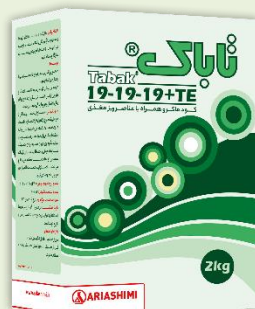


گزارش مصرف کودهای آریا شیمی در برنج



معرفی کود تاباک ۱۹-۱۹-۱۹: این کود به ویژه جهت محلول پاشی کاربرد دارد. تاباک ۱۹-۱۹-۱۹ دارای نسبت متعادلی از عناصر نیتروژن، فسفر و پتاسیم است که در تمام مراحل رشد گیاه قابل مصرف می باشد و سبب افزایش کمی و کیفی محصول می شود.



اثر مصرف کود تاباک 19-19-19 در مزارع برنج (اصفهان - مینادشت) (عبدالله جمشیدی - سال ۱۳۹۳)



معرفی کود تاباک ۱۵-۵-۳۰-۲+MgO: این کود به ویژه جهت محلول پاشی کاربرد دارد. تاباک ۱۵-۵-۳۰ دارای درصد بالایی پتاسیم است که در مراحل رشد زایشی (گلدهی و قبل از برداشت محصول) قابل مصرف می باشد و سبب افزایش کمی و کیفی محصول می شود.

معرفی کود تاباک ۱۰-۵۲-۱۰: این کود به ویژه جهت محلول پاشی کاربرد دارد. تاباک ۱۰-۵۲-۱۰ علاوه بر نیتروژن و پتاسیم دارای درصد بالایی فسفر می باشد. بهترین زمان برای استفاده از این کود در مراحل ابتدایی رشد جهت توسعه سیستم ریشه و قویتر شدن گیاه، همچنین قبل از گلدهی و هنگام تشکیل میوه می باشد.

معرفی کود ویوگر میکس: این کود با داشتن نسبت های متعادلی از عناصر میکرو می تواند به نحو موثری نیاز گیاه به عناصر ریزمغذی را تامین کند. همچنین دارای درصد بالایی از اسیدهای آمینه می باشد که سبب افزایش کمیت و کیفیت محصولات می شود. وجود سورفکتانت ویوگرپلاس در این بسته بندی نیز سبب پایداری طولانی مدت این کود روی برگ های گیاه در هنگام محلول پاشی می شود.

معرفی کود هاسمیک+: هاسمیک+ کودی آلی معدنی است که دارای حدود ۲۳ درصد هیومیک و فولویک اسید می باشد که از بهترین معادن لئوناردیت استخراج شده است. این محصول علاوه بر درصد قابل توجه هیومیک اسید با فولویک اسید و کلیه عناصر ماکرو و میکرو مورد نیاز گیاه غنی شده است که آن را تبدیل به محصولی کامل و استثنائی می سازد. کلیه عناصر ریزمغذی موجود در این کود به صورت کلات شده می باشند.



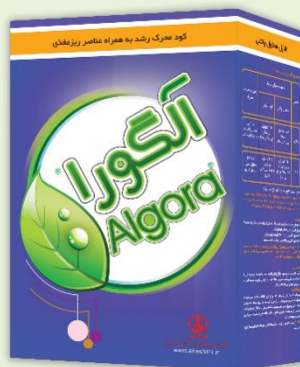
اثر مصرف کود تاباک ۱۰-۵۲-۱۰، هاسمیک+، یوگر میکس و تاباک ۳۰-۵-۱۵ در برنج (اصفهان - مبارکه) (محسن مردانی - سال ۱۳۹۳)



معرفی کود سیتام پودری: این کود متشکل از ذرات ریز و غیر کریستالی سیلیس می باشد که برخلاف فرم کریستالی هیچ گونه مشکلی برای سلامتی ایجاد نمی کند. عنصر سیلیسیم حلقه ای گمشده در برنامه های کوددهی و تغذیه ای گیاهان می باشد و دارای فواید بسیاری برای گیاه است. سیتام پودری باعث تقویت دیواره سلولی و قابلیت ارتجاعی سلول شده و مقاومت مکانیکی گیاه را افزایش می دهد. همچنین سبب افزایش مقاومت به بیماری های گیاهی می شود. عنصر سیلیسیم می تواند عدم تعادل غذایی در گیاه را کاهش داده و باعث افزایش جذب مواد غذایی شود.



