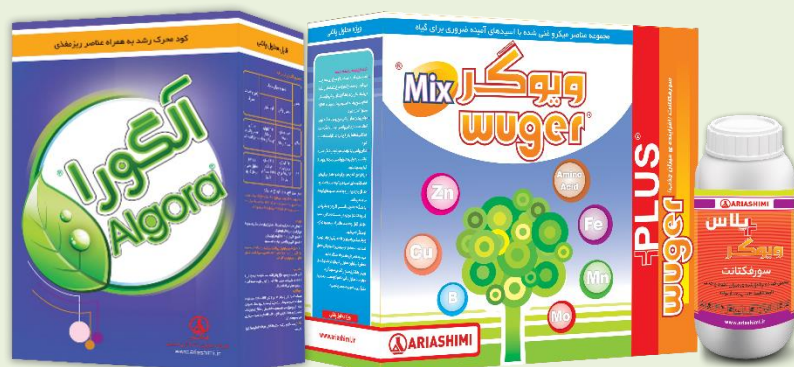


گزارش مصرف کودهای آریا شیمی در فلفل



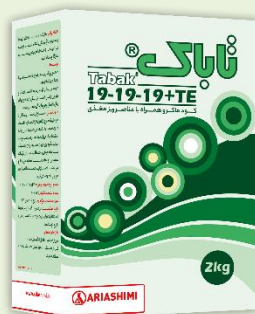
معرفی کود آگورا: آگورا ترکیبی متعادل از عناصر غذایی ماکرو و میکرو کلاته به همراه مواد محرک رشد بوده که ایده آل برای محلول پاشی و تغذیه برگ می باشد. آگورا به عنوان یک محرک رشد آلی بوده که جهت غلبه بر تنش ها و ارتقا رشد و سلامت به گیاه کمک می کند. این کود حاوی انواع مختلفی از هورمون های گیاهی (از قبیل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



اثر مصرف کودهای آگورا و ویوگر میکس در فلفل دلمه ای (کرمان - سال ۱۳۹۳)



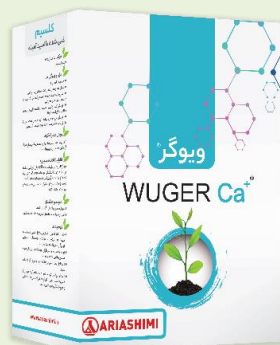
اثر مصرف کودهای آلگورا و ویوگر میکس در فلفل شمشیری (کرمان - سال ۱۳۹۳)



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 ۱۹-۱۹-۱۹ در فلفل سبز (خوزستان - گتوند) (مهر ۱۳۹۳)



معرفی کود ویوگر کلسیم+: اسیدهای آمینه موجود در کود نه تنها سبب افزایش رشد می شوند، بلکه مهم تر از آن، به عنوان یک عامل کلات کننده طبیعی عمل می کنند که جذب و انتقال عنصر کلسیم و عناصر میکرو را در داخل گیاه آسان تر می کنند.



اثر مصرف کود ویوگر کلسیم+ در فلفل دلمه ای (البرز - تنکمان) (آقای توده خرمن - سال ۱۳۹۴)



معرفی کود پارومی - اس : این کود حاوی ۸۰ درصد گوگرد (S) بصورت سوسپانسیون می باشد که به دلیل اندازه ذرات کوچک و نوع فرمولاسیون ویژه آن به راحتی در خاک قابلیت جذب آب پیدا کرده و باعث کاهش pH خاک، جذب بهتر عناصر ریزمغذی، افزایش فرایند رشد و فتوسنتز گیاه و ضدعفونی خاک می گردد.



اثر مصرف کود پارومی - اس در فلفل (خوزستان - گتوند) (ستار سلطان کاظمی - سال ۱۳۹۵)



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.



اثر مصرف کود مگنوتین در فلفل دلمه (یزد - گاریزات) (آقای حسینی - سال ۱۳۹۸)



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 مواد غذایی در گیاه را کاهش داده و باعث افزایش جذب مواد غذایی شود.



اثر مصرف کود سیتام پودری در فلفل دلمه (اصفهان-تیران-علی آباد - سال ۱۳۹۸)



معرفی کود های افکت : وجود عناصر ازت، روی، بور و مولیبدن در کنار یکدیگر منجر به افزایش و بهبود گلدهی و تبدیل بیشتر گلها به میوه شده و در نهایت کیفیت بهتر محصول را در پی خواهد داشت. این کود ضمن درمان کمبود روی، بور و مولیبدن سبب تغذیه جوانه ها از طریق محلول پاشی شده و درصد تلقیح دانه گرده گل ها را افزایش می دهد و همچنین به دلیل داشتن درصد بالای اسیدآمین و عنصر روی و بور، ترکیبی مناسب جهت فرآیند تشکیل میوه می باشد. خاصیت کلات کنندگی اسیدهای آمینه موجود در این کود موجب افزایش سرعت و میزان جذب سایر عناصر ریزمغذی توسط گیاه می شوند.

