

جدول برنامه کوددهی ارگانیک با گابریست

واحد	۱ هکتار	جدول کوددهی					کشاورزی	غلات (گندم/جو/...)
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف					Zn-B	توضیحات
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری		
۱	پنجه زنی				۷-۱۰ لیتر			هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
					آبیاری			
۲	۱۰ روز بعد	*	۱۵-۲۰ کیلو					*معادل ۱۵-۲۰ قوطی قرص کود یا شیره کش یا پاشیده شود.
		*	شیره کش					
۳	۲۰ روز بعد از مرحله ۲			۷-۱۰ لیتر			۱ لیتر	هیومیک: هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
				آبیاری			محلول پاشی	محلول پاشی: ۱ در ۵۰۰
۴	خوشه پر کردن	*	۱۵-۲۰ کیلو				۱ لیتر	*معادل ۱۵-۲۰ قوطی قرص کود یا شیره کش یا پاشیده شود.
		*	شیره کش				محلول پاشی	
								میکرو: ۱ در ۵۰۰

واحد	۱ هکتار	جدول کوددهی					کشاورزی	غلات (برنج)
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف					Zn-B	توضیحات
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری		
۱	خزانه				۱-۲ لیتر			هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
					آبیاری			
۲	انتقال نشا	*	۱۵-۲۰ کیلو					*معادل ۱۵-۲۰ قوطی قرص کود یا شیره کش یا پاشیده شود.
		*	پاشیده شود					
۳	پنجه زنی				۷-۱۰ لیتر			کود ماهی: هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
					آبیاری			
۴	رشد ساقه						۱ لیتر	محلول پاشی: ۱ در ۵۰۰
							محلول پاشی	
۵	خوشه پر کردن	*	۱۵-۲۰ کیلو	۷-۱۰ لیتر				*معادل ۱۵-۲۰ قوطی قرص کود یا شیره کش یا پاشیده شود.
		*	شیره کش	آبیاری				
								هیومیک: هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب

واحد	۱ هکتار	جدول کوددهی					کشاورزی	صیفی جات
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف					Zn-B	توضیحات
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری		
۱	۵ روز بعد از نشا			۵ لیتر	۵ لیتر			هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
				آبیاری	آبیاری			با همدیگر ترکیب شود.
۲	رشد بوته	*	۱۵-۲۰ کیلو		۷-۱۰ لیتر	۱ لیتر		* معادل ۱۵-۲۰ قوطی قرص کود یا شیره کش یا پاشیده شود.
		*						محلول پاشی: ۱ در ۵۰۰
		*	شیره کش		آبیاری	محلول پاشی		کود ماهی: هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
۳	بوته کبوتری			۷-۱۰ لیتر			۱ لیتر	محلول پاشی: ۱ در ۵۰۰
				آبیاری			محلول پاشی	هیومیک: هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
۴	ابتدای میوه	*	۱۵-۲۰ کیلو	۷-۱۰ لیتر				* معادل ۱۵-۲۰ قوطی قرص کود یا شیره کش یا پاشیده شود.
		*	شیره کش	آبیاری				هیومیک: هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
۵	رسیدن میوه				۷-۱۰ لیتر	۱ لیتر		کود ماهی: هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
						محلول پاشی		محلول پاشی: ۱ در ۵۰۰

واحد	۱ هکتار	جدول کوددهی					کشاورزی	ریشه - غده
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف					Zn-B	توضیحات
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری		
۱	۴ برگ	*	۱۵-۲۰ کیلو		۷-۱۰ لیتر			هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
		*	شیره کش		آبیاری			* معادل ۱۵-۲۰ قوطی قرص کود یا شیره کش یا پاشیده شود.
۲	رشد ریشه - غده	*	۱۵-۲۰ کیلو	۷-۱۰ لیتر			۱ لیتر	* معادل ۱۵-۲۰ قوطی قرص کود یا شیره کش یا پاشیده شود.
		*	شیره کش	آبیاری			محلول پاشی	هیومیک: هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
۳	۱ ماه قبل برداشت			۵ لیتر	۵ لیتر	۱ لیتر		محلول پاشی: ۱ در ۵۰۰
				آبیاری	آبیاری	محلول پاشی		هیومیک و کود ماهی: هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب

