



کود گوگرد مایع پادنا با افزایش و بهبود درستز و نقشی که در افزایش مقاومت فیزیکی گیاه به تنش های محیطی و آفات دارد منبع مناسبی برای بهبود عملکرد و کیفیت محصول می باشد. گوگرد در ساختمان آمینو اسیدهایی مثل سیستئین و متیونین و بطور کلی پروتئین ها و همچنین ویتامین ها شرکت دارد. این کود با کمک به سلامت عمومی گیاه و نقشی که در دور کردن آفات دارد، موجب کاهش مصرف سموم شیمیایی می شود.

گوگرد مایع پادنا به دلیل خاصیت چسبندگی و پخش شوندگی در سطح برگ موجب ماندگاری بیشتر و تاثیر گذاری بالاتر و جذب سریع تری نسبت به انواع نمونه های سوسپانسیون و پودر می شود.

نقش گوگرد در گیاهان:

- دارای خاصیت قارچ کشی و دور کنندگی آفات می باشد.
- میزان نشاسته در غده های سبب زمینی را افزایش می دهد.
- اسیدهای آمینه در محصول پیاز را افزایش می دهد و وزن غده افزایش می یابد.
- میزان پروتئین و روغن ارقام مختلف کلزا را افزایش می دهد.
- باعث افزایش خواص کیفی و کمی دانه ذرت می شود.
- مقاومت گیاه را در برابر سرما افزایش می دهد.
- باعث کاهش تجمع نیترات در محصولات کشاورزی می شود.



پارس پویش پادنا

لیکو سولفور

Liquid Sulfur fertilizer

- افزایش میزان پروتئین و روغن ارقام مختلف کلرا

- افزایش مقاومتگیاه در برابر سرما

- کاهش تجمع نیترات در محصولات کشاورزی

- خاصیت قارچ کشی و دورکنندگی آفات

- افزایش میزان نشاسته در غده سیب زمینی

- افزایش اسیدآمینه در پیاز



ترکیبات (درصد حجمی):

گوگرد	۲۰
پتاسیم	۱۵

دستور مصرف:

محصول	میزان مصرف
گیاهان زراعی	۲ تا ۳ لیتر در هکتار
درختان میوه	۳ تا ۴ لیتر در هزار



توصیه های مهم:

- محلول پاشی حتماً در هوای خنک بعد از ظهر، شب و صبح تا قبل از هشت صبح انجام شود.
- جهت استفاده در آب آبیاری ۸ تا ۱۰ لیتر در هکتار در ساعات آخر آبیاری تزریق شود.
- جهت محلول پاشی بیست و پنج روز قبل و بعد از روغون های محلول پاشی و صابون ها استفاده نشود.
- در باغات سیب و گلابی که دچار عارضه فیزیولوژیکی زنگاری چوب پنبه ای هستند، محلول پاشی انجام نشود.

قابلیت اختلاط:

این محصول بهتر است با کودها و سموم دیگر مخلوط نشود.

