



کنجاله ساز

تولید کننده انواع کود و ریز مغذی های
کشاورزی و دام و طیور

تأسیس ۱۳۶۶



نامی ماندگار در توسعه کشاورزی پایدار
WWW.konjalesaz.com



کنجاله ساز



معرفی شرکت

شرکت کنجاله ساز با قریب به سی سال تجربه در زمینه تولید انواع کودهای اصلی و ریزمغذی، اولین و بزرگترین تولید کننده سولفات روی و منیزیم پودری با درجه خلوص بالا در کشور بوده و از معدود تولید کنندگانی است که با تکیه بر ماشین آلات مجهر، آزمایشگاه کنترل کیفی و دانش فنی و متخصصان خود، آلاینده های سرب و کادمیم را در حد استانداردهای بین المللی حذف و تصوییه می نماید. شرکت کنجاله ساز همچنین تأمین کننده ریزمغذی های مورد نیاز کارخانجات تولید خوارک دام و طیور و کارخانجات تولید کود بوده و برای کلیه تولیدات خود دارای گواهی ثبت مواد کودی از موسسه خاک و آب وزارت جهاد کشاورزی می باشد.

کنجاله ساز نامی ماندگار در توسعه کشاورزی پایدار



فهرست



کودهای ریز مغذی ۱۰-۱۱

کودهای اصلی ۱۶-۱۱

کودهای مایع ۳۰-۱۷

سولفات روی

سولفات روی کریستالی

| Zn | Cd&Pb |
|---------|----------|
| 23 ± 1% | < 50 ppm |

سولفات روی پودری

| Zn | Cd&Pb |
|---------|----------|
| 34 ± 1% | < 50 ppm |

سولفات روی گرانوله

| Zn | Cd&Pb |
|---------|----------|
| 22 ± 1% | < 50 ppm |

ویژگی های کود سولفات روی کنجاله ساز:

- با عث بهبود سریع کیفیت محصول و افزایش عملکرد می شود.
- مقاومت گیاهان را نسبت به تنش های زنده (آفات) و غیرزنده (محیطی) افزایش می دهد.
- مقدار عناصر سنگین سرب و کادمیم در حد استاندارد حذف و تصفیه شده است.
- سولفات روی پودری و کریستالی کنجاله ساز کاملا محلول در آب می باشد.
- سولفات روی گرانوله کنجاله ساز دارای زمان واپاشی استاندارد می باشد.





شیوه مصرف:

مقادیر زیر برای سولفات روی پودری می باشد. در صورت مصرف سولفات روی گرانوله و یا کریستالی مقادیر زیر ۱/۵ برابر افزایش پیدا می کند.

توصیه می شود زمان و میزان دقیق مصرف با نظر کارشناسان تغذیه گیاه و براساس نتایج آزمایش خاک و برگ و آب مصرفی تعیین گردد.

| مصرف محلول پاشی | مصرف خاکی | نوع گیاه |
|---|---|---------------------------------------|
| باغلخت ۵-۳ در هزار | بر حسب سن و اندازه درخت ۲۵۰-۱۰۰ گرم برای هر درخت | باغات |
| با غلظت ۵ در هزار و تکرار محلول پاشی در فصل رشد | بر حسب سن و اندازه درخت ۲۵۰-۱۰۰ گرم برای هر درخت | مرکبات |
| چوانه پاشی در شروع و انتهای فصل خواب با غلظت ۶ کیلو گرم در ۱۰۰۰ لیتر آب | بر حسب سن و اندازه درخت ۲۷۰۰-۹۰۰ گرم برای هر درخت | پسته |
| غلظت ۱/۵ در هزار | ۴۰ کیلوگرم در هکتار | غلات دانه ریز (ذرت، برنج، سویا و ...) |

سولفات منیزیم

سولفات منیزیم کریستالی

| MgO | Cd&Pb |
|-----------|----------|
| 16 ± 0.5% | < 50 ppm |

سولفات منیزیم پودری

| MgO | Cd&Pb |
|---------|----------|
| 23 ± 1% | < 50 ppm |

سولفات منیزیم کشاورزی

| MgO | Cd&Pb |
|---------|----------|
| 14 ± 1% | < 50 ppm |

ویژگی های سولفات منیزیم کنجاله ساز:

- سولفات منیزیم پودری و کریستالی کنجاله ساز کاملاً محلول در آب می باشند.
- مقدار عناصر سنگین سرب و کادمیم در حد استاندارد حذف و تصفیه شده است.
- سولفات منیزیم کشاورزی کنجاله ساز شامل ریزمغذی هایی مانند آهن و سیلیس و کلسیم می باشد.





