



۱ لیتر

## بور رویش

### BOR ROUYESH

BORON

12%

#### معرفی

کود بور- رویش ترکیبی حاوی بور به همراه اتانول آمین است. اتانول آمین موجود در این کود به افزایش جذب و پایداری بور در خاک های قلیایی و افزایش سرعت جذب در محلولپاشی می شود. عنصر بور در تقسیم سلولی در بافت های مریستمی، تشکیل جوانه های برگ و گل، جوانه زدن دانه گرده، تشکیل و ترمیم بافت آوندی، متابولیسم و نقل و انتقال قند، انتقال کلسیم در گیاه و تنظیم نسبت کلسیم به پتاسیم نقش دارد.

#### مزایا

- \* مؤثر در گرده افشانی و تشکیل میوه
- \* انتقال مواد قندی در گیاهان
- \* جلوگیری از بدشکلی و ترکیدگی میوه
- \* افزایش زنده مانی جوانه میوه و کاهش ریزش میوه قبل از رسیدگی

#### تجزیه ضمانت شده

بور (Boron) ۱۲%

#### نحوه مصرف

نوع گیاه	زمان مصرف	میزان مصرف (محلول پاشی)
غلات	در ابتدای پنجه زنی و خوشه دهی	محلول ۱/۵ در هزار
چغندر قند	۴ تا ۶ برگی تکرار پس از ۴ هفته	۱ لیتر در هکتار ۱/۵ لیتر در هکتار
دانه روغنی	یک هفته پیش از گلدهی	۱-۱/۵ لیتر در هکتار
گیاهان علوفه ای	ابتدای فصل رشد پیش از گلدهی	۱/۵ لیتر در هکتار ۱ لیتر در هکتار
انگور	پیش از گلدهی - غوره دهی	محلول ۲ در هزار
پسته	ابتدای فصل رشد- پیش از گلدهی	۱/۵ در هزار
درختان میوه و مرکبات	پیش از گلدهی پیش از رنگ گیری میوه	محلول ۲ در هزار محلول ۳ در هزار
کلم و کاهو و گیاهان صیفی	رشد کافی شاخه و برگ تکرار هر ۳ هفته	محلول ۱/۵ در هزار محلول ۲ در هزار

#### توصیه های مهم

- \* قبل از استفاده از این کود اطلاع از میزان غلظت عنصر بور در خاک و آب کشاورزی منطقه الزامی می باشد.
- \* 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 نور آفتاب نگهداری شود.
- \* قبل از اختلاط با سایر سموم و کودها، هر کدام را جداگانه در آب رقیق کرده سپس به مخزن سم پاش اضافه نمایید.