



لیکوسولفور

LiquSulfur

گوگرد مایع امولسیون

کود گوگرد مایع پادنا با افزایش و بهبود در سنتز و نقشی که در افزایش مقاومت فیزیکی گیاه به تنش‌های محیطی و آفات دارد منبع مناسبی برای بهبود عملکرد و کیفیت محصول می‌باشد. گوگرد در ساختمان آمینو اسیدهایی مثل سیستئین و متیونین و بطور کلی پروتئین‌ها و همچنین ویتامین‌ها شرکت دارد. این کود با کمک به سلامت عمومی گیاه و نقشی که در دور کردن آفات دارد، موجب کاهش مصرف سموم شیمیایی می‌شود.

گوگرد مایع پادنا به دلیل خاصیت چسبندگی و پخش شوندگی در سطح برگ موجب ماندگاری بیشتر و تاثیر گذاری بالاتر و جذب سریع‌تری نسبت به انواع نمونه‌های سوسپانسیون و پودر می‌شود.

#### نقش گوگرد در گیاهان:

- دارای خاصیت قارچ‌کشی و دورکنندگی آفات می‌باشد.
- میزان نشاسته در غده‌های سیب زمینی را افزایش می‌دهد.
- اسیدهای آمینه در محصول پیاز را افزایش می‌دهد و وزن غده افزایش می‌یابد.
- میزان پروتئین و روغن ارقام مختلف کلزا را افزایش می‌دهد.
- باعث افزایش خواص کیفی و کمی دانه ذرت می‌شود.
- مقاومت گیاه را در برابر سرما افزایش می‌دهد.
- باعث کاهش تجمع نیترات در محصولات کشاورزی می‌شود.





پارس پویش پادنا

# لیکوسولفور

## Liquid Sulfur fertilizer

- افزایش میزان پروتئین و روغن ارقام مختلف کلزا
- افزایش مقاومت گیاه در برابر سرما
- کاهش تجمع نیترات در محصولات کشاورزی
- خاصیت قارچ کشی و دورکنندگی آفات
- افزایش میزان نشاسته در غده سیب زمینی
- افزایش اسیدآمیننه در پیاز



۰۲۱-۴۴۳۶۱۷۷۸-۸۱

[www.padenafertilizer.com](http://www.padenafertilizer.com)

### ترکیبات (درصد حجمی):

گوگرد ..... ۲۰  
پتاسیم ..... ۱۵

### دستور مصرف:

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



### 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 روغن های محلول پاشی و صابون ها استفاده نشود.
- در باغات سیب و گلابی که دچار عارضه فیزیولوژیکی زنگار یا چوب پنبه ای هستند، محلول پاشی انجام نشود.

### قابلیت اختلاط:

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