شیوه مصرف:



توصیه می شود زمان و میزان دقیق مصرف با نظر
کارشناسان تغذیه گیاه و براساس نتایج آزمایش
خاک و برگ و آب مصرفی تعیین گردد.

| نوع گیاه | صرف خاکی | صرف محلول پاشی |
|----------|---|---|
| باغات | اوخر اسفند، ۱۰-۵٪ کیلو گرم برای هر درخت | با غلظت ۱۰-۵ در هزار، ۲-۵ مرتبه تا رفع کمبود |
| مزارع | قبل یا همزمان با کاشت، ۳۰-۵۰ کیلوگرم در هکتار | یک ماه بعد از سبز شدن محصول، با غلظت ۱۰-۵ در هزار، ۲-۵ مرتبه تا رفع کمبود |

سولفات آهن

سولفات آهن کریستالی

| Fe | Cd&Pb |
|--------------|----------|
| $19 \pm 1\%$ | < 50 ppm |

سولفات آهن خشک

| Fe | Cd&Pb |
|--------------|----------|
| $21 \pm 1\%$ | < 50 ppm |

ویژگی های کود سولفات آهن کنجاله ساز:

- سولفات آهن خشک کنجاله ساز کاملا پودری و محلول است.
- سولفات آهن کریستالی کنجاله ساز کاملا محلول در آب می باشد.
- کاربرد آن باعث کاهش pH خاک می شود و برای خاک های قلیابی مناسب است.





شیوه مصرف:

توصیه می شود زمان و میزان دقیق مصرف با نظر کارشناسان تغذیه گیاه و براساس نتایج آزمایش خاک و برگ و آب مصرفی تعیین گردد.

| محلول پاشی | چالکود | نوع گیاه |
|---|---|-------------|
| در بهار بعد از رشد کامل برگ ها با غلظت ۵-۳ در هزار و تکرار در دوره های ۱۵ روزه تا رفع کمبود | در پاییز همراه با کود حیوانی، ۵۰۰-۲۵۰ گرم برای هر درخت | تاکستان ها |
| | در پاییز همراه با کود حیوانی، ۴۰۰-۲۰۰ گرم برای هر درخت | باغات جوان |
| | در پاییز همراه با کود حیوانی، ۱۰۰۰-۲۵۰ گرم برای هر درخت | باغات بارور |
| یک ماه پس از کاشت با غلظت ۲-۵ در هزار و تکرار در دوره های ۲۰ روزه تا رفع کمبود | در پاییز همراه با کود حیوانی، ۸۰-۱۲۰ کیلوگرم در هکتار به صورت نواری | مزارع |



سولفات مس پودری

| Cu | Cd&Pb |
|---------|----------|
| 24 ± 1% | < 50 ppm |

ویژگی های سولفات مس کنجاله ساز:

- کاملاً پودری و محلول در آب می باشد.
- می تواند جایگزین بعضی از قارچ کش ها شده و در نتیجه با مصرف این ماده از مصرف سموم کاسته می شود.

شیوه مصرف:

| مصرف محلول پاشی | مصرف خاکی | نوع گیاه |
|---|---|-------------|
| در زمان متورم شدن جوانه ها در بهار، با غلظت ۲-۳ در هزار | در زمستان در قسمت میانی سایه انداز به همراه کود حیوانی و گوگرد به صورت چالکود یا کانال کود، ۱۵۰-۵۰ گرم برای هر درخت | باغات بارور |
| در مرحله به ساقه رفتن، با غلظت ۲ در هزار | هنگام تهیه بستر بذر همراه با سایر کود های زمستانه و در زیر خاک، ۲۰-۱۰ کیلوگرم در هکتار | مزارع |

محلول پاشی آن بایستی با احتیاط صورت گیرد تا منجر به برگ سوزی به ویژه در هسته داران نشود.

