



# برنامه غذایی دانه داران

## (سیب، به، گلابی)

در هر بار مصرف بهتر است از یکی از کودهای عنوان شده استفاده شود.

با توجه به اولویت بندی ها، در هر مرحله می توان کود مورد نیاز گیاه را انتخاب کرد.

بیشتر

کمتر



گرانوله ۱۷ - ۱۲ - ۱۲

گرانوله ۱۰ - ۵ - ۱۰

گلدن ست

هیومیکا

کلفوس

گرومستر

آرمادین

۲۰ - ۲۰ - ۲۰

۱۲ - ۱۲ - ۳۶

میکرومان

فوسیکا پلاس

آرمینو آهن

آرمینو منگنز

آرمینو روی

بورامین

سولفات پتاسیم

۳۰ - ۱۰ - ۱۰

فال ست

آرمینو کلسیم

کلبومکس

جیب فرت

دسالت

نیتروسید

آرمافیت

لیکومان

آرماشیلد

هیومیکا

آرماپلکس

سور فکشن

pH رگولاتور

هلیکس

۵۰۰ الی ۷۰۰ گرم برای هر درخت	چالکود	●●
۵۰۰ الی ۱۰۰۰ گرم برای هر درخت	چالکود	●
۲ لیتر در هزار لیتر	محلول پاشی	
۱۵ لیتر در هکتار	آبیاری	
۵ لیتر در هکتار   ۵ لیتر در هزار لیتر آب	آبیاری (۵ لیتر در هکتار)	●●
۶۰ الی ۸۰ سی سی برای هر درخت	آبیاری (۶۰ سی سی برای هر درخت)	●●
۲ کیلوگرم در هکتار	آبیاری	●
۲۰ کیلوگرم در هکتار	آبیاری	●
۱۰ کیلوگرم در هکتار	آبیاری	●●
۲ الی ۴ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی (۴ لیتر در هزار لیتر آب)	●●
۲ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی	●●
۳ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی	●
۳ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی	●
۳ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی	●
۳ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی	●
۲۰ کیلوگرم در هکتار	آبیاری	●●
۲۰ کیلوگرم در هکتار	آبیاری	●
۳ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی	
۳ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی	●●
۳ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی	●●
۲۰ لیتر در هکتار	آهکی بودن خاک   همراه با آبیاری	
۲۰ لیتر در هکتار	شوری و سدیمی بودن خاک   همراه با آبیاری	
۲۰ لیتر در هکتار	قلیایی بودن خاک   همراه با آبیاری	
۲ لیتر در هزار لیتر آب	افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری های قارچی در مراحل اولیه حمله (هر ۲ الی ۳ هفته یکبار)   محلول پاشی	
۲ لیتر در هزار لیتر آب	در صورت بروز تنش و ضعف کلی گیاه   محلول پاشی	
۲ لیتر در هزار لیتر آب	افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری های قارچی و حمله آفات در مراحل اولیه حمله (به صورت ماهانه)   محلول پاشی	
۱۵ لیتر در هکتار	مشاهده ضعف در گیاه (در خاک های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد)   همراه با آبیاری	
۵ لیتر در هکتار	مشاهده ضعف در گیاه (در خاک های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد)   همراه با آبیاری	
۲۵۰ سی سی در هزار لیتر آب	به همراه کودها و سموم برای جذب بهتر؛ خصوصا در شرایطی که باد باشد یا احتمال بارندگی بعد از محلول پاشی وجود داشته باشد.   محلول پاشی	
با کاهش هر واحد pH ۵۰ الی ۸۰ سی سی در صد لیتر آب	کاهش pH آب، استفاده از سموم که نیاز به pH اسیدی آب دارند.   محلول پاشی	
۲ الی ۳ لیتر در هزار لیتر آب	دور کردن برخی حشرات و کاهش pH خاک   محلول پاشی	

زمستان	هنگام تورم جوانه ها	پانزدهم بعد از ریزش گلبرگ ها (تشکیل میوه)	۲۰ روز بعد از ریزش گلبرگ ها	۳۰ روز بعد از ریزش گلبرگ ها (قندقی شدن)	دو ماه بعد از ریزش گلبرگ ها (گردویی شدن)	پس از برداشت	دو هفته پس از ریزش تا دو هفته قبل از برداشت (هر دو هفته یکبار)
چالکود							
چالکود							
	محلول پاشی						
	آبیاری						
		آبیاری (۵ لیتر در هکتار)					محلول پاشی (۵ لیتر در هزار لیتر آب)
		آبیاری (۶۰ سی سی برای هر درخت)			آبیاری (۸۰ سی سی برای هر درخت)		
		آبیاری					
		آبیاری					
				آبیاری			
				محلول پاشی (۴ لیتر در هزار لیتر آب)			محلول پاشی (۴ لیتر در هزار لیتر آب)
				محلول پاشی			
				محلول پاشی			
				محلول پاشی			
				محلول پاشی			
				محلول پاشی			
					آبیاری		
					آبیاری		
						آبیاری	
							محلول پاشی
							محلول پاشی

آهکی بودن خاک   همراه با آبیاری
شوری و سدیمی بودن خاک   همراه با آبیاری
قلیایی بودن خاک   همراه با آبیاری
افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری های قارچی در مراحل اولیه حمله (هر ۲ الی ۳ هفته یکبار)   محلول پاشی
در صورت بروز تنش و ضعف کلی گیاه   محلول پاشی
افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری های قارچی و حمله آفات در مراحل اولیه حمله (به صورت ماهانه)   محلول پاشی
مشاهده ضعف در گیاه (در خاک های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد)   همراه با آبیاری
مشاهده ضعف در گیاه (در خاک های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد)   همراه با آبیاری
به همراه کودها و سموم برای جذب بهتر؛ خصوصا در شرایطی که باد باشد یا احتمال بارندگی بعد از محلول پاشی وجود داشته باشد.   محلول پاشی
کاهش pH آب، استفاده از سموم که نیاز به pH اسیدی آب دارند.   محلول پاشی
دور کردن برخی حشرات و کاهش pH خاک   محلول پاشی

