



۱ لیتر

رویش ۱

ROUYESH. 1

| | |
|------------------|-----|
| K ₂ O | 25% |
| Organic matter | 22% |
| Organic carbon | 12% |

معرفی

پتاسیم سومین عنصر پرمصرف برای رشد گیاهان محسوب شده و نقش مهمی در رشد و نمو آنها دارد. کود رویش-۱ (کود مایع آلی پتاس بالا) حاوی ترکیبات پتاسه به شکل K₂O و ترکیبات آلی به عنوان مکمل کود زیستی پتابارور-۲ نیاز گیاه به پتاسیم را تأمین کرده و سبب تأثیر گذاری بیشتر بر عملکرد و کیفیت محصول می‌گردد. باکتری‌های موجود در کود زیستی پتابارور-۲ به تدریج در طول دوره رشد گیاه، ترکیبات پتاسیم موجود در خاک را تجزیه کرده و به مصرف گیاه می‌رسانند.

مزایا

- افزایش جذب آب و تعادل جذب عناصر
- افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش‌ها و بیماری‌ها
- تشکیل خوشه‌های کامل با دانه‌های درشت‌تر در محصولات زراعی
- افزایش کیفیت، اندازه و بازارپسندی محصولات باغی
- ایجاد ساقه مقاوم در گیاهان زراعی به ویژه غلات
- کاهش اثرات تنش شوری و سمیت سدیم

تجزیه ضمانت شده

| پتاسیم | کربن آلی | ماده آلی |
|--------|----------|----------|
| ۲۵٪ | ۱۲٪ | ۲۲٪ |

نحوه مصرف

| نوع گیاه | زمان مصرف | کود آبیاری | محلول پاشی |
|----------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| زراعی | پایان پنجه زنی و ابتدای ساقه | ۵ تا ۱۰ لیتر در هکتار | ۱ تا ۲ لیتر در ۴۰۰ لیتر آب در هر نوبت |
| | ۳۰ روز پس از اولین کود دهی | در طول فصل | |
| باغی | کامل شدن سطح برگ درختان | ۵ تا ۱۰ لیتر در هکتار | ۱ تا ۲ لیتر در ۴۰۰ لیتر آب در هر نوبت |
| | پایان گلدهی و ابتدای تشکیل میوه | در طول فصل | |

توصیه‌های مهم

- در صورت مصرف هم‌زمان پتابارور-۲ و رویش-۱، کود آلی رویش-۱ را به میزان ۲ تا ۴ لیتر در هکتار مصرف نمایید.
- قبل از استفاده، بطری محصول را به خوبی تکان دهید.
- مقدار و دفعات توصیه شده بر اساس سن، نیاز گیاه و مقدار کمبود متغیر است.
- در خاک‌های شور ۳ تا ۴ بار مصرف کود رویش-۱ توصیه می‌شود.
- بهترین زمان محلول پاشی در ساعات اولیه صبح و یا بعد از ظهر نزدیک به غروب است.
- توصیه می‌شود در صورت اختلاط با سایر سموم و کودها، در سطح محدود آزمایش شود.
- قبل از اختلاط با سایر سموم و کودها، هر کدام را جداگانه در آب رقیق کرده سپس به مخزن سم‌پاش اضافه نمایید.