توصیه می شود زمان و میزان دقیق مصرف با نظر کارشناسان تغذیه گیاه و بر اساس نتایج آزمایش خاک و برگ و آب مصرفی تعیین گردد.



سولفات منگنز پودری



ویژگی های سولفات منگنز پودری کنجاله ساز:

- کاملاً پودری و محلول در آب است.
- مقدار عنامر سنگین سرب و کادمیم در حد استاندارد حذف و تصفیه شده است.
- قابلیت استفاده به صورت خاکی، کود آبیاری و محلول پاشی را دارد.
- pH سولفات منگنز کنجاله ساز برای خاک های آهکی مناسب تراز نوع چینی آن می باشد.

| Mn | Cd&Pb |
|--------------|----------|
| $31 \pm 1\%$ | < 50 ppm |

شیوه مصرف:

| مصرف محلول پاشی | مصرف خاکی | نوع گیاه |
|---|--|----------|
| ۵-۳ در هزار | در زمستان همراه با کود حیوانی و گوگرد به صورت چالکود به میزان ۳۰۰-۲۰۰ گرم برای هر درخت | باغات |
| بسته به شدت کمبود و گونه زراعی، ۱-۳ بار محلول پاشی تا رفع کمبود با غلظت ۵-۱ در هزار | به صورت پخش سطحی و نواری، ۱۰-۵ کیلوگرم در هکتار | مزارع |

به دلیل تبدیل منگنز به شکل غیرقابل دسترس، اثر باقی مانده ندارد و از این رو کود دهی آن باید هر ساله و برای هر گیاه زراعی انجام شود. توصیه می شود زمان و میزان دقیق مصرف با نظر کارشناسان تغذیه گیاه و بر اساس نتایج آزمایش خاک و برگ و آب مصرفی تعیین گردد.



اسید بوریک

ویژگی های اسید بوریک کنجاله ساز:

- مقاومت گیاهان را نسبت به سرما و بیماری ها افزایش می دهد.
- به صورت پودری و کاملا محلول در آب می باشد.
- در خاک به آسانی به صورت محلول درآمده و از طریق ریشه و برگ قابل جذب است.

شیوه مصرف:

| B | Cd&Pb |
|---------|----------|
| 17 ± 1% | < 50 ppm |

| زمان مصرف | مقدار مصرف | نوع گیاه |
|---|---|-----------------------|
| هنگام متورم شدن جوانه ها در اوایل بهار یا محلول پاشی در پاییز | ۵ کیلو گرم در هکتار و یا محلول پاشی با غلظت ۲ در هزار | باغات |
| پس از هرس یا زمان تورم جوانه ها | ۵ کیلو گرم در هکتار و یا محلول پاشی با غلظت ۲ در هزار | تاکستان |
| هنگام غده بندی | محلول پاشی با غلظت ۴-۵ در هزار | سیب زمینی و چغندر قند |
| زمان رشد و نمو بذر و یا قبل از گلدهی | محلول پاشی با غلظت ۴-۵ در هزار | سایر محصولات زراعی |

توصیه می شود زمان و میزان دقیق مصرف با نظر کارشناسان تغذیه گیاه و بر اساس نتایج آزمایش خاک و برگ و آب مصرفی تعیین گردد.



کود میکرو معدنی



| Zn | Fe | Mn |
|----------|----------|----------|
| 5 ± 0.5% | 5 ± 0.5% | 4 ± 0.4% |

| MgO | N | Cu |
|----------|----------|----------|
| 2 ± 0.2% | 2 ± 0.2% | 1 ± 0.1% |

- ویژگی های میکرو معدنی کنجاله ساز:

- به صورت پودری و کامل محلول در آب می باشد.

