



آنتیاز سولفات آمونیوم پتروشیمی ارومیه
 کود سولفات آمونیوم پتروشیمی ارومیه شامل ۲۱٪ نیتروژن و ۲۲٪ فسفر است که در هر کیلوگرم آن ۱۰۰ کیلوگرم نیتروژن و ۱۰۰ کیلوگرم فسفر در دسترس گیاه است.

PROPERTY	UNIT	VALUE
Nitrogen Content	Wt%	21.00
Water Soluble P ₂ O ₅	Wt%	17.00
Free Acid (H ₂ SO ₄)	Wt%	12.00
Sulfur	Wt%	24.00



- نحوه مصرف کود سولفات آمونیوم**
- زمانی استفاده از این کود راندمان بالایی خواهد داشت که با روش صحیح و اصولی و در زمان مناسب، در اختیار گیاه قرار گیرد، لذا با توجه به هدر رفتن اثر آمونیاکی از طریق تصمید آمونیاک باید از پخش مصلحتی تا حد امکان اجتناب نمود و در نظر گرفتن احتمال ایجاد رسوب و گرفتگی نازل در آبیاری تحت فشار، از روش جایگزین کود در ریفه های کشت استفاده نمود.
 - روشن تیرگی، کود دهی همراه با آبیاری می باشد و برای تعیین مقدار دقیق مصرف این کود مراجعه به نتایج تجزیه آب و خاک مزارع ضروری است.

- محتوی ۲۱ درصد نیتروژن و ۲۲ درصد فسفر در کود گرانول سولفات آمونیوم
- بهترین جایگزین کود اوره
- افزایش رطوبت خاک برای تثبیت گیاه
- هدر رفتن و تبخیر کمتر اثر کود سولفات آمونیوم نسبت به کود اوره
- افزایش تحمل گیاه به گرما
- مغذی بودن به صرفه
- مغذی بودن خاک برای تثبیت گیاه
- افزایش روشن شدن برگ گیاه
- اصلاح و کنترل PH خاک
- اصلاح و کنترل PH خاک
- بهره برداری از کودهای پتروشیمی در مزارع و باغات
- تسریع جذب عناصر موثر و مورد نیاز گیاه مانند آهن، روی، مس، منگنز و...
- افزایش راندمان تولید محصولات زراعی و باغی بیشتر درختان
- مناسب برای تولید کودهای ترکیبی

دانه بندی و بسته بندی سولفات آمونیوم
 کود سولفات آمونیوم پتروشیمی ارومیه از جمله مرغوبترین کودهای ازته می باشد که قابلیت حلالت صندرسد در آب را داراست و راندمان بالایی موجب باردهی بیشتر باغات و زمین زراعی می شود و به نحو صورت پودری و گرانولی تولید شده و بسته به نحوه استفاده کشاورزان قابل استفاده می باشد این کود در بسته بندی های ۵۰ کیلوگرمی به بازار عرضه می گردد.



بدلیل قابلیت سولفات آمونیوم جهت ریشه زایی بیشتر گیاهان، این کود برای اکثر گیاهان ریشه ای از جمله چغندر، قندسبب زمینی، خوج و... عملکرد فوق العاده ای داشته است.



مزایای کود سولفات آمونیوم نسبت به کود شیمیایی اوره
 کود سولفات آمونیوم دارای آمونیوم با راندمان است و مثل سایر کاتیون ها جذب ذرات خاک نمی شود و این نوع کود اختصاصی این محصولات اما کود شیمیایی اوره متحرک است و طی رقم جذب آب می تواند با آبشویی از دسترس خارج شود. مصرف کود شیمیایی اوره موجب برورزی در درختان می باشد. کود شیمیایی اوره موجب حساس شدن می باشد. نظیر سایر کودها، کود شیمیایی اوره به دلیل مصرف زیاد و استفاده از کود سولفات آمونیوم علاوه بر رفع زردی برگ های پسر که به دلیل کاهش اثرات خاک می باشد، زردی برگ های جوان نیز که به دلیل کمبود گوگرد می باشد، برطرف می شود.