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 ویوگر میکس و های افکت در فلفل دلمه (یزد-گاریزات) (کاظم حسینی - سال ۱۳۹۸)



اثر مصرف کودهای سیتام پودری و مایع در افزایش وزن و یکنواختی در فلفل دلمه (اصفهان - تیران) (نور محمدی علی آباد-

سال ۱۳۹۹



اثر مصرف کود فوگارد در فلفل (یزد-فهرج) (آقای دشتی - سال ۱۳۹۹)





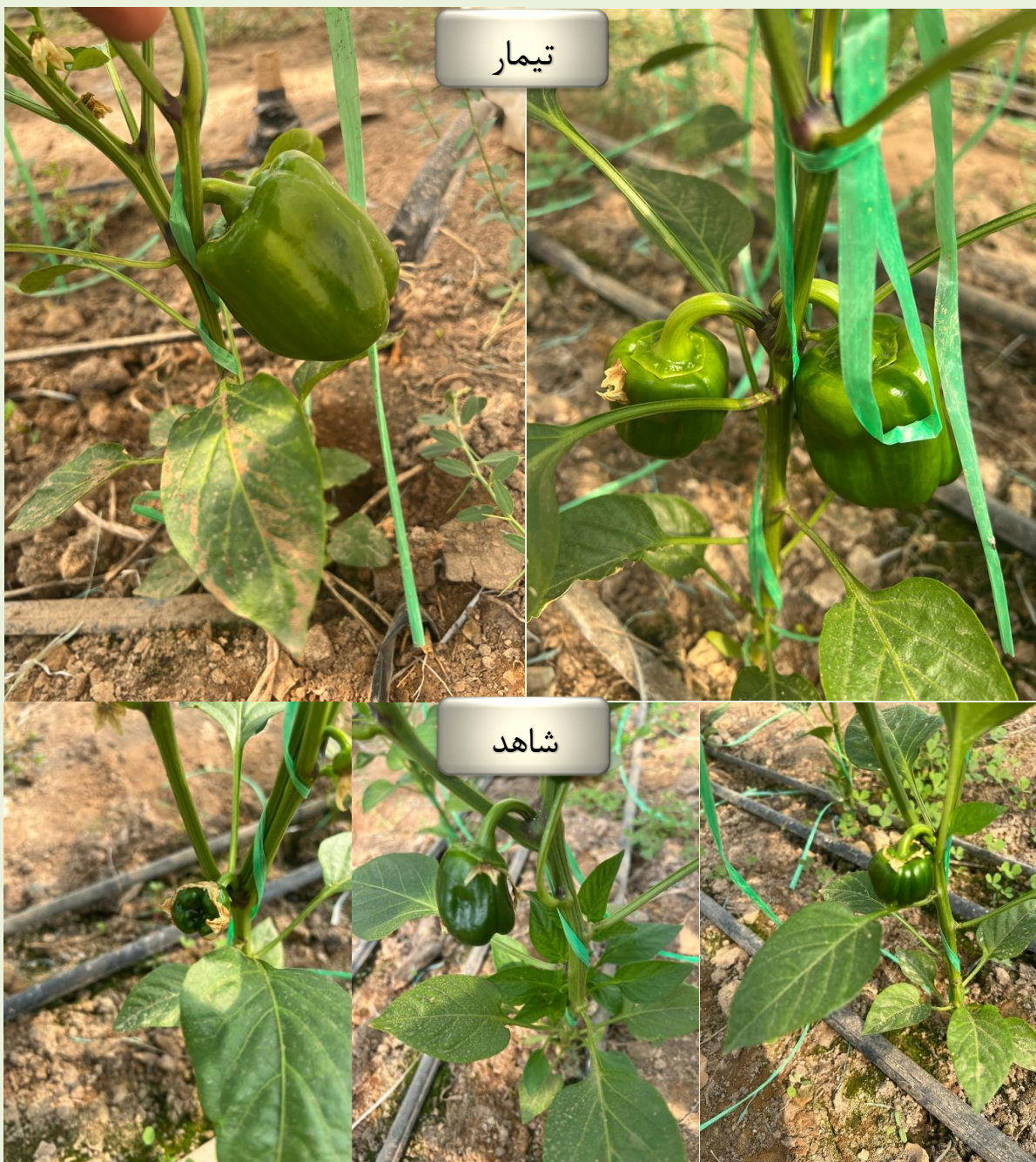


شاهد

تیمار

اثر مصرف کود ویوگر میکس و بوستانو در فلفل (یزد-فهرج) (آقای حسینی - سال ۱۳۹۹)





اثر مصرف کود هانیبال در افزایش سایز فلفل نسبت به شاهد (یزد- آقای اکبریان - سال ۱۴۰۰)