۳۰ | (%) |
| ۶۰۰ | (mg/kg) OM | ۱۳ | (%) |
| ۳ | پلی‌ساکلرید (%) | ۰ | (%) |
| ۳/۵ | pH | ۱۱ | (%) |
| کربن آلی (OC) | | | |

مقدار و شیوه مصرف:

| نوع محصول | دفعات استفاده | محلول پاشی (لیتر در هکتار) | آبیاری سطحی (لیتر در هکتار) | آبیاری تحت فشار (لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب) |
|------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|--|
| محصولات باگی | ۴-۵ | ۳۰-۴۰ | ۴۰-۵۰ | ۲-۳ |
| محصولات زراعی | ۳-۴ | ۲۰-۳۰ | ۳۰-۴۰ | ۲-۴ |
| 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 N20 مایع زرگرین

مزایا و ویژگی‌ها:

- ✓ منبع مناسب فسفر قابل جذب برای گیاهان
- ✓ جذب حداقلی 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 گل انگیزی بیشتر
- ✓ کاهش استرس‌های ناشی از انتقال نشاء
- ✓ 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 | ۴۰-۶۰ | ۲-۳ | ابتدا فصل رویشی تا انتهای فصل رویشی و پس از برداشت |
| غلات | ۴۰-۵۰ | ۲-۲/۵ | ابتدا فصل رویشی و در شروع خوشده‌دهی |
| صیفی‌جات و گیاهان صنعتی | ۴۰-۵۰ | ۲-۲/۵ | ابتدا فصل رویشی و پس از شروع میوه دهنی |
| شاپر | ۴۰-۵۰ | ۲-۲/۵ | ابتدا فصل رویشی و در شروع خوشده‌دهی |
| محصولات گلخانه‌ای | ۱۵-۲ | ۱/۵-۲ | ابتدا فصل رویشی و پس از شروع میوه دهنی |

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۸۰۴۱۶

مشخصات:

| (W/W) | تجزیه ضمانت شده |
|-------|------------------------------------|
| ۲۰ | فسفر قابل استفاده (%) (P_2O_5) |
| ۳ | اسید آمینه آزاد (%) |
| ۱۰ | ماده آلی (OM) (%) |
| ۵ | کربن آلی (OC) (%) |
| <۱ | pH |



کود آلی P20 مایع زرگرین

مزایا و ویژگی‌ها:

- ✓ منبع مناسب فسفر قابل جذب برای گیاهان
- ✓ جذب حداقلی 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 گل انگیزی بیشتر
- ✓ کاهش استرس‌های ناشی از انتقال نشاء
- ✓ افزایش راندمان تولید

مقدار و شیوه مصرف:

| نوع محصول | آبیاری (لیتر در هکتار) | زمان مصرف |
|---------------------|------------------------|-----------------------------------|
| محصولات باغی | ۴۰-۶۰ | 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:

| (W/W) | تجزیه ضمانت شده |
|-------|------------------------------------|
| ۲۰ | فسفر قابل استفاده (%) (P_2O_5) |
| ۳ | اسید آمینه آزاد (%) |
| ۱۰ | ماده آلی (OM) (%) |
| ۵ | کربن آلی (OC) (%) |
| <۱ | pH |



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
- ✓ تسريع در رسیدگی
- ✓ افزایش انبارداری میوه
- ✓ افزایش عملکرد محصول

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 کلات کنندگی و جذب بیشتر عناصر غذایی

مقدار و شیوه مصرف:

| آبیاری (لیتر در هکتار) | محلول پاشی (لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب) | نوع محصول |
|---------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| ۴۰-۵۰ | ۴-۵ | محصولات باگی |
| ۳۰-۴۰ | ۳-۴ | محصولات زراعی |
| ۳۰-۴۰ | ۲-۴ | محصولات گلخانه‌ای |

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۸۳۰۴۴

مشخصات:

| (W/V) | (W/W) | تجزیه ضمانت شده |
|-------|-------|------------------------------------|
| ۱۳ | ۱۰ | نیتروژن کل (%) |
| ۱۳ | ۱۰ | فسفر قابل استفاده (%) (P_2O_5) |
| ۱۳ | ۱۰ | پتاسیم محلول در آب (%) (K_2O) |
| ۳/۹ | ۳ | اسیدآمینه آزاد (%) |
| ۹/۱ | ۷ | کربن آلی (OC) |
| ۱۵/۶ | ۱۲ | ماده آلی (OM) |
| ۴-۵ | ۴-۵ | pH |



