

فروش اسید هیومیک خارجی پودر مایع گرانول

تماس	تامین کننده ایران
اسم:	ایران
کشور:	تهران
استان:	تهران
شهر:	تامین
نام:	تهران
نام خانوادگی:	تامین
آدرس:	تهران
نام شرکت:	سازمان تامین کننده ایران
تلفن:	(021) 910-12323
تلفن 2:	09120783274
ایمیل آدرس:	taminnahadeiran3@gmail.com
تلفن همراه:	09120783274
توضیح در مورد فعالیت شرکت:	تامین و تولید و فروش انواع کود و سموم در ایران. سازمان تامین کننده ایران



هیومیک اسید مایع

هیومیک اسید جامد

**فروش اسید
هیومیک مایع و
جامد
09120783274**

تلفن تماس: 91012323-021

موبایل: 09120783274

کشاورزی و دامداری

شناسه صنفی:

مشخصات آگهی

کد آگهی: RF192634

اطلاعات تکمیلی

عنوان آگهی: فروش اسید هیومیک خارجی پودر مایع گرانول

متن آگهی: پایین ترین و بالاترین کیفیت کود اسید هیومیک

تلفن تماس: 91012323-021

موبایل: 09120783274

جهت دریافت قیمت و لیست محصولات تماس حاصل فرمایید :

قیمت کود هیومیک مایع (fertilizer humic Liquid) 20 لیتری -

10 لیتری : استعلام

قیمت هیومکس پودری آمریکایی چینی (Chinese Humax

american powder) : استعلام

قیمت اسید هیومیک آمریکا و فولویک (American of Prices

humic acid and fulvic) : استعلام

قیمت کود هیومیک پودر هوموکسال چین (fertilizer Humic

Chinese powder) : استعلام

قیمت هیومیک اورگومکس (Orgomax Humic) : استعلام
هیومیک مخصوص زعفران (saffron for Humic) : استعلام

لازم به ذکر است که این سازمان به عنوان تخصصی ترین مرکز تامین و توزیع نهاده های کشاورزی در کشور در حال تامین و توزیع کود های شیمیایی همچون کود سوپر فسفات ساده ، Granular liquid acid گرانول مایع اسید ، Superphosphate کود کامل ماکرو و fertilizer macro Complete ، کود فسفات آلی Organic phosphate fertilizer ، Di Ammonium آمونیوم دی ، سولفات پتاسیم sulfate Potassium ، کود کامل ماکرو ، صادراتی export for fertilizer macro Complete ، کود آلی ازته fertilizer organic Nitrogen و ... می باشد.

اسید هیومیک، اسید هیومیک مایع، اسید هیومیک پودری، قیمت اسید هیومیک، اسید هیومیک خارجی، اسید هیومیک ایرانی، پودر هومو کسال چین، هیومیک اورگومکس آمریکایی، سوپر فسفات، کود آلی، اسید هیومیک برای گلاب، اسید هیومیک چینی، اسید هیومیک برای سانسوریا، اسید هیومیک برای گل‌های آپارتمانی، هیومیک اسید اصل، نحوه مصرف کود هیومیک اسید پودری، هیومیک اسید گرانول، مضرات اسید هیومیک، زمان مصرف هیومیک اسید، بهترین مارک کود هیومیک اسید، خرید اسید هیومیک، فروش اسید هیومیک، هیومیک اسید آمریکایی

اسید هیومیک‌ها (acid Humic) چگونه ساخته می‌شوند؟
وقتی گیاهان و حیوانات می‌میرند، مولکول‌های آنها برای استفاده سایر ارگانیزم‌ها در خاک باقی می‌مانند. باکتری، قارچ، پروتوزوئید، کرم‌های خاکی و حتی حشرات بقایای تازه را مصرف می‌کنند. بعد از مدت زمان زیادی وقتی ماده در حال تجزیه، توسط چرخه‌های مختلف خورده شد و تغییر شکل یافت، یک ماده مقاوم به تجزیه باقی می‌ماند که **هوموس** نامیده می‌شود (این فرایند هوموسی شدن نامیده می‌شود) هوموس یک واژه کلی است که به ترکیبات پایدار و به شدت پیچیده مقاوم به تجزیه گفته می‌شود. هوموس از سه جزء تشکیل می‌شود: اسید هیومیک، اسید فولویک و هیومین. هیومین و اسید فولویک‌ها به دلیل نقشی که در ساختار خاک و انتقال مواد مغذی بین خاک و گیاه دارند، برای محیط‌های خاک سالم بسیار با ارزش هستند. مواد هیومیکی (substances Humic) جزو مواد آلی محسوب می‌شوند. مواد آلی موادی هستند که برخلاف مواد شیمیایی مانند سموم و کودهای شیمیایی ساخته دست بشر نیستند و بصورت طبیعی در محیط زیستی پیرامون ما وجود دارند. مواد آلی دارای درصد بالایی از عنصر کربن (C) هستند و هر چه خاک حاصلخیزتر باشد درصد مواد آلی یا درصد کربن آلی در آن بالاتر است. مواد هیومیکی شامل اسیدهای هیومیک (acids Humic)، اسیدهای فولویک (acids Fulvic)، هیوماتها (Humate)، هیومین (Humine)، و هوموس (Humus) هستند. یکی از

وظایف هیومیک اسید کمک به کاهش pH خاک‌های قلیایی و آهکی است. البته برای اصلاح خاک‌های قلیایی و آهکی و به منظور کاهش اسیدیته خاک زمین‌های کشاورزی از مواد دیگری همچون **اسید سولفوریک** و یا **کود سولفات آمونیوم** نیز می‌توان استفاده نمود. همچنین اسید هیومیک مقاومت نسبت به شوری آب و خاک، کم آبی و سرما را هم در گیاهان افزایش می‌دهد. کود هیومیک اسید از یک سو موجب انحلال و جذب عناصر نامحلول در خاک شده و از طرف دیگر سبب حفظ و نگهداری این عناصر در خود و انتقال آن در زمان مناسب به ریشه گیاه می‌شود.

فواید استفاده از اسید هیومیک چیست؟
در طول تاریخ کشاورزان برای تولید گیاهان سالم‌تر و محصول بهتر از اسید هیومیک استفاده کرده‌اند. امروزه اسید هیومیک‌ها به دلایل ذکرشده حتی ضروری‌تر هستند. تعدادی از فواید اسید هیومیک به شرح زیر است: افزایش جذب مواد مغذی
افزایش ظرفیت نگه داشتن آب در خاک
بهبود ساختار کلی خاک
تحریک فعالیت‌های میکروبی (میکروارگانیزم‌ها)
تنظیم pH خاک
حذف مواد سمی از خاک (ناشی از استفاده بی‌رویه از کودهای شیمیایی)
کمک به حذف کلروسیس آهن (کلروز) با افزایش جذب آهن
بهبود سلامت کلی گیاه از طریق مقاومت‌سازی آن در مقابل دشمنان و بیماری‌ها
تحریک رشد ریشه که حجم محصول را افزایش می‌دهد.
افزایش جوانم‌زنی

استان :: البرز

شهر :: کرج

ارزش

نحوه فروش: نقدی، اقساطی، تماس بگیرید، توافقی