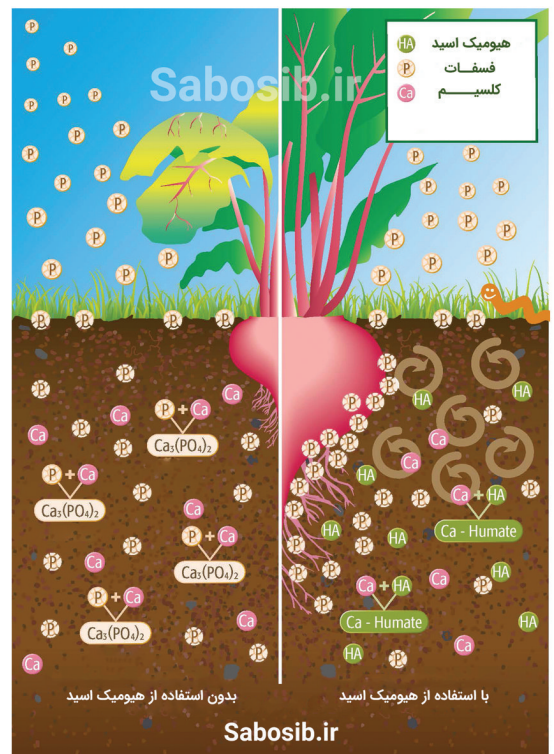


اسید هیومیک چیست؟

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

مزایای اسید هیومیک

- از فرسایش خاک جلوگیری میکند.
- باعث کاهش آلودگی آب می شود.
- از سفره های زیر زمینی محافظت می کند.
- فرایند اصلاح شوری خاک با اسید هیومیک به خوبی انجام می شود.
- کود اسید هیومیک سبوسیب باعث می شود که ساختار فیزیکی خاک اصلاح شود.
- ماندگاری بذر را در شرایط مختلف آب و هوایی بالا می برد و جایگزین بسیار مناسبی برای انواع سموم و کودهای شیمیایی است.
- این کود علاوه بر مواد معدنی، عنصر آهن را برای رشد گیاه تامین می کند که یکی از عناصر ضروری برای رشد گیاه است.
- این کود نفوذپذیری خاک را بالا می برد تا ریشه ها به راحتی در دل خاک جای بگیرند و از مواد مغذی آن تغذیه کنند.
- اسید هیومیک سبوسیب بسیار به صرفه بوده و با هزینه های مناسب بهترین کارایی و کیفیت را به کشاورزان ارائه می کند.
- 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 می بخشد.



تجزیه ضمانت شده: نحوه استفاده:

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