



۱ لیتر

## نیترو رویش

### NITRO ROUYESH

N (total)	35%
N (urea)	17%
N (nitrate)	9%
N (ammonia)	9%

#### معرفی

نیتروژن یک عامل ضروری در ساختار اسیدهای آمینه و تولید پروتئین است. همچنین یک مؤلفه مهم در اسیدهای نوکلئیک و DNA می‌باشد. نیتروژن نقش برجسته‌ای در ساختار کلروفیل، فرآیند فتوسنتز و تشکیل کربوهیدرات دارد. نیترو رویش، کود حاوی نیتروژن به فرم‌های نترات، اوره و آمونیاک است که سبب افزایش فتوسنتز و تولید کلروفیل و رنگ سبز در برگ‌ها، افزایش دوره رشد رویشی گیاه و توسعه مناسب ریشه و افزایش عملکرد محصولات کشاورزی می‌شود. استفاده از این ترکیب برای تمامی محصولات کشاورزی توصیه می‌شود.

#### مزایا

- \* افزایش فتوسنتز و تولید کلروفیل و رنگ سبز برگ‌ها.
- \* افزایش رشد رویشی، تامین ازت مورد نیاز اندام‌های جوان و در حال رویش
- \* افزایش معنی‌دار وزن دانه و تعداد دانه در غلات
- \* افزایش عملکرد و میزان پروتئین موجود در دانه گندم

#### تجزیه ضمانت شده

نیتروژن کل (Boron)	اوره (Urea)	آمونیاک (Ammonia)	نترات (Nitrate)
۳۵٪	۱۷٪	۹٪	۹٪

#### نحوه مصرف

نوع مصرف	محلول پاشی (در هزار لیتر آب)	کود آبیاری (در هکتار)	تکرار	زمان مصرف
گیاهان زراعی	۱-۲ لیتر	۴-۵ لیتر	۳ نوبت	شروع پنجه زنی تا زمان خوشه دهی
درختان باغی	۱-۲ لیتر	۳-۴ لیتر	۳ نوبت	پس از ظهور برگ‌ها
گلخانه	۱-۱/۵ لیتر	۲ لیتر	۲ نوبت	از ۴ تا ۶ برگی تا گلدهی

#### توصیه‌های مهم

- \* 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.
- \* مقدار و دفعات توصیه شده بر اساس سن، نیاز گیاه و مقدار کمبود متغیر است.
- \* در انبار خشک و خنک و به دور از تابش مستقیم نور 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.