

برنامه غذایی عمومی سیب بر اساس سبذ آرمان سبز آدینه



Follow: armansabzadine
@armansabzadineh

زمان	نوع کود	نحوه ی مصرف	مقدار مصرف
یک هفته قبل از کلدهی	بروزینک	محلولپاشی	۲ در هزار
	استیمپلکس		۲ در هزار
با اولین آبیاری	اوره فسفات ونی ایپرن	همراه آبیاری	۱۵ کیلوگرم
	هیومیکس ۹۵		۸ کیلوگرم
پس از تشکیل میوه ها	نیوگرت*	محلولپاشی	۳ در هزار
با رشد اولیه میوه ها	۲۰-۲۰-۲۰ ونی ایپرن	همراه آبیاری	۱۵ کیلوگرم
	آکادین		۳ کیلوگرم
فندقی شدن میوه ها	کپفول*	محلولپاشی	۳ در هزار
	سولفات پتاسیم داناتک	همراه آبیاری	۲۰ کیلوگرم
گردویی شدن میوه ها	نیترات کلسیم* ونی ایپرن	همراه آبیاری	۱۵ کیلوگرم
	اکستر امیکس		محلولپاشی
پس از گردویی شدن	۱۲-۱۲-۳۶ ون ایپرن	همراه آبیاری	۱۵ کیلوگرم
	سیگوکا اکسپرس		محلولپاشی
یک ماه قبل از برداشت	ای سی کالر	۱ در هزار	
	پس از برداشت	بروزینک	محلولپاشی
استیمپلکس		۲ در هزار	

جهت جلوگیری از عارضه لکه تلخ سیب، کاهش سال آوری و افزایش کیفیت میوه ها از زمان تورم جوانه تا ۲ ماه قبل از برداشت ۳ مرحله محلولپاشی نیوگرت به میزان ۳ در هزار پیشنهاد می گردد.

بمنظور جلوگیری از ریزبرگی و یکنواختی رشد سرشاخه ها مصرف ۲۰ کیلوگرم در هکتار سولفات روی ون ایپرن* در اول فصل (قبل از تورم) پیشنهاد می شود.

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 کاهش قلیابیت خاک و آزادسازی عناصر تثبیت شده و همچنین تامین فسفر قابل جذب گیاه از اسید فسفریک یوگارت به میزان ۷ لیتر در هکتار در ۲ مرحله طی دوره رشد میوه ها استفاده گردد.

جهت افزایش سبزیبگی برگ ها و جلوگیری از کمبود آهن از کود آهن تونر NK* به میزان ۵۰ گرم برای هر درخت پیشنهاد می گردد.

جهت افزایش مقاومت گیاه نسبت به تنش های گرما و خشکی و افزایش مقاومت گیاه در برابر آفات و بیماریها محلولپاشی دوبرون کا به میزان ۲ در هزار پیشنهاد می گردد.

جهت افزایش میزان قند، ماندگاری و افزایش رنگ گیری سیب قرمز محلول ای سی کالر به میزان یک در هزار پیشنهاد می گردد.

جهت تقویت درختان در برابر بیماری های خاکی و تنش های محیطی و تحریک رشد ریشه ها، استفاده از کود بیولوژیک بیونوترینت به میزان ۱ کیلوگرم در هکتار و یا کود بیولوژیک کمپانیون به میزان ۳ لیتر در هکتار طی ۲ مرحله پیشنهاد می گردد.

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.

* 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