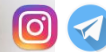


برنامه غذایی عمومی سویا بر اساسی سبذ آرمان سبز آدینه



Follow: armansabzadine
@armansabzadineh

جهت افزایش قدرت جوانه زنی و سبز شدن یکنواختی در سبز شدن مزرعه بذر مال زینک تیپ پلاس به میزان ۲ لیتر برای یک تن بذر پیشنهاد می گردد.

پیشنهاد می گردد جهت بهبود رشد میوه ها و افزایش کیفیت محصول و همچنین جلوگیری از اثرات منفی تنش های محیطی از کودهای محرک رشد آکادین به میزان ۲/۵ کیلو در آب آبیاری و یا محلول پاشی استیمپلکس به میزان ۲ در هزار در طول دوره استفاده گردد.

جهت افزایش مقاومت گیاه نسبت به بیماری محلول آمینو آلکسین (بایوبریکا) به میزان ۶ لیتر در هکتار پیشنهاد می گردد.

جهت افزایش مقاومت گیاه نسبت به تنش های خشکی و باد های گرما تابستانه و آفات مکنده محلولپاشی دوپوژن کا به میزان ۲ در هزار پیشنهاد می گردد.

جهت کاهش قلیائیت خاک و آزادسازی عناصر تثبیت شده و همچنین تامین فسفر قابل جذب گیاه از اسید فسفریک یوگاریت به میزان ۷ لیتر در هکتار در ۲ مرحله طی تشکیل مغز پسته و پر شدن مغز پسته پیشنهاد می شود.

به منظور کاهش تنش شوری اطراف ریشه در خاکهای دارای EC بالا محلول Out Salt به میزان ۱۰۰ لیتر در هکتار در ۴ مرحله مصرف گردد.

محلولپاشی حداقل دو مرتبه کیفول به مقدار ۳ در هزار در طول رشد غلاف ها توصیه می شود.

به دلیل احتمال برگ سوزی زمان محلول پاشی می بایست در صبح زود و به دور از نور مستقیم آفتاب باشد. (غلظت های توصیه شده می بایست رعایت گردد). در زمان تنش شدید خشکی از مصرف کود های شیمیایی خودداری شود، مواردی که با ستاره (*) مشخص شده اند غیر قابل اختلاط هستند.

مقدار مصرف (در هکتار)	نحوه ی مصرف	نوع کود	زمان
۸ کیلوگرم	همراه آبیاری	هیومیکس ۹۵	پس از سبز شدن (دو برگی)
۱۵ کیلوگرم		اوره فسفات ون ایپرن	
۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	هیومیکس ۹۵	مرحله ی ۶-۸ برگی
۱۵ کیلوگرم		۲۰-۲۰-۲۰ پلنت رود	
۲۰ کیلوگرم		نیترا کلسیم* ون ایپرن	
۲ در هزار	محلول پاشی	استیمپلکس	قبل از گلدهی
۱ در هزار		اکسترا میکس	
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	۳۰-۰۵-۲۰ پلنت پرود	بعد از تشکیل غلاف ها
۲/۵ کیلوگرم		آکادین	
۳ در هزار	محلول پاشی	سیگو کا اکسپرس	همزمان با شروع پر شدن دانه
۱۵ کیلوگرم	همراه آبیاری	سولفات پتاسیم دانانک	قبل از خمیری شدن دانه ها

* توجه: موارد توصیه شده کاملا عمومی می باشد و به شرایط محیطی و امکانات موجود بستگی دارد، به دلیل آنکه این شرکت از زمان مصرف، نحوی مصرف و دز مصرف و شرایط جوی مصرف توسط مصرف کننده بی اطلاع است لذا هیچگونه مسئولیتی متوجه شرکت وارد کننده نخواهد شد. قبل از استفاده از توصیه های فوق با کارشناسان شرکت و یا کارشناسان متخصص گیاه پزشکی مشورت گردد.

<http://armansabz.adinegroup.com>

جهت کسب اطلاعات تکمیلی با ما تماس حاصل فرمایید تلفن تماس: ۰۲۱-۸۳۵۰۷۳۴۴