- دارای قابلیت مصرف به هرسه صورت محلول پاشی، کود آبیاری و خاکی می باشد.

- شامل تمام عناصر ریز مغذی مورد نیاز و با نسبت بسیار مناسب برای تمام گیاهان می باشد.

شیوه مصرف:

| نوع گیاه | مصرف خاکی | مصرف آبیاری | محلول پاشی |
|--------------|---|-------------------------|-------------|
| باغات با رور | چالکود به همراه کود حیوانی و حداکثر یکماه قبل از جوانه زن، ۲-۵٪ کیلو گرم در هکتار گرم برای هر درخت | ۲۵-۳۰ کیلو گرم در هکتار | ۴-۶ در هزار |
| مزارع | همراه با کود پایه و کود حیوانی قبل از کشت بطور یکنواخت با جایگذاری سطحی، ۵۰-۶۰ کیلو گرم در هکتار | ۲۰-۳۰ کیلوگرم در هکتار | ۳-۵ در هزار |
| گلخانه ها | همراه با کود پایه و کود حیوانی قبل از کشت بطور یکنواخت با جایگذاری سطحی، ۳۰-۴۰ کیلو گرم در هکتار | ۱۰-۱۵ کیلوگرم در هکتار | ۲-۳ در هزار |

توصیه می شود زمان و میزان دقیق مصرف با نظر کارشناسان تغذیه گیاه و بر اساس نتایج آزمایش خاک و برگ و آب مصرفی تعیین گردد.



کود کامل ۲۰-۲۰-۲۰ آگرین

| N | P ₂ O ₅ | K ₂ O ₅ |
|-----|-------------------------------|-------------------------------|
| %20 | %20 | %20 |

| | |
|----------------------------|----------|
| اسید آمینه و کلات ریز مغذی | Cd&Pb |
| 1 ± 0.1% | < 50 ppm |

ویژگی های کود کامل آگرین کنجاله ساز:

- کاملاً پودری و محلول در آب است.
- در طی فصل رشد و برای تمام مراحل رشد گیاه به خصوص در زمان رشد سریع رویشی قابل استفاده است.
- دارای عناصر ریزمغذی به فرم کلات پایدار در pH های قلیاً می باشد.
- دارای قابلیت مصرف به هرسه صورت محلول پاشی، کودآبیاری و خاکی می باشد.

شیوه مصرف:

| محلول پاشی | کود آبیاری | صرف خاکی | نوع گیاه |
|-------------|------------------------|--|-------------|
| ۳ در هزار | ۱۵-۲۰ کیلوگرم در هکتار | پسته به سن ۴۰۰-۵۰۰ گرم برای هر درخت به صورت چالکود همراه با کود دامی | باگات بارور |
| ۳-۵ در هزار | ۱۰-۱۵ کیلوگرم در هکتار | ۳۰-۴۰ کیلوگرم در هکتار | مزارع |

توصیه می شود زمان و میزان دقیق مصرف با نظر کارشناسان تغذیه گیاه و بر اساس نتایج آزمایش خاک و برگ و آب معرفی تعیین گردد.



کود کامل ۱۰-۵-۱۰ گوگردی



ویژگی های کود کامل گوگردی کنجالده ساز:

- منجر به کاهش موضعی pH منطقه ریشه و اصلاح خاک های قلیابی می شود.
- به صورت گرانوله بوده و دارای زمان واپاشی مناسب می باشد.
- باعث افزایش حلالیت و قابلیت استفاده ای عناصر غذایی پر مصرف و کم مصرف به ویژه فسفر و آهن و روی در خاک می شود.
- به دلیل وجود گوگرد منجر به کنترل برخی بیماری ها مانند سفیدک می شود.

| N | P ₂ O ₅ | K ₂ O |
|---------|-------------------------------|------------------|
| 10 ± 1% | 5 ± 0.5% | 10 ± 1% |

| (ریز مغذی) TE | (مواد آلی) O.M. |
|---------------|-----------------|
| 1 ± 0.2% | 5 ± 0.5% |

شیوه مصرف:

| نوع گیاه | صرف خاکی |
|----------|--|
| باگات | ۲-۴ کیلوگرم برای هر درخت، بصورت چالکود در نیمه خارجی سایه انداز درخت در نزدیکی ریشه های فعال |
| مزارع | ۳۵۰-۴۵۰ کیلوگرم در هکتار بصورت نواری |

توصیه می شود زمان و میزان دقیق مصرف با نظر کارشناسان تغذیه گیاه و بر اساس نتایج آزمایش خاک و برگ و آب مصرفی تعیین گردد.



