



# 10-52-10

Total N	10%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	52%
K <sub>2</sub> O	10%

۲ کیلوگرم  
۱۰ کیلوگرم

## معرفی

کود کامل NPK پودری فسفر بالا، حاوی ترکیبات نیتروژن (N)، فسفر (P) و پتاسیم (K) می‌باشد. این محصول به علت انحلال ۱۰۰ درصد در آب، هم به صورت کودآبیاری و محلول‌پاشی قابل استفاده است و مصرف کودهای پایه را به حداقل می‌رساند. این کود فاقد ترکیبات کلر و سدیم بوده و برای مصرف در خاک‌های شور نیز مناسب می‌باشد. این کود با داشتن غلظت بالای فسفر تأثیر بسزایی در توسعه قسمت‌های زایشی و رشد و تکامل ریشه‌ها و افزایش عملکرد گیاهان دارد و مناسب برای تمامی مراحل رشد گیاه مخصوصاً قبل از گل‌دهی و غده‌زایی و همچنین در ابتدای فصل جهت افزایش رشد ریشه‌ها می‌باشد.

## مزایا

- \* مناسب برای تمام مراحل رشد گیاهان راعی و باغی
- \* بهبود در فرآیند فتوسنتز و افزایش ذخیره انرژی
- \* تسریع در فرآیند توسعه ریشه در گیاهان جوان
- \* قابلیت مصرف و جذب سریع از طریق آبیاری و محلول‌پاشی
- \* مناسب برای خاک‌های قلیایی و اسیدی
- \* فاقد ترکیبات کلر و سدیم

## تجزیه ضمانت شده

پتاسیم (K <sub>2</sub> O)	فسفر (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	نیتروژن (Total N)
۱۰٪	۵۲٪	۱۰٪

## نحوه مصرف

- \* گیاهان زراعی: ابتدای فصل رشد تا ساقه روی، ۱ الی ۲ نوبت
- \* درختان باغی: ابتدای فصل رشد تا پیش از گلدهی و تشکیل میوه، ۱ الی ۲ نوبت

نوع گیاه	کود آبیاری (تکرار بسته به نیاز گیاه هر ۱۰ تا ۱۵ روز یکبار)	محلول‌پاشی (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 محلول‌پاشی 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.