



# برنامه غذایی خربزه و هندوانه



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

بیشتر  
کمتر



این ترکیبات را می توان در هر مرحله از رشد با توجه به مشکل ایجاد شده یا نیاز استفاده کرد.

عنوان	مقدار	آماده سازی زمین	کاشت و جوانه زنی	رشد رویشی	گلدهی	میوه دهی	رسیدگی میوه	
گرانوله ۱۷ - ۱۲ - ۱۲	۳۰۰ کیلوگرم در هکتار	●●						
گرانوله ۱۰ - ۵ - ۱۰	۳۰۰ کیلوگرم در هکتار	●						
هیومیکا	۱۵ لیتر در هکتار		●●●					
روت بوستر	۴ لیتر در هکتار		●●					
۱۰ - ۵۲ - ۱۰	۲۰ کیلوگرم در هکتار		●●		●●			
آرمادین	۲ کیلوگرم در هکتار		●	●●				
کلفوس	۵ لیتر در هکتار			●●				
گرومستر	۱۰ لیتر در هکتار			●●				
۲۰ - ۲۰ - ۲۰	۲۰ کیلوگرم در هکتار			●				
موبوزینک	۲ لیتر در هزار لیتر آب					●●		
میکرومان	۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب					●●		
بور آمین	۵ لیتر در هکتار					●		
اکستر اکا	۵ لیتر در هکتار					●●	●	
سولوپتاس	۳۰ کیلوگرم در هکتار					●●	●●	
۱۲ - ۱۲ - ۳۶	۲۰ کیلوگرم در هکتار					●●		
فوسیکا پلاس	۲ لیتر در هکتار					●●		
کلبومکس	۵ لیتر در هکتار   ۲ لیتر در هزار لیتر آب					●		
آرمینو کلسیم	۴ لیتر در هکتار						●●	
آرمینو پتاسیم	۴ لیتر در هکتار						●●	
بورازین	۲ لیتر در هزار لیتر آب						●●	
تیومان	۱۰ الی ۱۵ لیتر در هکتار						●●	
جیب فرت	۲۰ لیتر در هکتار	آهکی بودن خاک   همراه با آبیاری						
دسالت	۲۰ لیتر در هکتار	شوری و سدیمی بودن خاک   همراه با آبیاری						
نیتروسید	۲۰ لیتر در هکتار	قلیایی بودن خاک   همراه با آبیاری						
آرمافیت	۲ لیتر در هزار لیتر آب	افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری های قارچی در مراحل اولیه حمله   محلول پاشی						
لیکومان	۲ لیتر در هزار لیتر آب	در صورت بروز تنش و ضعف کلی گیاه   محلول پاشی						
آرماشیلد	۲ لیتر در هزار لیتر آب	افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری های قارچی و حمله آفات در مراحل اولیه حمله   محلول پاشی						
هیومیکا	۱۵ لیتر در هکتار	مشاهده ضعف در گیاه (در خاک های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد)   همراه با آبیاری						
آرماپلکس	۵ لیتر در هکتار	مشاهده ضعف در گیاه (در خاک های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد)   همراه با آبیاری						
سور فکشن	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						
pH رگولاتور	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						
هلیکس	۲ الی ۳ لیتر در هزار لیتر آب	دور کردن برخی حشرات   محلول پاشی						