گزارش مصرف کود سیتام پودری و تاباک 30-5-15 در برنج (مازندران - تنکابن) (عباسعلی وهابی - سال ۱۳۹۳)



معرفی کود آگورا: آگورا ترکیبی متعادل از عناصر غذایی ماکرو و میکرو کلاته به همراه مواد محرک رشد می باشد. آگورا به عنوان یک محرک رشد آلی بوده که جهت غلبه بر تنش ها و ارتقا رشد و سلامت به گیاه کمک می کند. این کود حاوی انواع مختلفی از هورمون های گیاهی (از قبیل سایتوکنین، اکسین و...)، پلی ساکاریدها، آلجینیک اسید، ویتامین ها، اسیدهای آمینه و نیز عناصر ریزمغذی مورد نیاز گیاهان می باشد.



اثر مصرف کود آگورا در مزارع برنج (گیلان - لنگرود) (حسن زاده - سال ۱۳۹۳)



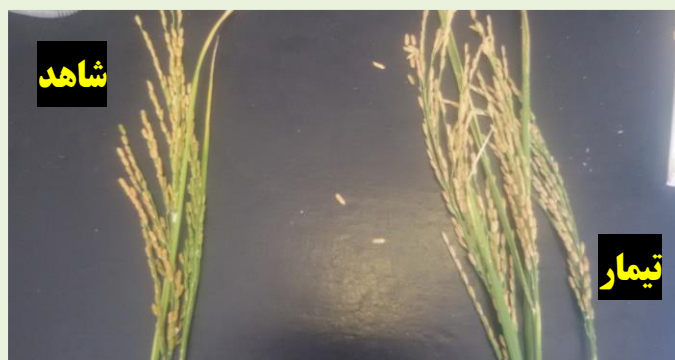
اثر مصرف کود سیتام پودری در مزارع برنج (بابلسر - سال ۱۳۹۴)



اثر مصرف کود سیتام پودری آریا در برنج (خوزستان - رامهرمز) (سید جاسم منصوری - سال ۱۳۹۵)



اثر مصرف کودهای آلگورا و ۲۰-۲۰-۲۰ آریا در برنج (اصفهان - مبارکه) (یدالله باقری - سال ۱۳۹۳)



اثر مصرف کود هاسمیک + و ۱۰-۵۲-۱۰ آریا در مزارع برنج (اصفهان - مبارکه) (رضا جلالی - سال ۱۳۹۳)



اثر مصرف کودهای سیتام بودری و آلگورا در مزارع برنج (گلستان - روستای یساقی) (کاظم روشنی - سال ۱۳۹۴)



اثر مصرف کودهای سیتام پودری و آرامیکس در مزارع برنج (مازندران - فریدونکنار) (سال ۱۳۹۶)



معرفی کود هیومی سویل آریا شیمی: این کود با دارا بودن هیومیک اسید و فولویک اسید موجب بهبود خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی خاک، کاهش PH و درجه شوری خاک و همچنین افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش های محیطی می گردند. مصرف این کود ضمن افزایش رشد ریشه و ظرفیت نگهداری آب در خاک، قابلیت جذب کلیه عناصر را افزایش می دهد.



اثر مصرف کود هیومی سویل آریا شیمی در مزارع برنج (تنکابن - روستای آبگله سر) (حمید تقی پور - سال ۱۳۹۷)



معرفی کود ویوگر آهن: کود ویوگر آهن ویژه محلول پاشی، به دلیل درصد بالای آهن و اسیدآمینه ، مناسب برای برطرف کردن کمبود آهن و کمک به سبزیگی برگ گیاهان می باشد. درصد اسیدآمینه بالا خاصیت ضد تنش و رشد مناسب و با کیفیت به گیاهان می دهد.