کود چند سولفاته

| K ₂ O | MgO |
|------------------|--------|
| 16 ± 1% | 6 ± 1% |

| N | TE (ریز مغذی) |
|----------|------------------|
| 2 ± 0.2% | 2 ± 0.2% |

ویژگی های کود چند سولفاته کنجاله ساز:

- پتاسیم موجود در این کود غلظت شیره سلولی را افزایش داده و مقاومت گیاه به سرما و تنش ها را افزایش می دهد.
- رنگ پذیری محصولات را افزایش می دهد.
- به صورت گرانوله بوده و دارای زمان واپاشی مناسب می باشد.

شیوه مصرف:

| نوع گیاه | صرف خاکی |
|----------|--|
| باغات | ۲-۴ کیلوگرم برای هر درخت به صورت چالکود |
| مزارع | ۵۰۰-۱۰۰۰ کیلو گرم در هکتار به صورت نواری |

توصیه می شود زمان و میزان دقیق مصرف با نظر کارشناسان تغذیه گیاه و براساس نتایج آزمایش خاک و برگ و آب معرفی تعیین گردد.



کود کامل ۱۰-۵-۱۰ برنج



ویژگی های کود کامل برنج کنجاله ساز:

- سیلیسیم موجود در این کود از ورس جلوگیری کرده و مقاومت گیاه را در برابر آفات و بیماری ها افزایش می دهد.

- استفاده از این کود باعث افزایش رشد رویشی و در نهایت افزایش عملکرد و کیفیت محصول می شود.

- کود برنج کنجاله ساز به صورت گرانوله بوده و دارای زمان واپاشی مناسب می باشد.

| N | P ₂ O ₅ | K ₂ O |
|-----------|-------------------------------|------------------|
| 10 ± 0.2% | 5 ± 1% | 10 ± 1% |

| SiO ₂ | (ریز مغذی) TE |
|------------------|---------------|
| 1% | 1% |

شیوه مصرف:

| زمان مصرف | مقدار مصرف |
|-------------------|-------------------------|
| در زمان کاشت نشاء | تا ۴۰۰ کیلوگرم در هکتار |
| در زمان پنجه زنی | تا ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار |

توصیه می شود زمان و میزان دقیق مصرف با نظر کارشناسان تغذیه گیاه و بر اساس نتایج آزمایش خاک و برگ و آب مصرفی تعیین گردد.



نیتروژنه گوگردی

| N | S | TE (ریز مغذی) |
|---------|----------|---------------|
| 18 ± 1% | 6 ± 0.6% | 1.5 ± 1% |

| (مواد آلی). O.M. | Cd&Pb |
|------------------|----------|
| 10 ± 1% | < 50 ppm |

ویژگی های کود اوره گوگردی کنجاله ساز:

- گوگرد موجود در این کود با خاصیت قارچ کشی مانع از شیوع بیماری های قارچی می شود.
- دارای عناصر ریز مغذی و مواد آلی نیز می باشد.
- نیتروژنه گوگردی کنجاله ساز به صورت گرانوله بوده و دارای زمان واپاشی مناسب می باشد.

شیوه مصرف:

| مقدار مصرف | زمان مصرف | نوع گیاه |
|--------------------------------|--|----------|
| تا ۳ کیلوگرم برای هر درخت بالغ | قبل از بیدار شدن درخت (بصورت چالکود) | باغات |
| ۴۰۰-۵۰۰ کیلو گرم در هکتار | همراه با شخم یا دیسک | مزارع |
| ۱۵۰-۱۰۰ کیلو گرم در هکتار | بعد از کاشت | مزارع |

نوصیه می شود زمان و میزان دقیق مصرف با نظر کارشناسان تغذیه گیاه و بر اساس نتایج آزمایش خاک و برگ و آب مصرفی تعیین گردد.



