

## معرفه ترکیبات ضد شوره پرهام

فاکتور شوری (EC) خاک و آب یکی از عوامل مهم محدود کننده رشد گیاهان به شمار میرود که با تاثیر بر شکل های شیمیایی عناصر غذایی خاک، در توزیع عناصر غذایی درون گیاه اختلال ایجاد کرده و به دنبال آن ناهنجاری های فیزیولوژیک گیاه را در پی دارد. کلسیم موجود در ضد شوری های پرهام ، بواسطه همراه شدن با کربوکسیلیک اسید و سایر مواد آلی و ضمن خارج نمودن سدیم از محیط اطراف ریشه گیاهان، موجب اصلاح ساختار فیزیکی و شیمیایی خاک، کاهش شوری آب و خاک و ممانعت از بروز علائم کمبود کلسیم می شود. وجود ماده ی آلی در این محصول سبب افزایش میکروارگانیزم های مفید خاک و بهبود شرایط بیولوژیکی خاک و همچنین سبب افزایش حجم ریشه و بهبود جذب مواد غذایی توسط ریشه می گردد.



**ضد شوری**  
**تری تاسول کلسیم**  
شماره ثبت ماده کودی : ۲۲۹۲۶

EC خاک	کود آبیاری	محلول پاشی	کلسیم
کمتر از ۱	۵ لیتر در هکتار	محصولات زراعی و	۲۰%
۱-۲	۵-۸ لیتر در هکتار	باغی، سبزی و صیفی	۲۲%
۲-۳	۸-۱۲ لیتر در هکتار	به میزان ۲-۴ لیتر	۵%
۳-۴	۱۲-۱۵ لیتر در هکتار	در هزار لیتر آب	۸%
بالاتر از ۴	۲۰-۳۰ لیتر در هکتار	پتاسیم	۳/۵%

- تامین نیاز کلسیم گیاهان  
- امکان پذیری آب شویی ذرات سدیمی در خاک



**ضد شوری**  
**تری تاسول سالت لاس**  
شماره ثبت ماده کودی : ۲۲۹۲۶

EC خاک	کود آبیاری	محلول پاشی	اکسید کلسیم
کمتر از ۱	۵ لیتر در هکتار	محصولات زراعی و	۳۰%
۱-۲	۵-۸ لیتر در هکتار	باغی، سبزی و صیفی	۲۲%
۲-۳	۸-۱۲ لیتر در هکتار	به میزان ۲-۴ لیتر	۳۵%
۳-۴	۱۲-۱۵ لیتر در هکتار	در هزار لیتر آب	۱۰/۵%
بالاتر از ۴	۲۰-۳۰ لیتر در هکتار	پتاسیم محلول در آب	۲/۵%

- افزایش لخته سازی و کلوخه شدن خاک  
- افزایش رشد ریشه در خاک و جذب مواد غذایی

## Treata Sol Rexol

### اصلاح کننده خاک تریئاسول رگسول



سیستم آبیاری قطره ای	سیستم آبیاری غرقابی	ماده آلی	۳۰%
۵-۱۰ لیتر در هکتار	۱۰-۱۵ لیتر در هکتار	اکسید گوگرد	۷%
تکرار ۳-۵ مرتبه	تکرار ۳-۵ مرتبه		

اصلاح کننده خاک و آزاد کننده عناصر غذایی خاک

## SPRAY SOAP

### صابون محلول پاشی



به عنوان کنترل آفات و با شست و شوی گیاه	لیتر در هزار لیتر آب	۲
به همراه کود یا سم		۱-۱/۵

- دارای خاصیت خیس کنندگی و پخش کنندگی مخلوط کود و سم بر روی برگ گیاهان  
- کمک به افزایش اثر محلول کود و سم  
- شست و شوی سطح برگ و تنه درختان

## pH GUARD

### تنظیم PH تریئاسول PH گارد



میزان مصرف : ۱۰۰ سی سی در ۱۰۰۰ لیتر آب = ۱ واحد کاهش PH	فسفر قابل استفاده (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	۲۵%
	اثر محلول (%)	۳%

- دستیابی آسان به PH ایده آل با میزان کم PH گارد  
- کاهش PH آب محلول های غذایی مورد استفاده  
- افزایش کارایی اکثر سم های مورد استفاده در کشاورزی

## Treata Sol pH

### تنظیم PH تریئاسول PH



بسته به کیفیت آب و خاک ، میزان مصرف متغیر میباشد قابل استفاده در تمامی کشت ها ( لیتر/هکتار )	اکسید گوگرد	۱۹%
آبیاری تحت فشار	نیترژن	۵%
شست و شوی سیستم آبیاری قطره ای	ماده آلی	۵%

- مخصوص تنظیم PH آب و خاک  
- کاهش PH خاک و آزادسازی مواد غذایی تثبیت شده  
- ایده آل برای تمیز کردن نوارها در انتهای زمان آبیاری و جلوگیری از رسوب املاح