

سولفات روی کریستالی

Zn	Cd&Pb
۲۳ ± ۱%	<۵۰ ppm

سولفات روی پودری

Zn	Cd&Pb
۳۴ ± ۱%	<۵۰ ppm

سولفات روی گرانوله

Zn	Cd&Pb
۲۲ ± ۱%	<۵۰ ppm



### ویژگی های کود روی کنجاله ساز:

- باعث بهبود سریع کیفیت محصول و افزایش عملکرد می شود.
- مقاومت گیاهان را نسبت به تنش های زنده (آفات) و غیر زنده (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.
- روی گرانوله کنجاله ساز دارای زمان واپاشی مناسب می باشد.

مقادیر فوق برای سولفات روی پودری می باشد. در صورت مصرف سولفات روی گرانوله و یا کریستالی مقادیر فوق ۱.۵ برابر افزایش پیدا می کند.

### مقدار و شیوه مصرف:

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



Mn	Cd&Pb
۳۰ ± ۱%	<۵۰ ppm

### ویژگی های سولفات منگنز پودری کنجاله ساز:

- کاملاً پودری و محلول در آب است.
- مقدار عناصر 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 تر از نوع چینی آن می باشد

### مقدار و شیوه مصرف:

مصرف محلول پاشی	مصرف خاکی	نوع گیاه
۳-۵ در هزار	در زمستان همراه با کود حیوانی و گوگرد به صورت چالکود یا کانال، ۲۰۰-۳۰۰ گرم برای هر درخت	باغات بارور
بسته به شدت کمبود و گونه زراعی، ۱-۳ بار محلول پاشی تا رفع کمبود با غلظت ۱-۵ در هزار	به صورت پخش سطحی نواری، ۱۰-۱۵ کیلوگرم در هектار	مزارع

- به دلیل تبدیل منگنز به شکل غیر قابل 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.

سولفات منیزیم کریستالی

MgO	Cd&Pb
۱۶ ± ۰/۵%	<۵۰ ppm

سولفات منیزیم پودری

MgO	Cd&Pb
۲۳ ± ۱%	<۵۰ ppm

سولفات منیزیم کشاورزی

MgO	Cd&Pb
۱۴ ± ۱%	<۵۰ 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.





**KONJALESAZ**

نامی ماندگار در توسعه کشاورزی پایدار



#### مقدار و شیوه مصرف:

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

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 آهن کریستالی

Fe	Cd&Pb
۱۹ ± ۱٪	<۵۰ ppm

### سولفات آهن خشک

Fe	Cd&Pb
۲۱ ± ۱٪	<۵۰ ppm

#### ویژگی های کود سولفات آهن:

سولفات آهن خشک کنجاله ساز کاملاً پودری و محلول است.

سولفات آهن کریستال کنجاله ساز محلول در آب می باشد.

کاربرد آن باعث کاهش pH خاک می شود و برای خاک های قلیایی مناسب است .





**KONJALESAZ**

نامی ماندگار در توسعه کشاورزی پایدار



### مقدار و شیوه مصرف:

نوع گیاه	صرف خاکی	صرف محلول پاشی
تاكستان ها	در پاییز همراه با کود حیوانی، ۵۰-۲۵۰ گرم برای هر درخت	در بهار بعد از رشد کامل برگ ها با غلظت ۳-۵ در هزار و تکرار در دوره های ۱۵ روزه تا رفع کمبود
باغات جوان	در پاییز همراه با کود حیوانی، ۲۰۰-۴۰۰ گرم برای هر درخت	
باغات بارور	در پاییز همراه با کود حیوانی، ۱۰۰۰-۲۵۰ گرم برای هر درخت	
مزارع	در پاییز همراه با کود حیوانی، ۸۰-۱۲۰ کیلوگرم در هکتار به صورت نواری	یک ماه پس از کاشت با غلظت ۲-۵ در هزار و تکرار در دوره های ۲۰ روزه تا رفع کمبود

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.



K <sub>2</sub> O	S	Cd&Pb
۵۰ ± ۱٪	۱۷/۵ ± ۱٪	< ۵۰ ppm

### ویژگی های کود سلفات پتاسیم کنجاله ساز:

- این کود کاملاً پودری و محلول در آب بوده و قابلیت استفاده به صورت محلول پاشی و آب آبیاری را دارد.
- سبب افزایش پروتئین سازی و مقاومت گیاه در برابر بیماری ها و تنش های محیطی می شود.
- موجب بهبود کیفیت میوه و افزایش عملکرد میگردد.

### مقدار و شیوه مصرف:

نوع گیاه	زمان مصرف	مقدار
باغات	از زمان تشکیل میوه تا یک ماه قبل از برداشت	۴۰-۵۰ کیلوگرم در هکتار و یا محلول پاشی ۲-۳ در هزار
	در اسفند ماه و قبل از تورم جوانه ها	چالکود ۱ تا ۵/۰ کیلوگرم به ازای هر درخت بالغ
مزارع	بعد از گلدهی و زمان پر شدن دانه	۴۰-۵۰ کیلوگرم در هکتار و یا محلول پاشی، ۳-۲ در هزار ۶۰-۸۰ کیلوگرم در هکتار همزمان با کاشت
گلخانه ها	بعد از گلدهی و زمان تشکیل و سایز گرفتن میوه	۱-۲ کیلوگرم در هزار متر مربع و یا محلول پاشی ۱-۲ 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.



B	K <sub>2</sub> O	N	Zn
۱±۰/۵%	۳±۰/۵%	۵±۰/۵%	۵±۰/۵%

### ویژگی های کود فroot سوت کنجاله ساز:

افزایش تعداد جوانه های بارور

کاهش ریزش گل و میوه

کاهش سال آوری و افزایش محصول

### مقدار و شیوه مصرف:

نوع گیاه	محلول پاشی
باغات	در زمان تورم جوانه و یکماه پس از برداشت با غلظت ۳ لیتر در هزار لیتر آب
مزارع	قبل از گلدهی با غلظت ۲ لیتر در هزار لیتر آب

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.



N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Cd&Pb	اسید آمینه و کلات
۲۰ ± ۱%	۲۰ ± ۱%	۲۰ ± ۱%	< ۵۰ ppm	۱ ± ۰/۱%

### 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 قلیایی می باشد.
- دارای قابلیت مصرف به هر سه صورت محلول پاشی، کودآبیاری و خاکی می باشد.

### مقدار و شیوه مصرف:

نوع گیاه	صرف خاکی	کود آبیاری	محلول پاشی
باغات پارور	بسته به سن، ۴۰۰-۵۰۰ گرم برای هر درخت به صورت چالکود همراه با کود دامی	۱۰-۲۰ کیلوگرم در هکتار	۳ در هزار
مزارع	۳۰-۴۰ کیلوگرم در هکتار	۱۰-۱۵ کیلوگرم در هکتار	۳-۵ 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.