



## 9-35-0 POLY-Nitrogen پلی ان

- افزایش میزان گلدهی (حداقل ۳۰٪)
- جلوگیری از تشکیل گل عقیم
- افزایش کمیت و کیفیت در تشکیل دانه
- نقش اساسی در ترانسفر انرژی
- عدم ایجاد هر گونه پسماند در داخل خاک
- بهترین گزینه برای استفاده در قبل و هنگام گلدهی
- جذب بسیار آسان به دلیل شکل پنتواکسید فسفر فقط با یک پیوند کربنی
- تامین فسفر از اسید پیروفسفریک



مواد تشکیل دهنده گارانتی شده

ازت ————— % ۹  
پنتواکسید فسفر ————— % ۳۵

در گذشته مولکول‌های فسفر معمولاً به دلیل بزرگ بودن امکان محلول‌پاشی و استفاده از طریق برگ را دارا نبودند ولی به کمک پیشرفت تکنولوژی و تولید کودهای N.P.K ارگانیک این مشکل نیز برطرف شد. این کود به دلیل استحصال از منابع ارگانیک (اسید پیروفسفریک) و وجود حامل‌های ارگانیک (زنجیره‌های کوتاه کربنی) فقط با یک پیوند کربنی در دسترس گیاه قرار می‌گیرد.

استفاده از منابع ارگانیک و حامل‌های ارگانیک باعث افزایش چندین برابر ارزش غذایی این کود برای گیاه می‌شود زیرا گیاه می‌تواند به راحتی و با صرف حداقل انرژی، فسفر مورد نیاز خود را تامین نماید. همچنین به دلیل ارگانیک بودن منابع تولید می‌تواند آن را در چرخه‌ی تولید مواد مورد استفاده قرار دهد.

## 9-35-0 POLY-NITROGEN پلی ان

نوع گیاه	زمان استفاده	استفاده از خاک	استفاده از برگ در
صیفی جات گلخانه‌ای	قبل از گلدهی - حین گلدهی	۲ - ۱ لیتر	۱۰۰ سی سی
	قبل از گلدهی - حین گلدهی	۲ - ۱ لیتر	۱۰۰ سی سی
درختان میوه	قبل از گلدهی به فاصله ۱-۲ هفته ۲-۳ بار استفاده شود	۴ لیتر	۲۰۰ سی سی
سبزیجات فضای باز	از ۵ تا ۶ برگی شدن گیاهان به فاصله هر ۱۵ روز یکبار	۲-۱ لیتر	۱۰۰ سی سی
مرکبات	قبل از آغاز گلدهی و حین گلدهی	۴ لیتر	۲۰۰ سی سی
توت فرنگی	قبل از آغاز گلدهی و حین گلدهی	۲ - ۱ لیتر	۱۰۰ سی سی
انگور	قبل از آغاز گلدهی و حین گلدهی	۲ - ۱ لیتر	۲۰۰ سی سی
گیاهان فضای باز	قبل از آغاز گلدهی	۲ - ۱ لیتر	۲۰۰ سی سی
غله	در ابتدای جواهر زنی و تشکیل ریشه	۲ - ۱ لیتر	۲۰۰ سی سی