کود کامل ۲۰-۵-۱۵ چغندر قند



- ویژگی های کود کامل مخصوص چغندر قند کنجاله ساز:
- کاملاً پودری و محلول در آب است.
- قابلیت استفاده به هر دو صورت محلول پاشی و کود آبیاری را دارد.
- دارای ریز مغذی های بور، روی، آهن، مس و منیزیم می باشد.
- به علت داشتن ازت نباید ۲ ماه قبل از برداشت مورد استفاده قرار گیرد.

| N | P ₂ O ₅ | K ₂ O |
|---------|-------------------------------|------------------|
| 15 ± 1% | 5 ± 1% | 20 ± 1% |

| TE (ریز مغذی) | Cd&Pb |
|---------------|----------|
| 4% | < 50 ppm |

شیوه مصرف:

| نوع مصرف | مقدار مصرف |
|------------|---|
| کود آبیاری | ۱۵۰-۲۰۰ کیلوگرم در هکتار به صورت کود آبیاری در زمان ۵-۳ برگی (حدود یک ماه پس از کاشت) و تکرار آن در ۱۰-۸ برگی (دو ماه پس از کاشت) |
| محلول پاشی | با غلظت ۶-۵ در هزار |

کود مایع نیترات روی

| N | Zn |
|--------|--------|
| 7 ± 1% | 16 ± 1 |



- ویژگی های کود مایع نیترات روی ۱۶% کنجاله ساز:
- باعث افزایش راندمان جذب روی در گیاه به دلیل وجود نیترات، می گردد.
 - باعث افزایش توسعه برگ و ریشه و درنتیجه افزایش کیفیت محصول می شود.
 - تحمل به تنفس ها و بیماری ها را افزایش می دهد.
 - دارای قابلیت اختلاط با انواع حشره کش ها و قارچ کش ها، کود های نیتروژن و پتاسیم باشد.
 - معمولا به صورت محلول پاشی استفاده می شود اما می تواند به آب آبیاری نیز اضافه شود.



شیوه مصرف:

| تعداد دفعات کود دهی | مقدار مصرف | زمان مصرف | نوع گیاه |
|---------------------|-----------------|--|----------------------------------|
| ۳ نوبت | ۲ در هزار | تورم جوانه ها، فندقی شدن میوه، تکرار آن یک ماه بعد | درختان میوه دانه دار |
| ۳ نوبت | ۱ در هزار | پیش از بیداری بهاره ، تورم جوانه ها ،بعد از برداشت | درختان میوه هسته دار |
| ۳ نوبت | ۲ در هزار | پیش از گلدهی ، پس از تشکیل میوه ، مرحله غوره | انگور |
| ۳ نوبت | ۲ در هزار | تورم جوانه ها، پس از ریزش گل ها ، پس از برداشت میوه ها | پسته |
| ۳ نوبت | ۳ لیتر در هکتار | ابتدای پنجه زنی ، ابتدای ساقه رفتن ، ابتدای خوشیده | غلات |
| ۲ نوبت | ۳ لیتر در هکتار | ۷-۵ برگی ، قبل از گلدهی، یک ماه بعد از گلدهی | سبزی و صیفی |
| ۲ نوبت | ۳ لیتر در هکتار | کامل شدن برگ ها ، ساقه رفتن، قبل از گلدهی | دانه های روغنی |
| | ۲ در هزار | قبل از گلدهی، تکرار هر یک ماه یکبار | محصولات گلخانه ای و گل های زینتی |

توصیه می شود زمان و میزان دقیق مصرف با نظر کارشناسان تغذیه گیاه و بر اساس نتایج آزمایش خاک و برگ و آب مصرفی تعیین گردد.