برای کودهای سولفات آمونیوم پتروشیمی ارومیه

برای کودهای سولفات آمونیوم پتروشیمی ارومیه



شرکت گروه پتروشیمی سرمایه گذاری ایرانیان
 شرکت پتروشیمی ارومیه

آدرس کارخانه: کیلومتر ۳۰ جاده ارومیه - بهاباد
 روی پلاک ۱۰۰ جنب انبوه سازی مسکونی ترکیبی
 شماره تماس کارخانه: ۰۲۴-۳۲۵۱۵۲۱۶-۲۵
 بازرگانی و فروش داخلی: ۲۲۲
 تلفن: ۰۲۴-۳۲۵۱۵۲۱۸
 تلگراف: ۰۹۲۸۷۱۲۳۶۹۸

پسته، بادام و گردو

کود سولفات آمونیوم پتروشیمی ارومیه بهترین ترکیب برای تشکیل اسیدهای آمینه و پروتئین در پسته، گردو و بادام برای پر شدن مغز این محصولات می باشد و با کار بالایی موجب افزایش تحمل این درختان به کم آبی از طریق توسعه ریشه های آنها شده و باردهی درختان را افزایش می دهد.

درختان پسته و گردو حساسیت بالایی به کود شیمیایی اوره نداشته و زردی برگ های این درختان نمود این واقعیت می باشد. در این محصولات باستانی به جای کود اوره از کود سولفات آمونیوم استفاده شود.

میزان مصرف پیشنهاد شده
 ۲۰۰ کیلوگرم در هر هکتار در دو مرحله بهار و تابستان
 دوم زمان تشکیل مغز، هر مرحله ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار همراه با آبیاری

میزان مصرف پیشنهاد شده
 ۲۰۰ کیلوگرم در هر هکتار در دو مرحله بهار و تابستان
 دوم زمان تشکیل مغز، هر مرحله ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار همراه با آبیاری

سبزیجات و میوه های جات

کود سولفات آمونیوم برای انواع سبزی مانند بچان، تره، پیازچه و... سبزی های برگ می مانند کاهو، اسفناج، جعفری و... سبزی های میوه ای مانند گوجه فرنگی، بامپاج و... سبزی های کتوفه کدو مانند هندپاز، هندوانه، کدو، طالبی و... سبزی های ریشه ای مانند خوج، چغندر، شلغم و... سبزی های پیاز مانند پیاز، سیسرو و... قابلیت استفاده دارد.

میزان زمان استفاده این کود برای سبزیجات مختلف متفاوت است، به عنوان مثال زمان کود دهی برای گیاه گوجه فرنگی در نوبت اول با مشاهده اولین میوه های رسیده و در نوبت دوم دو هفته بعد از چیدن اولین میوه ها و در نوبت سوم یک ماه بعد از نوبت دوم می باشد.

غلات و حبوبات

سولفات آمونیوم از جمله مهم ترین کودهای ازته است که موجب افزایش سرعت رشد، سهولت تنفس، شناسایی رنگ پسته ها، افزایش رشد ریشه ها، افزایش اندازه برگ ها و تعداد خوشه ها در هر خوشه، افزایش درصد خوشه ها، پر در خوشه، افزایش تعداد و وزن دانه در هر خوشه و افزایش مقدار پروتئین گردیده و بیشترین تأثیر آن زمانی است که کود دهی گیاه قبل از تشکیل خوشه انجام شود.

میزان مصرف پیشنهاد شده
 ۲۰۰ کیلوگرم در هر هکتار قبل از کشت و ۲۰۰ کیلوگرم در هر هکتار طی مرحله دانه همراه با آبیاری

انگور و درختان میوه

اثر آمونیاکی موجود در کود سولفات آمونیوم در تسریع ظهور شکوفه های درختان، رنگ بندی میوه ها، رسیدگی میوه و رشد درختان دخالت دارد و کود جوانی، کمپوست و غنی شده با سولفات آمونیوم، باعث افزایش اندازه میوه ها می شود. کود سولفاتی موجود در کود ازته سولفات آمونیوم در ساختن نشن برخی ویتامین ها، پروتئین ها و اسیدهای آمینه موثر بوده و بو و مزه می محصولات باغی، مربوط به این ماده می باشد.

میزان مصرف پیشنهاد شده
 ۸۰۰ کیلوگرم در هر هکتار در دو مرحله بهار و تابستان، هر مرحله ۴۰۰ کیلوگرم در هر هکتار همراه با آبیاری

سولفات آمونیوم

افزایش باردهی باغات و مزارع با سولفات آمونیوم پتروشیمی ارومیه