

اسید هیومیک چیست؟

هیومیک اسید ترکیبی از اسیدهایی است که به طور طبیعی در چرخه حیات در خاک، اقیانوس و رودها وجود دارند.

مزایای اسید هیومیک

- از فرایش خاک جلوگیری میکند.
- باعث کاهش آلودگی آب می شود.
- از سفره‌های زیر زمینی محافظت می‌کند.
- فرایند اصلاح شوری خاک با اسید هیومیک به خوبی انجام می‌شود.
- کود اسید هیومیک سبوسیب باعث می‌شود که ساختار فیزیکی خاک اصلاح شود.

• ماندگاری بذر را در شرایط مختلف آب و هوایی بالا می‌برد و جایگزین بسیار مناسبی برای انواع سموم و کودهای شیمیایی است.

• این کود علاوه بر مواد معدنی، عنصر آهن را برای رشد گیاه تامین می‌کند که یکی از عناصر ضروری برای رشد گیاه است.

• این کود نفوذپذیری خاک را بالا می‌برد تا ریشه‌ها به راحتی در دل خاک جای بگیرند و از مواد مغذی آن تغذیه کنند.

• اسید هیومیک سبوسیب بسیار به صرفه بوده و با هزینه‌های مناسب بهترین کارایی و کیفیت را به کشاورزان ارائه می‌کند.

• باعث افزایش رطوبت خاک شده و ریشه گیاه را در هر شرایطی حفظ و نگهداری میکند.

• کود اسید هیومیک سبوسیب ترشح نیترات را کم کرده و شرایط خاک را بهبود می‌بخشد.

نحوه استفاده:

تجزیه ضمانت شده:

کود آبیاری: ۱۰ لیتر در هکتار- تکرار ۲ تا ۳ بار	٪ ۷/۴۶	اسید هیومیک
(محصولات زراعی، باغی، سبزیجات، گلخانه‌ها، چمن و...)		
محلول پاشی: یک لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب - تکرار ۲ تا ۳ بار	٪ ۲/۶۲	پتابسیم محلول در آب
(محصولات زراعی، باغی، سبزیجات، گلخانه‌ها، چمن و...)		
بذر مال: یک لیتر برای ۱۰۰ کیلوگرم بذر گیاهان زراعی (گندم، برنج، جو، ذرت، چغندر قند و...)	٪ ۱۰	پتابسیم هیومات
برای مصارف در سطوح کمتر محاسبه نمایید.	٪ ۰/۷	اسید فولویک