واحد	۱۰۰۰ مترمربع	جدول کوددهی					کشاورزی	سبزیجات - تربچه
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف					Zn-B	توضیحات
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری		
۱	آب اول			۲ لیتر				هیومیک: هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
				آبیاری				
۲	آب دوم			۲ لیتر				کود ماهی: هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
				آبیاری				
۳	آب سوم	*	۳ کیلو	۲ لیتر				* معادل ۱۵-۲۰ قوطی قرص کود یا شیره کش یا پاشیده شود. هیومیک: هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
		*	شیره کش	آبیاری				

واحد	۱۰۰۰ مترمربع	جدول کوددهی					کشاورزی	سبزیجات - ریحان
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف					Zn-B	توضیحات
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری		
۱	۲ برگگی				۲ لیتر			کود ماهی: هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
					آبیاری			
۲	آب بعدی (هفته بعد)			۲ لیتر				هیومیک: هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
				آبیاری				
۳	آب بعدی (هفته بعد)	*	۳ کیلو					* معادل ۵ قوطی قرص کود یا شیره کش یا پاشیده شود.
		*	شیره کش					

واحد	۱۰۰۰ مترمربع	جدول کوددهی					کشاورزی	سبزیجات - تره
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف					Zn-B	توضیحات
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری		
۱	بعد از هر برش			۱ لیتر	۱ لیتر			هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
				آبیاری	آبیاری			

واحد	۱ هکتار	جدول کوددهی					کشاورزی	آلئوئورا
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف					Zn-B	توضیحات
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری		
۱	هر ۳ ماه همراه با آبیاری			۴ لیتر	۴ لیتر			هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
				آبیاری	آبیاری			

واحد	۱ هکتار	جدول کوددهی					کشاورزی	زعفران
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف					Zn-B	توضیحات
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری		
۱	زمان کاشت پیاز			۷-۱۰ لیتر				هیومیک: هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
				آبیاری				
۲	۲ آب بعد	*	۱۵-۲۰ کیلو		۷-۱۰ لیتر			*معادل ۱۵-۲۰ قوطی قرص کود یا شیره کش یا پاشیده شود.
		*	شیره کش		آبیاری			کود ماهی: هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب

واحد	۱ هکتار	جدول کوددهی					کشاورزی	پنبه
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف					Zn-B	توضیحات
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری		
۱	۲ برگ			۳-۵ لیتر	۳-۵ لیتر			هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
				آبیاری	آبیاری			
۲	۶-۷ برگ	*	۱۰-۲۰ کیلو	۳-۵ لیتر	۳-۵ لیتر			*معادل ۱۰-۲۰ قوطی قرص کود یا شیره کش یا پاشیده شود.
		*	شیره کش	آبیاری	آبیاری			هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
۳	رشد ساقه	*	۱۰-۲۰ کیلو		۷-۱۰ لیتر	۱ لیتر		محلول پاشی: ۱ در ۵۰۰
		*	شیره کش		آبیاری	محلول پاشی		کود ماهی: هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
۴	قبل از گلدهی						۱ لیتر	محلول پاشی: ۱ در ۵۰۰
							محلول پاشی	
۵	غوزه			۷-۱۰ لیتر				هیومیک: هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
				آبیاری				

واحد	۱۰۰۰ مترمربع	جدول کوددهی					کشاورزی	خشخاش
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف					Zn-B	توضیحات
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری		
۱	جوانه زنی	*	۲-۵ کیلو					*معادل ۱۵-۲۰ قوطی قرص کود یا شیره کش یا پاشیده شود.
		*	پاشیده شود					
۲	۴ برگ			۱ لیتر	۱ لیتر			هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
				آبیاری	آبیاری			
۳	رویش ساقه			۱ لیتر	۱ لیتر			هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
				آبیاری	آبیاری			
۴	قبل از گلدهی						۱۰۰ CC	۱۰۰ CC در ۱۰۰ لیتر آب
							محلول پاشی	
۵	از گلدهی تا میوه	*	۲-۵ کیلو	۱ لیتر				*معادل ۱۵-۲۰ قوطی قرص کود یا شیره کش یا پاشیده شود.
		*	پاشیده شود	آبیاری				
								هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب

واحد	۱ هکتار	جدول کوددهی					کشاورزی	یونجه
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف					Zn-B	توضیحات
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری		
۱	بعد از هر برش			۴-۵ لیتر	۴-۵ لیتر	۱ لیتر		هیومیک و کود ماهی: هر لیتر محلول در ۱۰۰ لیتر آب
				آبیاری	آبیاری	محلول پاشی		محلول پاشی: الیتر در ۵۰۰ لیتر آب (در صورت نیاز)

واحد	هر بوته	جدول کوددهی					کشاورزی	بوته و گل
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف					Zn-B	توضیحات
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری		
۱	قبل از جوانه زنی	سن بوته + ۱۰	*					*معادل ۵۰ گرم گابری گلدن
		چالکود	*					
۲	آب بعدی (هفته بعد)			۵۰-۱۰۰ CC				هیومیک: محلول در ۱۵ لیتر آب
				آبیاری				معادل ۱۰ لیتر در هکتار
۳	آب بعدی (هفته بعد)				۵۰-۱۰۰ CC			کود ماهی: محلول در ۱۵ لیتر آب
					آبیاری			معادل ۱۰ لیتر در هکتار

واحد	هر درخت	جدول کوددهی					باغداری	مرکبات
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف					Zn-B	توضیحات
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری		
۱	بعد از برداشت						۱-۲ لیتر در هکتار	محلول پاشی: ۱ لیتر در ۵۰۰ لیتر آب
							محلول پاشی	
۲	چالکود زمستانه	زیر ۱۰ سال	*					*معادل قرص کود: زیر ۱۰ سال : ۲۰۰ گرم گلدن بالای ۱۰ سال: ۳۵۰ گرم گلدن
		۲۰-۳۰ قرص	*					
		بالای ۱۰ سال	*					
		۳۰-۴۰ قرص	*					
۳	قبل از گلدهی	زیر ۱۰ سال	*				۱-۲ لیتر در هکتار	*معادل قرص کود: زیر ۱۰ سال : ۲۰۰ گرم گلدن بالای ۱۰ سال: ۳۵۰ گرم گلدن
		۲۰-۳۰ قرص	*					
		بالای ۱۰ سال	*				محلول پاشی	محلول پاشی: ۱ لیتر در ۵۰۰ لیتر آب
		۳۰-۴۰ قرص	*					
۴	ابتدای میوه (نارنجکی)	زیر ۱۰ سال	*	۵۰-۱۰۰CC			۱-۳ لیتر در هکتار	*معادل قرص کود: زیر ۱۰ سال : ۲۰۰ گرم گلدن بالای ۱۰ سال: ۳۵۰ گرم گلدن
		۲۰-۳۰ قرص	*					
		بالای ۱۰ سال	*	آبیاری			محلول پاشی	محلول پاشی: ۱ لیتر در ۵۰۰ لیتر آب
		۳۰-۴۰ قرص	*					هیومیک: معادل ۱۰-۲۰ لیتر در هکتار
۵	میوه پر کردن	زیر ۱۰ سال	*		۵۰-۱۰۰CC			*معادل قرص کود: زیر ۱۰ سال : ۲۰۰ گرم گلدن بالای ۱۰ سال: ۳۵۰ گرم گلدن
		۲۰-۳۰ قرص	*					
		بالای ۱۰ سال	*		آبیاری			کود ماهی: معادل ۱۰-۲۰ لیتر در هکتار
		۳۰-۴۰ قرص	*					