اثر مصرف کودهای هاسمیک و ویوگر آهن در مزارع برنج (خوزستان - رامهرمز) (آقای بن سعید - سال ۱۳۹۸)



اثر مصرف کود سیتام بودری در مزارع برنج (مازندران - بهمنبر - سال ۱۳۹۸)



معرفی کود آرامیکس:

کود آرامیکس ضمن دارا بودن عناصر میکرو، حاوی دو عنصر گوگرد و منیزیم نیز بوده که سبب افزایش اثر بخشی این کود می شود. آرامیکس قابلیت مصرف همراه با کودهای پایه و ماکرو در ابتدای فصل رشد به صورت مصرف خاکی و یا در سیستم های آبیاری را دارا می باشد. مصرف این کود با تامین کلیه عناصر ریزمغذی ضمن غنی نمودن خاک از این عناصر، سبب رشد مطلوب گیاه نیز می گردد.



اثر مصرف کودهای هاسمیک+، آلگورا، سیتام پودری، آرامیکس در مزارع برنج (ابراهیمی - سال ۱۳۹۸)



معرفی زینک پاور پلاس ۲: کودی حاوی اکسید روی بوده که جهت رفع کمبود عنصر روی در درختان میوه و محصولات زراعی قابل استفاده است، علاوه بر این زینک پاور به عنوان بذرمال جهت افزایش جوانه زنی، ریشه دهی و پنجه زنی بذور نیز به کار می رود. با توجه به اضافه شدن مواد کمک کننده به جذب و انتقال عنصر روی در فرمولاسیون و کاهش اندازه ذرات، این محصول در مقایسه با کود روی معمولی (زینک پاور) اثر بخشی بسیار بالایی دارد.



اثر مصرف کودهای هاسمیک +، آگورا، زینک پاور پلاس ۲ در مزارع برنج (گلستان-دریا نو کنده - سال ۱۳۹۸)





اثر مصرف کودهای آرامیکس، آلگورا، سیتام بودری در مزارع برنج (اصفهان - شهرستان مبارکه - سال ۱۳۹۸)





اثر مصرف کود سیتام بودری در مزارع برنج (مازندران - فریدون کنار - سال ۱۳۹۸)



معرفی کود مگنوتین: دارای خواص بالایی از منیزیم می باشد. منیزیم اتم مرکزی در مولکول کلروفیل است که برای عمل فتوسنتز ضروری بوده و علاوه بر این بعنوان کوفاکتور در فرآیند فسفریلاسیون و در متابولیسم پروتئین نقش دارد. منیزیم با فسفر اثر سینرژیستی داشته و باعث افزایش راندمان جذب فسفر توسط گیاه می گردد. شرایطی مانند pH پایین خاک، دمای پایین، شرایط خشک خاک و سطح بالای عناصر رقابتی مانند پتاسیم و کلسیم، امکان دسترسی به منیزیم کاهش داده و بروز کمبود منیزیم می گردد.

معرفی کود ویوگر میکس: این کود با داشتن نسبت های متعادلی از عناصر میکرو می تواند به نحو موثری نیاز گیاه به عناصر ریزمغذی را تامین کند. همچنین دارای درصد بالایی از اسیدهای آمینه می باشد که سبب افزایش کمیت و کیفیت محصولات می شود. وجود سورفکتانت ویوگرپلاس در این بسته بندی نیز سبب پایداری طولانی مدت این کود روی برگ های گیاه در هنگام محلول پاشی می شود.



اثر مصرف کودهای سینتام پودری، ویوگر میکس، پارومی اس، مگنوتین و هاسمیک در مزارع برنج (گلستان - مینودشت) (آقای ممشلی - سال ۱۳۹۸)



اثر مصرف کود سینتام پودری در مزارع برنج (آقای فلاح - سال ۱۳۹۸)



