



برنامه غذایی چند رقند

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

در صورت داشتن مشکل شوری، بورآمین با احتیاط مصرف شود.



گرانوله ۱۰ - ۵ - ۱۰	۳۰۰ الی ۴۰۰ کیلوگرم در هکتار
گرانوله ۱۲ - ۱۲ - ۱۲	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
میکروممان	۲ لیتر در هزار لیتر آب
بورآمین	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 پتابس	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 پتابسیم	۲۰ کیلوگرم در هکتار
آرمینو آهن	۳ لیتر در هزار لیتر آب
جیپ 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
آرمایپلکس	۵ لیتر در هکتار
سورفکشن	۲۵۰ سی سی در هزار لیتر آب
pH رگولاتور	با کاهش هر واحد pH ۵۰ الی ۸۰ سی سی در صد لیتر آب
هليکس	۲ الی ۳ لیتر در هزار لیتر آب
ليکومان	۲ لیتر در هزار لیتر آب



آهکی بودن خاک | همراه با آبیاری

شوری و سدیمی بودن خاک | همراه با آب

قليايو بودن خاك | همراه با آبياري

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 پاش

مشاهده ضعف در گیاه (در خاک‌های فقیر از ماده آلی حتماً باید استفاده کرد) | همراه با آبیاری

مشاهده ضعف در گیاه (در خاک های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد) | همراه با آبیاری

ووم برای جذب بهتر؛ خصوصا در شرایطی که باد باشد یا احتمال بارندگی بعد از محلول پاشی وجود داشته باشد. | محلول پاشی

فاده از سموم که نیاز به pH اسیدی آب

دور کردن برخی حشرات | محلول پاش

بروز تنش و ضعف کلی گیاه | محلول پا