واحد	هر درخت	جدول کوددهی					سیاه درخت	باغداری
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف					توضیحات	Zn-B
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری		
۱	بعد از برداشت						۱-۲ لیتر در هکتار	
							محلول پاشی: ۱ لیتر در ۵۰۰ لیتر آب	محلول پاشی
۲	چالکود زمستانه	سن درخت ۱۰+	*				۱-۲ لیتر در هکتار	
		چالکود	*				محلول پاشی: ۱ لیتر در ۵۰۰ لیتر آب	محلول پاشی
۳	قبل از گلدهی	سن درخت ۱۰+	*				۱-۲ لیتر در هکتار	
		چالکود	*				محلول پاشی: ۱ لیتر در ۵۰۰ لیتر آب	محلول پاشی
۴	ابتدای میوه	سن درخت ۱۰+	*		۵۰-۱۰۰CC		زیر ۱۰ سال : ۲۰۰ گرم گلدن بالای ۱۰ سال : ۳۵۰ گرم گلدن	
		چالکود	*		آبیاری			
							کود ماهی: معادل ۱۰-۲۰ لیتر در هکتار	
۵	درشت شدن میوه	سن درخت ۱۰+	*	۵۰-۱۰۰CC			۱-۲ لیتر در هکتار	
		چالکود	*	آبیاری			محلول پاشی: ۱ لیتر در ۵۰۰ لیتر آب	محلول پاشی

واحد	هر درخت	جدول کوددهی					باغداری	انگور آبی
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف					Zn-B	توضیحات
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری		
۱	بعد از برداشت						۱-۲ لیتر در هکتار	
							محلول پاشی	محلول پاشی: ۱ لیتر در ۵۰۰ لیتر آب
۲	چالکود زمستانه	سن درخت ۱۰+	*				۱-۲ لیتر در هکتار	*معادل قرص کود: زیر ۱۰ سال: ۲۰۰ گرم گلدن بالای ۱۰ سال: ۳۵۰ گرم گلدن
		چالکود	*				محلول پاشی	
۳	بعد از بیداری (ساقه پنبه‌ای) (قبل از گل)	سن درخت ۱۰+	*		۵۰-۱۰۰CC			*معادل قرص کود: زیر ۱۰ سال: ۲۰۰ گرم گلدن بالای ۱۰ سال: ۳۵۰ گرم گلدن
		چالکود	*		آبیاری			
۴	ابتدای میوه (دانه تسبیحی)			۵۰-۱۰۰CC		۱-۲ لیتر در هکتار		محلول پاشی: ۱ لیتر در ۵۰۰ لیتر آب
				آبیاری		محلول پاشی		هیومیک: معادل ۱۰-۲۰ لیتر در هکتار

واحد	هر درخت	جدول کوددهی					باغداری	انگور دیم
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف					Zn-B	توضیحات
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری		
۱	بعد از برداشت						۱-۲ لیتر در هکتار	محلول پاشی: ۱ لیتر در ۵۰۰ لیتر آب
							محلول پاشی	
۲	چالکود زمستانه	سن درخت ۱۰+	*				۱-۲ لیتر در هکتار	*معادل قرص کود: زیر ۱۰ سال: ۲۰۰ گرم گلدن بالای ۱۰ سال: ۳۵۰ گرم گلدن
		چالکود	*				محلول پاشی	
۳	ابتدای میوه (دانه تسبیحی)					۱-۲ لیتر در هکتار		محلول پاشی: ۱ لیتر در ۵۰۰ لیتر آب
						محلول پاشی		

واحد	هر درخت	جدول کوددهی					باغداری	انجیر (دیم - آبی)
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف					Zn-B	توضیحات
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری		
۱	چالکود زمستانه	*	۲۵۰-۳۵۰ گرم				۱-۲ لیتر در هکتار	* معادل سن ۱۰+ قرص کود
		*	چالکود				محلول پاشی	
۲	بعد از بیداری	*	۲۵۰-۳۵۰ گرم				۱-۲ لیتر در هکتار	* معادل سن ۱۰+ قرص کود
		*	چالکود				محلول پاشی	