شاهد

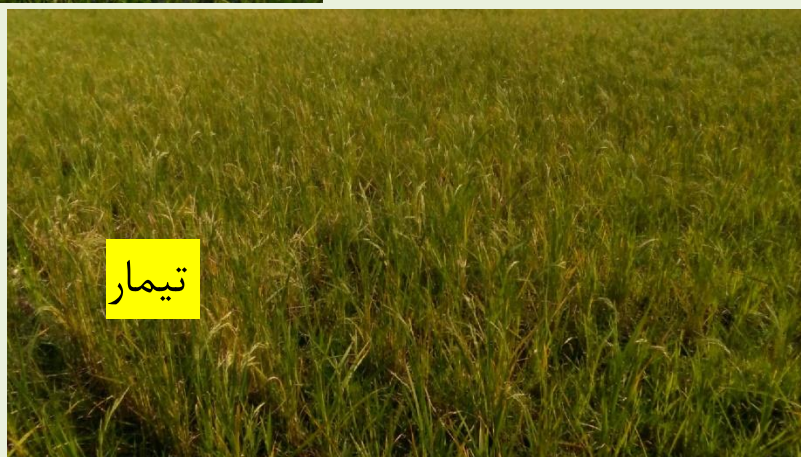


تیمار

اثر مصرف کود سیتام پودری در مزارع برنج (سال ۱۳۹۸)



شاهد



تیمار



شاهد

تیمار

اثر مصرف کود سینام بودری در مزارع برنج (مازنداران - بهمنمیر - سال ۱۳۹۸)



معرفی کود مکسویل: دارا بودن درصد بالای نیتروژن در شروع دوره ی رشد رویشی منجر به توسعه رشد در گیاهان و افزایش کمیت و کیفیت محصول می شود. همچنین استفاده از این کود در محصولات باغی موجب افزایش گلدهی در تمام مراحل از چرخه رشد رویشی گیاه می شود. مواد آلی موجود در ترکیبات این کود با افزایش سنتز پرتئین ها به فرایند جذب عناصر غذایی کمک می کند.



اثر مصرف کود مکسویل در برنج (خوزستان - درخواین) (آقای صالح جلیزی - سال ۱۳۹۸)



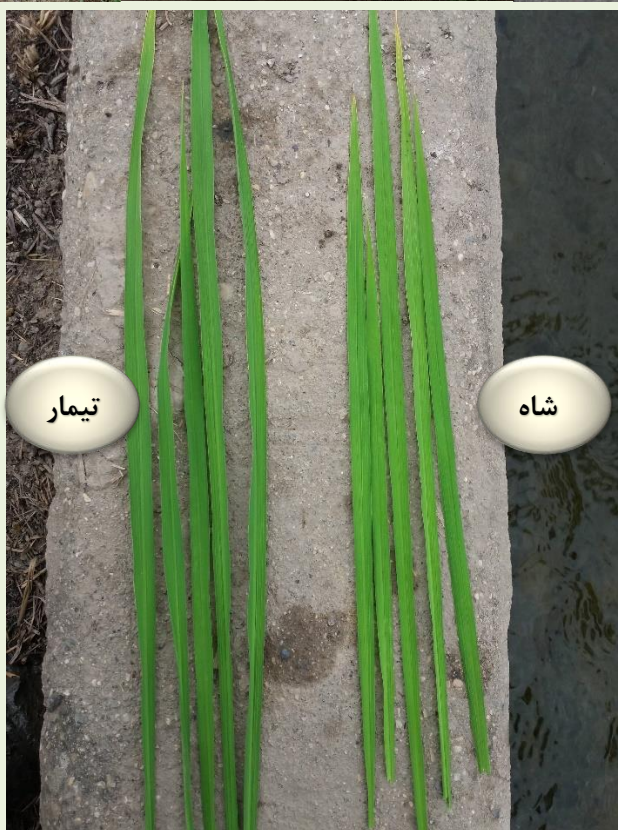


اثر مصرف کود سیتام پودری در برنج (مازندران- بهمنمیر - عزیزک - سال ۱۳۹۹)