مقدار و شیوه مصرف:

| زمان مصرف | آبیاری (لیتر در هکتار) | محلول پاشی (لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب) | نوع محصول |
|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| از مرحله تشکیل میوه تا رسیدن میوه | ۸-۱۰ | ۲-۴ | محصولات باگی |
| از مرحله تشکیل میوه تا رسیدن میوه | ۶-۸ | ۲-۴ | محصولات زراعی |
| از مرحله تشکیل میوه تا رسیدن میوه | ۶-۸ | ۲-۴ | محصولات گلخانه‌ای |

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۶۱۵۶۸

مشخصات:

| (W/W) | تجزیه ضمانت شده |
|-------|-----------------------------------|
| ۲۰ | پتاسیم محلول در آب (%) (K_2O) |
| ۳ | اسیدآمینه آزاد (%) |
| ۱۰ | ماده آلی (OM) |
| ۵ | کربن آلی (OC) |
| ۷ | pH |



کود PK40 مایع زرگرین

مزایا و ویژگی ها:

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

کود آلی فسفیت پتاسیم مایع زرگرین (آلی پتاسیمی)

مزایا و ویژگی ها:

- ✓ تقویت سیستم دفاعی گیاه و پیشگیری از بیماری ها
- ✓ افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش های 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:

| زمان مصرف | آبیاری (لیتر در هکتار) | محلول پاشی (لیتر در ۱۰۰ لیتر آب) | نوع محصول |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| دو الی سه بار در طول دوره رشد | ۶-۱۰ | ۳-۴ | محصولات باغی |
| دو الی سه بار در طول دوره رشد | ۴-۶ | ۳-۴ | محصولات زراعی |
| دو الی سه بار در طول دوره رشد | ۴-۶ | ۳-۴ | محصولات گلخانه ای |

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۷۶۱۹۸



مشخصات:

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



مقدار و شیوه مصرف:

| زمان مصرف | آبیاری (لیتر در هکتار) | محلول پاشی (لیتر در ۱۰۰ لیتر آب) | نوع محصول |
|--|---------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| قبل از گلدهی و بعد از تشکیل میوه | ۴-۶ | ۳-۴ | محصولات باغی |
| انتهاي مرحله روبيشي و تكرار هر ۱۵-۱۰ روز | ۳-۵ | ۳-۴ | محصولات زراعي |
| انتهاي مرحله روبيشي و تكرار هر ۱۵-۱۰ روز | ۳-۵ | ۳-۴ | محصولات گلخانه ای |

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۴۱۶۸۷

مشخصات:

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



کود آلی میکرو میکس مایع زرگرین

مزایا و ویژگی ها:

- ✓ تقویت ساختار دیواره سلولی و کاهش ترک خوردنگی 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 گل های زینتی
- ✓ افزایش عمر انبارداری
- ✓ بهبود کیفیت محصول
- ✓ افزایش راندمان تولید

مقدار و شیوه مصرف:

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

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۳۹۶۸۵

مشخصات:

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



مقدار و شیوه مصرف:

| نوع محصول | محلول پاشی (لیتر در هکتار) | آبیاری (لیتر در هکتار) | زمان مصرف |
|-------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| محصولات باگی | 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:

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

کود آلی فروت ست مایع زرگرین

مزایا و ویژگی ها:

- ✓ کاهش ریزش گل و میوه
- ✓ کاهش سال آوری درختان میوه
- ✓ افزایش کمی و کیفی گرده افشاری
- ✓ گل انگیزی و افزایش طول عمر شکوفه ها
- ✓ افزایش مقاومت گیاه به تنش های محیطی در زمان گل دهی

کود آلی گوگردی مایع زرگرین

مزایا و ویژگی ها:

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

مقدار و شیوه مصرف:

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

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۷۱۸۵۰

مشخصات:

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



مقدار و شیوه مصرف:

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

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۰۷۴۸۴

مشخصات:

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



کود آلی مخصوص نخل زرگرین

مزایا و ویژگی ها:

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

مقدار و شیوه مصرف:

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

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۳۳۵۵۹

مشخصات:

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



کود آلی مخصوص پسته زرگرین

مزایا و ویژگی ها:

- ✓ افزایش مقاومت گیاه به تنفس های گرمایی و سرماهی
- ✓ افزایش مقاومت گیاه به تنفس های شوری و خشکی
- ✓ افزایش جذب عناصر غذایی در خاک های 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 هزینه های کشاورزی
- ✓ افزایش جذب کلسیم و کاهش عارضه لکه پوست استخوانی و سرسوتگی پسته

مقدار و شیوه مصرف:

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

گواهینامه ثبت مواد کودی: ۹۲۲۵۵

مشخصات:

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



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

