



## 20-20-20

Total N	20%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	20%
K <sub>2</sub> O	20%

۲ کیلوگرم  
۱۰ کیلوگرم

### معرفی

این محصول، یک کود مایع حاوی عناصر فسفر و پتاسیم است که می‌تواند نیازهای گیاه را نسبت به این دو عنصر در تمام مراحل رشد تامین کند و سبب افزایش تولید و بهبود کیفیت میوه‌ها نظیر طعم و رنگ پذیری، افزایش خاصیت انبارداری میوه‌ها و افزایش مقاومت گیاه در مقابل استرس‌های محیطی مانند شوری، خشکی، و بیماری‌ها شود. این محصول علاوه بر تامین نیاز تغذیه گیاهان به عنوان عاملی جهت تعادل واکنش اسیدیته و قلیائیت در گیاهان محسوب می‌شود.

### مزایا

- \* سنتز پروتئین‌ها و فعال سازی آنزیم‌ها در گیاهان
- \* بهبود کیفیت رنگ و طعم میوه‌ها
- \* افزایش رشد ریشه و گلدهی در گیاهان
- \* تعادل واکنش اسیدیته و قلیائیت در گیاهان

### تجزیه ضمانت شده

پتاسیم (K <sub>2</sub> O)	فسفر (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	نیترژن (Total N)
۲۰٪	۲۰٪	۲۰٪

### نحوه مصرف

- \* گیاهان زراعی: پس از مرحله ۲ برگی، ۲ الی ۳ نوبت در طول دوره رشد
- \* درختان باغی: پس از گلدهی، ۲ الی ۳ نوبت در طول دوره رشد

نوع گیاه	کود آبیاری (تکرار بسته به نیاز گیاه هر ۱۰ تا ۱۵ روز یکبار)	محلول پاشی (تکرار بسته به نیاز گیاه هر ۱۰ تا ۱۵ روز یکبار)
محصولات زراعی	۵-۱۰ کیلوگرم در هکتار	۱-۲ کیلوگرم در هکتار
درختان باغی	۱۰-۲۰ کیلوگرم در هکتار	۲-۴ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب

### توصیه‌های مهم

- \* توصیه می‌شود در صورت اختلاط با سایر سموم و کودها، در سطح محدود آزمایش شود.
- \* با توجه به سابقه زمین و آزمایش خاک نسبت به مصرف مقدار کافی از این کود اقدام نمایید.
- \* 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 سم‌پاش اضافه نمایید.