

گزارش مصرف کودهای آریا شیمی در تنباکو و توتون



معرفی کود ۲۰-۲۰-۲۰ آریا: ۲۰-۲۰-۲۰ آریا 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.

معرفی کود بوستانو: کود پتاس بالا همراه با عناصر ریزمغذی می باشد که منبعی از پتاسیم و گوگرد بوده و مناسب برای مراحل پایانی رشد می باشد. دارای مجموع یک درصد عناصر ریزمغذی به فرم کلات شده است.

معرفی کود آلگورا: آلگورا ترکیبی متعادل از عناصر غذایی ماکرو و میکرو کلاته به همراه مواد محرک رشد می باشد. آلگورا 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.

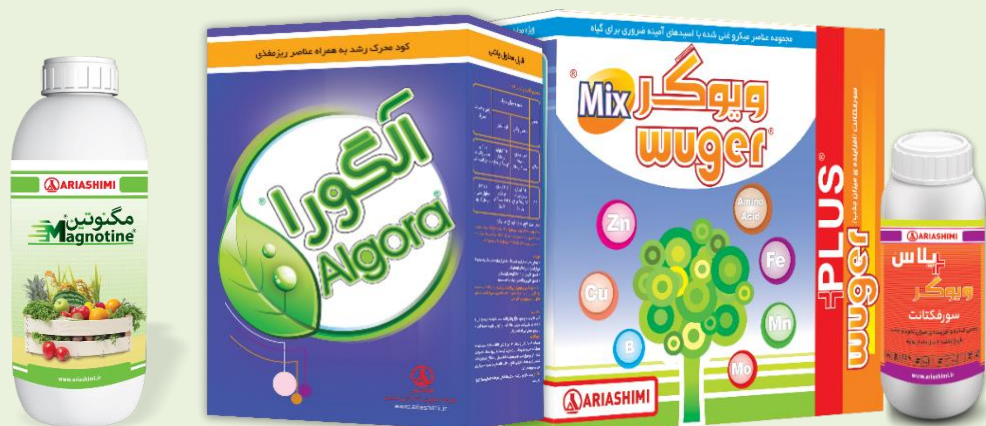




اثر مصرف کودهای ۲۰-۲۰-۲۰ آریا، بوستانو و آلکورا در مزارع توتون (کیلان-آقای امیدی-سال ۱۳۹۷)



اثر مصرف روغن و لک در مزارع تنباکو (اصفهان - خمینی شهر - 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 کود های مکنوتین، آلگورا و ویوگر میکس در مزارع تنباکو (اصفهان-خمینی شهر) (کامل شاهی - سال ۱۳۹۸)