



۰/۵ کیلوگرم

## Fulzyme SP

کود دو منظوره محرک رشد و حاصلخیز کننده خاک

### ترکیبات:

در صد (%)	مواد تشکیل دهنده
۲۰٪	آمینو اسیدهای مورد نیاز گیاه
۶۰٪	مواد آلی

تعداد باکتری:  $2 \times 10^{10}$  باکتری در هر میلی لیتر

### معرفی:

«فولزایم اس پی»، حاصلخیز کننده و بارور کننده خاک های فقیر می باشند. «فولزایم اس پی» علاوه بر افزایش حاصلخیزی خاک، این کود را می توان به صورت بذر مال، مصرف خاکی و کودآبیاری مورد استفاده قرار داد. «فولزایم اس پی» باعث فعال شدن و افزایش ریزچانداران مفید خاک شده و موجب جذب بهتر عناصر غذایی مانند فسفر و عناصر ریزمغذی برای گیاه می شود. مصرف «فولزایم اس پی» باعث تقویت گیاه در برابر بیماری های خاکزاد شده و یکنواختی جوانه زنی را به همراه دارد و محیط مناسبی برای رشد و فعالیت ریشه گیاه فراهم می نماید. این کود باعث بهبود ریشه زایی، گل دهی و میوه دهی گیاه شده و منتج به افزایش عملکرد و بهبود کیفیت محصول می گردد.

**نحوه مصرف:** مصرف خاکی / کودآبیاری، بذر مال  
**موارد مصرف:** کلیه محصولات کشاورزی

### توصیه مصرف:

گیاه	میزان مصرف در روش کودآبیاری
گیاهان زراعی و سبزی و صیفی	یک کیلو گرم در هکتار، قبل از کشت یا آبیاری اول ( تکرار بسته به نیاز، هر ۶-۴ هفته یکبار)
درختان میوه	یک کیلو گرم در هکتار در زمان استفاده از کود دامی در باغات
گیاهان گلخانه	یک کیلو گرم در هکتار قبل از کاشت یا همراه با آبیاری اول (تکرار بسته به نیاز، هر ۶-۴ هفته یکبار)
گیاه	میزان مصرف (بذر مال و یا غوطه ور کردن نشاء)
گندم و جو	یک تا دو کیلوگرم برای ۱۵۰۰ کیلوگرم بذر
ذرت	یک تا دو کیلوگرم برای ۱۲۵ کیلوگرم بذر
سایر محصولات	یک گرم برای هر کیلوگرم بذر
غوطه ور سازی ریشه نشاء	محلول ۱-۲ درصد

### ملاحظات اختصاصی:

- برای مصرف «فولزایم اس پی» به صورت کودآبیاری، مخلوط مورد نظر در طول دوره آبیاری بایستی دائم بهم زده شود.
- در ابتدای فصل رشد (اولین مصرف) و قبل از گل دهی یا تورم جوانه، کود «فولزایم پلاس اس پی» (در صورت موجود بودن) توصیه می گردد.
- برای مصرف بذر مال و یا غوطه ورسازی نشاء، کود «فولزایم پلاس اس پی» (در صورت موجود بودن) توصیه می شود.

### ملاحظات عمومی:

- توصیه می شود در مصرف این کود به تنهایی و یا در صورت نیاز به اختلاط با سایر کودها و سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.
- مقادیر توصیه شده بسته به نوع محصول، سن گیاه، شدت کمبود و ... متغییر است، توصیه می شود که برای بهینه کردن اثر بخشی کود با کارشناسان مجرب منطقه و یا کارشناسان شرکت بازرگان کالا مشورت شود.
- کارخانه تولیدکننده و شرکت بازرگان کالا در قبال عواملی که خارج از کنترل کارخانه سازنده است و یا استفاده نادرست از این محصول، مسئولیتی را نمی پذیرند.