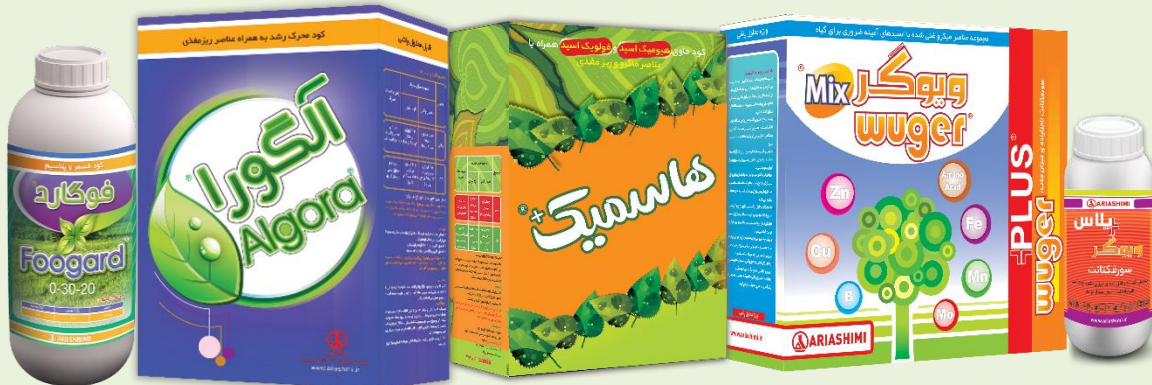


اثر مصرف کود سیتام پودری در برنج (مازندران- بهمنمیر - عزیزک - سال ۱۳۹۹)





اثر مصرف کود های کلسیم مایع و مگنوتین در برنج (گلستان- سال ۱۳۹۹)



اثر مصرف کود های هاسمیک+، ویوگر میکس، آگورا و فوگارد در برنج (مازندران- سال ۱۳۹۹)



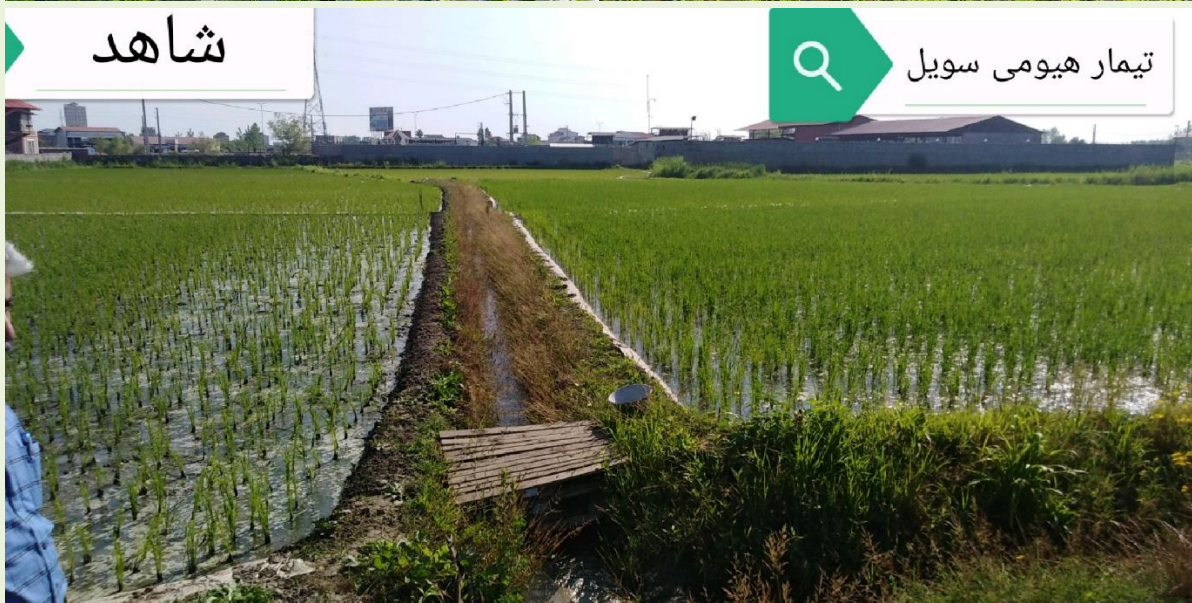
اثر مصرف کود های آگورا، ۲۰-۲۰-۲۰ آریا و هاسمیک + در برنج (کرمان - جیرفت - سال ۱۳۹۹)





اثر مصرف کود های آرامیکس، سینام پودری و آگورا در برنج (گیلان - سال ۱۳۹۹)





اثر مصرف کود هیومی سویل در برنج (کیلان - تنکابن) (آقای لاجینی - سال ۱۳۹۹)





اثر مصرف کود های کلسیم، سیتام و مگنوتین در برنج (گرگان - گل افرا) (آقای شریتی - سال ۱۳۹۹)





اثر مصرف کود سیتام پودری در برنج (مازندران - سال ۱۳۹۹)



اثر مصرف کود زینک پاور پلاس ۲ در برنج (گلستان - سال ۱۳۹۹)