



meghum

کربن آلی	مواد آلی	فولویک اسید	هیومیک اسید	مواد هیومیکی کل	پتاسیم محلول در آب (K <sub>2</sub> O)
۴۰٪	۶۹٪	۱۶٪	۵۶٪	۷۲٪	۸٪

میزان و نحوه مصرف

محلول پاشی	۰.۵ تا ۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب
کود آبیاری	۱ تا ۷ کیلوگرم در هکتار

نام کود: کود آلی جامد

Humic Acid + Fulvic Acid, American Leonardate

ترکیبات سازنده

هیومیک اسید، فولویک اسید، هیومات پتاسیم

هیومیک اسید و فولویک اسید استخراج شده از لئوناردایت آمریکایی و کاملاً محلول در آب

این ترکیب در واقع یک محرک زیست طبیعی می‌باشد که از لئوناردایت مشتق شده است و یک اصلاح کننده خاک است. اسید هیومیک یکی از اجزای اصلی مواد هیومیک است که مخلوطی از چند ترکیب است که به طور کلی خواص شیمیایی شبیه به هم دارند و اثرات مختلفی را بر خاک و رشد گیاهان دارد. این اسید نقش مهمی در افزایش و بهبود توانایی گیاهان دارد. کود هیومیک اسید موجب افزایش توانایی جذب مواد مغذی از خاک توسط گیاهان می‌شود.  
مزایای استفاده:

- افزودن مواد آلی به خاکهایی با کمبود مواد آلی
- افزایش قدرت ریشه دهی گیاهان و درختان
- کمک به بهبود جذب مواد مغذی توسط گیاهان
- افزایش تولید کلروفیل و سبزدانه در برگ درختان
- بهبود جوانه زنی بذر
- تحریک فعالیت مفید میکروبی درون خاک
- بهبود و افزایش نگهداری حاصلخیزی خاک باغات و مزارع
- حفظ و افزایش سلامت گیاه و افزایش بازدهی تولید محصول
- از طریق افزایش انسجام ذرات ریز خاک، باعث کاهش فرسایش خاک می‌گردد