



۱ لیتر ■

سیلیس پتاس

SILIC POTAS

SiO ₂	%26.6
K ₂ O	%13.3

معرفی

سیلیس - پتاس رویش حاوی سیلیسیم و پتاسیم است که ضمن تأمین این عناصر، با افزایش ضخامت دیواره سلولی و تجمع مواد فنولی در گیاهان، لایه محکمی در برابر نفوذ انواع آفات و بیماری‌های قارچی ایجاد می‌کند و سبب کاهش ورس در غلات می‌گردد. وجود عناصر سیلیسیم و پتاسیم در یک ترکیب موجب افزایش فتوسنتز، کاهش سمیت عناصر سنگین، تشدید واکنش‌های انتقال انرژی، افزایش رشد جوانه انتهایی و افزایش عملکرد کمی و کیفی محصولات کشاورزی می‌شود.

مزایا

- * استحکام ساقه و کاهش ورس گیاهان
- * ممانعت از آلودگی‌های قارچی و افزایش راندمان قارچ‌کش‌ها
- * افزایش مقاومت گیاهان در برابر حمله آفات تریپس، پسیل و کنه‌ها
- * افزایش فتوسنتز گیاهان و رشد انتهایی و تعداد ساقه‌ها
- * کاهش سمیت ناشی از شوری خاک

تجزیه ضمانت شده

% ۲۶/۶	سیلیسیم (SiO ₂)
% ۱۳/۳	پتاسیم (K ₂ O)

نحوه مصرف

مقدار مصرف	زمان مصرف	نوع محصول
۱ لیتر در هکتار	پنجه‌زنی - طویل شدن ساقه	غلات 
۱/۵ لیتر در هکتار	جوانه‌زنی - در خزانه - زمان پر شدن دانه‌ها	برنج 
۱/۵ لیتر در هکتار	۴-۶ برگی	ذرت 
۱ لیتر در هکتار	هر ۴ هفته یک نوبت	سبزیجات برگی 
۱-۲ لیتر در هکتار	هر ۴ هفته یک نوبت	صیفی و جالبزی 
۱ لیتر در هکتار	شش برگی - پیش از گلدهی زمان پر شدن دانه	محصولات زراعی 
محلول ۱ در هزار	پس از باز شدن جوانه‌های برگی - پس از ریزش گلبرگ‌ها - هنگام رشد میوه	درختان میوه 

توصیه‌های مهم

- * توصیه می‌شود در صورت اختلاط با سایر سموم و کودها، در سطح محدود آزمایش شود.
- * قبل از استفاده، بطری محصول را به خوبی تکان دهید.
- * بهترین زمان محلول پاشی در ساعات اولیه صبح و یا بعد از ظهر نزدیک به غروب است.
- * در انبار خشک و خنک و به دور از تابش مستقیم آفتاب نگهداری شود.
- * قبل از اختلاط با سایر سموم و کودها، هر کدام را جداگانه در آب رقیق کرده سپس به مخزن سم‌پاش اضافه نمایید.