

پلونیوت ژل ۲۰-۲۰-۲۰ کودی کامل، فرموله شده به صورت ژل (سوسپانسیون محلول در آب) با مزایای توأم کودهای کریستالی و مایع است. این کود نیازهای گیاه را به طور کامل برطرف نموده و ضامن رشد و نمو گیاه در طول فصل رشد و حتی در شرایط تنش می باشد. سورفکتانت های بکار رفته در این محصول سبب افزایش حلالیت و جذب عناصر میگردد.

## PLONVIT GEL 20/20/20+micro



### مزایای محصول:

- غلظت بالای عناصر نیتروژن، پتاسیم و فسفر
- افزایش دهنده کیفیت و کمیت در محصول
- کارایی بالا به واسطه فرمولاسیون کاملاً محلول و قابلیت جذب کارآمد

درصد وزنی W/W	درصد حجمی W/V	تجزیه ضمانت شده	
۱۴/۳	۲۰	N	نیتروژن کل
۱۴/۳	۲۰	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	فسفر قابل استفاده
۱۴/۳	۲۰	K <sub>2</sub> O	پتاسیم محلول در آب
۱	۱/۵	MgO	منیزیم
۰/۷	۰/۹	SO <sub>3</sub>	گوگرد
۰/۱	۰/۱۵	Fe (EDTA)	آهن
۰/۰۵	۰/۱۷۵	Zn (EDTA)	روی
۰/۰۵	۰/۰۷۵	Mn (EDTA)	منگنز
۰/۰۵	۰/۰۷۵	Cu (EDTA)	مس
۰/۰۰۱	۰/۰۰۱۵	Mo	مولیبدن
۰/۰۲	۰/۰۳	B	بور

### میزان مصرف (محلول پاشی)

### زمان مصرف

### نوع محصول

۲/۵ - ۲ لیتر در هکتار	مرحله ۶ - ۳ برگی، پنجه زنی، رشد و طویل شدن ساقه	غلات
۲/۵ - ۲ لیتر در هکتار	طی دوره رشد رویشی، آغاز رشد غده یا میوه	سبزی و صیفی
۲/۵ - ۲ لیتر در هکتار	رشد برگ و ساقه، شروع رشد دانه ها	دانه های روغنی
۲/۵ - ۱/۵ لیتر در هزار لیتر آب	تشکیل گل، مراحل ابتدایی رشد میوه ها، پس از برداشت ۲ مرتبه به فاصله ۱۰ روز	درختان میوه دانه دار
۲/۵ - ۱/۵ لیتر در هزار لیتر آب	تورم جوانه ها ، ابتدای رشد میوه ، اواسط رشد میوه ها	درختان میوه هسته دار
۲/۵ - ۱/۵ لیتر در هزار لیتر آب	تشکیل و رشد برگ های جدید، رشد میوه، شروع رنگ گیری میوه	مرکبات