کود مایع سیلیس پتاس

- ویژگی های کودسیلیس پتاس کنجاله ساز:
- باعث افزایش مقاومت گیاهان در برابر بیماری های قارچی، آفات و تنش محیطی (شودری، سرما و ...) می شود.
- موجب کاهش سمیت عناصر سنگین و همچنین ورس در غلات می گردد.
- اندازه و ماندگاری میوه خصوصا در محصولاتی نظری توت فرنگی را بهبود می بخشد.
- قابل استفاده به عنوان ماده همراه برای افزایش راندمان علف کشها و سموم حشره کش و ... می باشد.

| K_2O | SiO_2 |
|--------------|--------------|
| $13 \pm 1\%$ | $26 \pm 1\%$ |

شیوه مصرف:

| مقدار مصرف | زمان مصرف | نوع گیاه |
|---------------------|---|-----------------|
| ۱ لیتر در هکتار | پنجه زنی - طویل شدن ساقه | غلات |
| ۱/۵ لیتر در هکتار | خرزانه - پس از انتقال نشا - پیش از رسیدن | برنج |
| ۱/۵ لیتر در هکتار | هر ۶ هفته | ذرت |
| ۱ لیتر در هکتار | هر ۴ هفته | سبزیجات برگی |
| ۲ - ۱ لیتر در هکتار | هر ۴ هفته | سبزیجات میوه ای |
| ۱ لیتر در هکتار | ۶ برگی - پیش از گله دی - زمان پرشدن دانه | مزارع |
| ۱ لیتر در هکتار | پس از باز شدن جوانه های برگی - پس از ریزش گلبرگ ها - هنگام رشد میوه | باغات |

توصیه می شود زمان و میزان دقیق مصرف با نظر کارشناسان تغذیه گیاه و بر اساس نتایج آزمایش خاک و برگ و آب مصرفی تعیین گردد.



کود مابع اسید هیومیک



ویژگی های کود اسید هیومیک:

- موجب افزایش ظرفیت نگهداری آب و افزایش تبویه خاک می شود.
- در صورت مصرف همزمان جذب سایر کودها را با افزایش ظرفیت تبادل کاتیونی می دهد.

| Humic Acid | Fulvic Acid |
|------------|-------------|
| 11 ± 1% | 3 ± 1% |

| K ₂ O | O.M. (مواد آلی) |
|------------------|-----------------|
| 10 ± 1% | 22 ± 1% |

- دارای قابلیت کاهش درجه شوری خاک می باشد، افزایش جمعیت میکرو ارگانیسم های مفید خاک، متعادل نمودن pH خاک، افزایش رشد و توسعه ریشه می باشد.

شیوه مصرف:

| نوع گیاه | مقدار مصرف |
|--------------|--|
| غلات | ۲ تا ۳ نوبت در طول دوره رشد و هر نوبت با نسبت ۵ تا ۱۰ لیتر برای هر هکتار |
| برنج | ۲ تا ۳ نوبت در طول دوره رشد و هر نوبت با نسبت ۳ تا ۴ لیتر برای هر هکتار |
| ذرت | هنگام کاشت برای هر ۱۰۰ کیلو گرم بذر از ترکیب ۱/۵ تا ۲ لیتر از این کود با ۱۰ لیتر آب مصرف شود |
| سبزیجات برگی | با غلظت ۱۰ در هزار |

توصیه می شود زمان و میزان دقیق مصرف با نظر کارشناسان تغذیه گیاه و بر اساس نتایج آزمایش خاک و برگ و آب معرفی تعیین گردد.



کردجالة ساز





کنجاله ساز

WWW.konjalesaz.com



کنجاله ساز



تلفن: ۰۲۱-۲۲۹۸۸۸۶۹-۷۰

فکس: ۰۲۱-۲۲۹۸۸۸۶۵

دفتر فروش: تهران میدان هروی، خیابان پناهی نیا، برج گلزار
پلاک ۱۴۴/۲ طبقه ۳، واحد ۱۵

کارخانه: قزوین کیلومتر ۱۷ جاده بوئین زهرا، بعد از پایانه باربری