واحد	هر درخت	جدول کوددهی					باغداری	نخیلات
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف					Zn-B	توضیحات
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری		
۱	چالکود زمستانه		زیر ۱۰ سال					
			۲۰۰-۳۵۰ گرم					گابری گلدن: به روش چالکود
			بالای ۱۰ سال					
۲	قبل از گلدهی		زیر ۱۰ سال		۵۰-۱۰۰ CC			گابری گلدن: به روش چالکود
			۲۰۰-۳۵۰ گرم					
			بالای ۱۰ سال		آبیاری			کود ماهی: معادل ۱۰-۲۰ لیتر در هکتار
۳	نخودی شدن			۵۰-۱۰۰ CC			۱-۲ لیتر در هکتار	هیومیک: معادل ۱۰-۲۰ لیتر در هکتار
				آبیاری			محلول پاشی	
۴	درشت شدن و وزن گیری میوه		زیر ۱۰ سال					
			۲۰۰-۳۵۰ گرم					گابری گلدن: به روش چالکود
			بالای ۱۰ سال					
۵	رنگ گیری میوه				۵۰-۱۰۰ C C			کود ماهی: معادل ۱۰-۲۰ لیتر در هکتار
					آبیاری			

واحد	هر درخت	جدول کوددهی					باغداری	انبه
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف					Zn-B	توضیحات
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری		
۱	بعد از برداشت						۱-۲ لیتر در هکتار	گابری گلدن: بصورت چالکود
							محلول پاشی	محلول پاشی: ۱ لیتر در ۵۰۰ لیتر آب
۲	چالکود زمستانه		زیر ۲۰ سال				۱-۲ لیتر در هکتار	گابری گلدن: بصورت چالکود
			۳۰۰ گرم					
			بین ۲۰ تا ۵۰ سال					
			۵۰۰ گرم				محلول پاشی	محلول پاشی: ۱ لیتر در ۵۰۰ لیتر آب
			بالای ۵۰ سال					
			۵۰۰-۷۰۰ گرم					
۳	قبل از گلدهی		زیر ۲۰ سال				۱-۲ لیتر در هکتار	گابری گلدن: بصورت چالکود
			۳۰۰ گرم					
			بین ۲۰ تا ۵۰ سال					
			۵۰۰ گرم				محلول پاشی	محلول پاشی: ۱ لیتر در ۵۰۰ لیتر آب
			بالای ۵۰ سال					
			۵۰۰-۷۰۰ گرم					
۴	ابتدای میوه		زیر ۲۰ سال	۵۰-۱۰۰ cc				گابری گلدن: بصورت چالکود
			۳۰۰ گرم					
			بین ۲۰ تا ۵۰ سال					
			۵۰۰ گرم	آبیاری				محلول پاشی: ۱ لیتر در ۵۰۰ لیتر آب
			بالای ۵۰ سال					
			۵۰۰-۷۰۰ گرم					
۵	درشت شدن میوه		زیر ۲۰ سال		۵۰-۱۰۰ cc		۱-۲ لیتر در هکتار	گابری گلدن: بصورت چالکود
			۳۰۰ گرم					
			بین ۲۰ تا ۵۰ سال					
			۵۰۰ گرم		آبیاری		محلول پاشی	محلول پاشی: ۱ لیتر در ۵۰۰ لیتر آب
			بالای ۵۰ سال					
			۵۰۰-۷۰۰ گرم					

