

معرفه ترکیبات ضد شوری پرهام

فاکتور شوری (EC) خاک و آب یکی از عوامل مهم محدود کننده رشد گیاهان به شمار میروند 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 دری 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 فیزیک و شیمیایی خاک، کاهش شوری آب و خاک و ممانعت از بروز علائم کمبود کلسیم می شود.

وجود ماده ای آلی در این محصول سبب افزایش میکرووارکانیسم های مفید خاک و بهبود شرایط بیولوژیکی خاک و همچنین سبب افزایش حجم ریشه و بهبود جذب مواد غذایی توسط ریشه می گردد.

Treata Sol Ca⁺

ضد شوری تریتاسول کلسیم

شماره ثبت ماده کودی : ۲۲۹۲۶



٪۲۰	کلسیم	محصول یاشی	کود آسیاری	خاک EC
٪۲۲	تیترزن	محصولات زراعی و باغی، سبزی و صیفی	۵ لیتر در هکتار	۱-۴
٪۵	کربن الی	به میزان ۳-۷ لیتر	۵-۸ لیتر در هکتار	۷-۱۲
٪۸	هاده الی	در هزار لیتر آب	۷-۱۵ لیتر در هکتار	۱۲-۱۵
٪۳/۵	پتانسیم		باالتراز ۴	۳۰-۳۵ لیتر در هکتار

- تأمین نیاز کلسیم گیاهان

- امکان پذیری آب شویی ذرات سدیمی در خاک

Treata Sol Salt Loss

ضد شوری تریتاسول سالت لاس

شماره ثبت ماده کودی : ۲۲۹۲۶



٪۳۵	اسید کلسیم	محصول یاشی	کود آسیاری	خاک EC
٪۲۲	تیترزن کل	محصولات زراعی و باغی، سبزی و صیفی	۵ لیتر در هکتار	۱-۴
٪۳۵	هاده الی	به میزان ۳-۷ لیتر	۵-۸ لیتر در هکتار	۷-۱۲
٪۱۰/۵	کربن الی	در هزار لیتر آب	۷-۱۲ لیتر در هکتار	۱۲-۱۵
٪۱۰	کربوکلسیک اسید		باالتراز ۴	۳۰-۳۵ لیتر در هکتار
٪۳/۵	پتانسیم محلول در آب		باالتراز ۴	۳۰-۳۵ لیتر در هکتار

- افزایش لخته سازی و کاوهه شدن خاک

- افزایش رشد ریشه در خاک و جذب مواد غذایی

Treata Sol Rexol

 اصلاح کننده خاک
 تریتاسول رکسول


%۲۰	ماده آبی	سیستم آبیاری غرقابی	سیستم آبیاری نقطه ای
		۱۰-۱۵ لیتر در هکتار	۵-۱۰ لیتر در هکتار
%۷	اکسیدکوکرد	تکوار ۵-۳۰ متریه	تکوار ۵-۳۰ متریه

اصلاح کننده خاک و آزاد کننده عناصر غذایی خاک

SPRAY SOAP
صابون محلول پاشی


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

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

pH GUARD

تریتاسول pH کارد



%۲۰	فسفر قابل استفاده (P_2O_5)	میزان مصرف : ۱۰۰ سی سی در ۱۰۰۰ لیتر آب = ۱ واحد
%۲۰	آزت محلول (N)	پاکش pH

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

Treata Sol pH

تریتاسول pH



%۱۹	اکسید کوکرد	پسته به کیفیت آب و خاک ، میزان مصرف متغیر میباشد	
		قابل استفاده در تعاضی کشت ها (لیتر / هکتار)	
%۰	پیتروژن	۲-۸ لیتر / هکتار	
%۰	آبیاری تحت فشار	۲-۸ لیتر / هکتار	
%۰	ماده آبی	۲-۸ لیتر / هکتار	
		شست و شوی سیستم آبیاری نقطه ای	

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