



۴ لیتر  
۲۰ لیتر

## رویش ۲

### ROUYESH 2

P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	14%
Total N	5%

#### معرفی

کود مایع رویش ۲- حاوی دی آمونیوم فسفات به دلیل دارا بودن سطوح مناسب و قابل جذب فسفر دارای طیف گسترده‌ای از کاربرد در محصولات کشاورزی و تمام مراحل رشد گیاه می‌باشد و به‌عنوان مکمل کود زیستی فسفات بارور-۲، فسفر مورد نیاز گیاهان را به خصوص در ابتدای رشد فراهم می‌کند؛ سپس با کتری‌های حل‌کننده فسفات موجود در کود زیستی فسفات بارور-۲ با استقرار بر روی بافت ریشه، نیاز کامل گیاه به فسفر را در طول دوره رشد تأمین می‌کند.

#### مزایا

- کاهش هزینه تأمین کود فسفات
- مناسب خاک‌های قلیایی و آهنی
- قابلیت اختلاط با کودهای زیستی
- افزایش عملکرد گیاهان زراعی و باغی

#### تجزیه ضمانت شده

فسفر (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	۱۴٪
نیترژن کل (Total N)	۵٪

#### نحوه مصرف

نوع گیاه	زمان مصرف	روش مصرف	میزان مصرف
زراعی	اولین آبیاری پس از کاشت	کود آبیاری	۴ لیتر در هکتار در هر نوبت
	مرحله ۶ تا ۸ برگ و قبل از آغاز گلدهی		
باغی	هنگام نهال کاری و یا تورم جوانه‌های برگ درختان پس از فصل سرما	چالکود و یا کود آبیاری	۴ لیتر در هکتار در هر نوبت
	پایان گلدهی و ابتدای تشکیل میوه		



#### توصیه‌های مهم

- به‌منظور مشاهده اثربخشی بیشتر، در ابتدای کشت از کودهای زیستی فسفات بارور-۲ ترجیحاً به‌صورت بذرمال در زراعت و در باغات به‌صورت چالکود استفاده کرده؛ سپس برای مصرف رویش ۲- اقدام نمایید.
- قبل از استفاده، بطری محصول را به خوبی تکان دهید.
- میزان کاربرد این محصول با توجه به آنالیز خاک، نوع محصول و مرحله رشد گیاه متغیر می‌باشد.
- در انبار خشک و خنک و به دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.
- 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 کود اضافه نمایید.