واحد	هر درخت	جدول کوددهی					باغداری	سفید ریشه	
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف					توضیحات		
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری		Zn-B	
۱	بعد از برداشت						۱-۲ لیتر در هکتار	گابری گلدن: بصورت چالکود	
							محلول پاشی	محلول پاشی: ۱ لیتر در ۵۰۰ لیتر آب	
۲	چالکود زمستانه		زیر ۲۰ سال				۱-۲ لیتر در هکتار	گابری گلدن: بصورت چالکود	
								۳۰۰ گرم	
								بین ۲۰ تا ۵۰ سال	
			۵۰۰ گرم				محلول پاشی		
								بالای ۵۰ سال	
								۵۰۰-۷۰۰ گرم	
۳	قبل از گلدهی		زیر ۲۰ سال			۱-۲ لیتر در هکتار		گابری گلدن: بصورت چالکود	
								۳۰۰ گرم	
								بین ۲۰ تا ۵۰ سال	
			۵۰۰ گرم				محلول پاشی		کودماهی: معادل ۱۰-۲۰ لیتر در هکتار
									بالای ۵۰ سال
									۵۰۰-۷۰۰ گرم
۴	ابتدای میوه		زیر ۲۰ سال	۵۰-۱۰۰ CC				گابری گلدن: بصورت چالکود	
								۳۰۰ گرم	
								بین ۲۰ تا ۵۰ سال	
			۵۰۰ گرم	آبیاری					محلول پاشی: ۱ لیتر در ۵۰۰ لیتر آب
									بالای ۵۰ سال
									۵۰۰-۷۰۰ گرم
۵	تشکیل مغز		زیر ۲۰ سال	۵۰-۱۰۰ CC		۱-۲ لیتر در هکتار		گابری گلدن: بصورت چالکود	
								۳۰۰ گرم	
								بین ۲۰ تا ۵۰ سال	
			۵۰۰ گرم	آبیاری			محلول پاشی		کودماهی: معادل ۱۰-۲۰ لیتر در هکتار
									بالای ۵۰ سال
									۵۰۰-۷۰۰ گرم

واحد	هر درخت	جدول کوددهی						پسته
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف						توضیحات
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	میکروگابری	Zn-B	
۱	چالکود زمستانه	*	زیر ۱۰ سال					گابری گلدن: بصورت چالکود
		*	۲۵۰ گرم					
		*	بالای ۱۰ سال					
		*	۵۰۰ گرم					
۲	تورم و جوانه زنی	*	زیر ۱۰ سال		۵۰-۱۰۰CC		۲ لیتر	محلول پاشی: الیتر در ۵۰۰ لیتر آب
		*	۲۵۰ گرم					
		*	بالای ۱۰ سال		آبیاری		محلول پاشی	کود ماهی: معادل ۲۰ لیتر در هکتار
		*	۵۰۰ گرم					گابری گلدن: بصورت چالکود
۳	آب اول			۵۰-۱۰۰CC		۲ لیتر		محلول پاشی: الیتر در ۵۰۰ لیتر آب
				آبیاری		محلول پاشی		هیومیک: معادل ۲۰ لیتر در هکتار
۴	ارزنی شدن	*	زیر ۱۰ سال		۵۰-۱۰۰CC			کود ماهی: معادل ۲۰ لیتر در هکتار
		*	۲۵۰ گرم					
		*	بالای ۱۰ سال		آبیاری			محلول پاشی: الیتر در ۵۰۰ لیتر آب
		*	۵۰۰ گرم					
۵	قبل از سخت شدن پوسته استخوانی					۲ لیتر		محلول پاشی: الیتر در ۵۰۰ لیتر آب
						محلول پاشی		
۶	پر شدن مغز			۵۰-۱۰۰CC				هیومیک: معادل ۲۰ لیتر در هکتار
				آبیاری				
۷	بعد از برداشت						۲ لیتر	محلول پاشی: الیتر در ۵۰۰ لیتر آب
							محلول پاشی	

