



برنامه غذایی چغندر قند



توصیه می‌شود در هر مرحله حداقل از یک ترکیب کودی ذکر شده و با توجه به اولویت بندی‌ها استفاده گردد.

بیشتر



کمتر

در صورت داشتن مشکل شوری، بور آمین با احتیاط مصرف شود.



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

گرانوله ۱۰ - ۵ - ۱۰	۳۰۰ الی ۴۰۰ کیلوگرم در هکتار
گرانوله ۱۲ - ۱۲ - ۱۷	۲۵۰ کیلوگرم در هکتار
زینک تیپ پلاس	۳ الی ۴ لیتر به ازای یک تن بذر
۱۰ - ۵۲ - ۱۰	۱۰ الی ۲۰ کیلوگرم در هکتار
هیومیکا	۱۵ لیتر در هکتار
کلفوس	۱۰ لیتر در هکتار
گرومستر	۱۰ لیتر در هکتار
آرمادین	۲ کیلوگرم در هکتار
فوسیکا پلاس	۳ لیتر در هزار لیتر آب
میکرومان	۲ لیتر در هزار لیتر آب
بور آمین	۵ لیتر در هکتار
آرمینو منگنز	۲ لیتر در هزار لیتر آب
کلبومکس	۵ لیتر در هکتار ۳ لیتر در هزار لیتر آب
۲۰ - ۲۰ - ۲۰	۱۵ کیلوگرم در هکتار
آرمینو پتاس	۳ لیتر در هزار لیتر آب
۱۲ - ۱۲ - ۳۶	۲۰ کیلوگرم در هکتار
اکسترا کا	۳ لیتر در هزار لیتر آب
تیوکا	۳ لیتر در هزار لیتر آب
سولفات پتاسیم	۲۰ کیلوگرم در هکتار
آرمینو آهن	۳ لیتر در هزار لیتر آب
چیپ فرت	۲۰ لیتر در هکتار
دسالت	۲۰ لیتر در هکتار
نیتروسید	۲۰ لیتر در هکتار
آرمافیت	۲ لیتر در هزار لیتر آب
آرماشیلد	۲ لیتر در هزار لیتر آب
هیومیکا	۱۵ لیتر در هکتار
آرماپلکس	۵ لیتر در هکتار
سور فکشن	۲۵۰ سی‌سی در هزار لیتر آب
pH رگولاتور	با کاهش هر واحد pH ۵۰ الی ۸۰ سی‌سی در صد لیتر آب
هلیکس	۲ الی ۳ لیتر در هزار لیتر آب
لیکومان	۲ لیتر در هزار لیتر آب

قبل از کاشت	گرانوله پاشی					
هنگام کاشت	گرانوله پاشی					
سومین آبیاری		بذر مال				
۴ تا ۶ برگ				آبیاری		
۶ تا ۸ برگ					آبیاری	
۱۰ تا ۱۲ برگ						آبیاری
۱۶ تا ۱۸ برگ						آبیاری

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 بیماری‌های قارچی در مراحل اولیه بیماری (هر ۲ الی ۳ هفته یکبار) محلول پاشی						
افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری‌های قارچی و حمله آفات در مراحل اولیه حمله (به صورت ماهانه) محلول پاشی						
مشاهده ضعف در گیاه (در خاک‌های فقیر از ماده آبی حتما باید استفاده کرد) همراه با آبیاری						
مشاهده ضعف در گیاه (در خاک‌های فقیر از ماده آبی 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 محلول پاشی						
بروز تنش و ضعف کلی گیاه محلول پاشی						