



■ ۲ کیلوگرم
■ ۱۰ کیلوگرم

12-12-36

Total N	12%
P ₂ O ₅	12%
K ₂ O	36%

معرفی

کود کامل NPK پودری پتاس بالا، حاوی ترکیبات نیتروژن (N)، فسفر (P) و پتاسیم (K) می‌باشد. این محصول به علت انحلال ۱۰۰ درصد در آب، هم به صورت کود آبیاری و محلول پاشی قابل استفاده است. این کود فاقد ترکیبات کلر و سدیم بوده و برای مصرف در خاک های شور نیز مناسب می‌باشد. این کود با داشتن غلظت بالای پتاسیم تأثیر بسزایی در رشد و توسعه محصولات کشاورزی، بخصوص در مرحله تشکیل و رشد میوه و دانه دارد و باعث افزایش کیفیت و عملکرد محصولات زراعی و باغی، افزایش رنگ پذیری و بازارپسندی میوه‌ها، پر شدن دانه غلات و نیز افزایش مقاومت گیاهان در برابر آفات، بیماری‌ها و تنش‌های محیطی می‌شود.

مزایا

- * مناسب برای تمام مراحل رشد گیاهان زراعی و باغی
- * بهبود عملکرد، کیفیت، رنگ و شکل محصول
- * قابلیت مصرف و جذب سریع از طریق آبیاری و محلول پاشی
- * مناسب برای خاک‌های قلیایی و اسیدی
- * فاقد ترکیبات کلر و سدیم

تجزیه ضمانت شده

نیتروژن (Total N)	فسفر (P ₂ O ₅)	پتاسیم (K ₂ O)
۱۲٪	۱۲٪	۳۶٪

نحوه مصرف

- * گیاهان زراعی: ۲ تا ۳ نوبت پس از آغاز فاز زایشی گیاهان
- * درختان باغی: ۲ تا ۳ نوبت از زمان تشکیل میوه تا برداشت

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	۲-۱ کیلوگرم در هکتار
درختان باغی	۱۰-۲۰ کیلوگرم در هکتار	۴-۲ 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 سم پاش اضافه نمایید.