واحد	۱۰۰۰ مترمربع	جدول کوددهی					گلخانه		
مرحله	زمان مصرف	میزان مصرف / روش مصرف							
		قرص کود	گابری گلدن	گابری هیومیک	کود ماهی	بلک پیت	میکروگابری		
Zn-B									
در بخش ضمائم در نکته ۱ توضیح داده شده است.	۱	بستر کشت	•	۲۰Kg	•	•	۱۰۰kg	•	
	۲	انتقال نشا	•	•	•	L ۱	•		
			•	•	•	محلول در آب	•		
	قبل از پیک برداشت بار	آب اول	•	•	L ۱	•	•	•	
		آب سوم	•	•	•	L ۱	•	•	
		آب پنجم	۳قوطلی	•	•	•	L ۰.۵	•	
		آب هفتم	•	•	L ۱	•	•	•	
		آب نهم	•	•	•	L ۱	•	•	
		آب یازدهم	۳قوطلی	•	•	•	L ۰.۵	•	
		زمان پیک برداشت بار	آب اول	•	•	L ۱	•	•	•
			آب سوم	۳قوطلی	•	•	•	•	•
	آب پنجم		•	•	•	L ۱	•	L ۰.۵	
	آب هفتم		۳قوطلی	•	•	•	•	•	
	آب یازدهم		•	•	•	L ۱	•	•	
	این روند را تا آخر پیک برداشت بار ادامه دهید.								
	نکته ۱	قبل از گلدهی، محلول Zn-B بصورت محلول پاشی به میزان ۰.۵ لیتر استفاده شود.							
نکته ۲	روش مصرف قرص کود: شیره کش شود و سپس کاملاً صافی شده و آبیاری گردد.								
نکته ۳	روش مصرف گابری هیومیک: هر لیتر کود در ۱۰۰ لیتر آب رقیق شود و آبیاری شود.								
نکته ۴	روش مصرف کود ماهی: هر لیتر کود در ۱۰۰ لیتر آب رقیق شود، سپس صافی کنید و آبیاری شود.								
نکته ۵	روش مصرف میکروگابری: به میزان ۱ در ۵۰۰ رقیق شود و محلول پاشی شود.								
نکته ۶	در صورتی که EC آب بالاتر از ۲ باشد، استفاده از محلول گابری سوئیت الزامی است.								

جدول کوددهی		بلک پیت (هوموس)	
ردیف	نوع کشت	میزان مصرف	توضیحات
۱	گلدان	بر اساس سایز گلدان حدود ۱۰۰ گرم با خاک گلدان ترکیب شود.	۳۰۰-۱۰۰ گرم
۲	درخت	هر درخت ۱-۳ کیلوگرم همراه کودها چالکود شود.	
۳	نشا	به ازای هر سینی نشا ۱ کیلوگرم استفاده شود.	
۴	گلخانه	هر ۱۰۰۰ مترمربع ۱۰۰ کیلوگرم استفاده شود.	
۵	گلخانه هیدروپونیک	به ازای هر ۵۰ کیلوگرم خاک ۱-۲ کیلوگرم هوموس استفاده شود.	

جدول کوددهی		گیاهان آپارتمانی	
ردیف	محصول	میزان مصرف	دوره مصرف
۱	بلک پیت	بر اساس سایز گلدان حدود ۱۰۰ گرم با خاک گلدان ترکیب شود.	هر ۶ ماه یکبار
۲	قرص کود	۲۰-۱۰ عدد قرص کود در ۲ لیتر آب محلول کنید و به هر گلدان براساس سایز ۱-۲ لیوان آبیاری شود.	تکرار ماهیانه
۳	گابری میکس آپارتمانی	۲۰CC را در ۲ لیتر آب محلول کنید و به گلدان براساس سایز ۱-۲ لیوان آبیاری شود.	تکرار ماهیانه
۴	گابری هیومیک	۲۰CC را در ۲ لیتر آب محلول کنید و به گلدان براساس سایز ۱-۲ لیوان آبیاری شود.	تکرار ماهیانه
۵	میکروگابری	۵CC را در ۱ لیتر آب محلول کنید و بر روی برگها محلول پاشی شود.	تکرار ماهیانه

جدول کوددهی		گابری سوئیت (ضد شوری)	
واحد	۱ هکتار	میزان مصرف	روش مصرف
ردیف	میزان EC ds/m		
۱	کمتر از ۲	۵ تا ۱۰ لیتر در هکتار	محلول در آب بصورت آبیاری
۲	بین ۲ تا ۴	۱۰ تا ۱۵ لیتر در هکتار	محلول در آب بصورت آبیاری
۳	بین ۴ تا ۶	۱۵ تا ۲۰ لیتر در هکتار	محلول در آب بصورت آبیاری
۴	بیشتر از ۶	۲۰ تا ۳۰ لیتر در هکتار بطور متناوب تا رسیدن به میزان مطلوب	محلول در آب بصورت آبیاری