

برنامه غذایی پیاز

با توجه به اولویت بندی ها، در هر مرحله می‌توان حداقل یک ترکیب کودی را انتخاب کرد.

بیشتر



کمتر



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

گرانوله ۱۰ - ۵ - ۱۰

گرانوله ۱۲ - ۱۲ - ۱۷

گرومستر

کلفوس

هلیکس

آرمادین

میکرومان

۱۰ - ۵۲ - ۱۰

۱۲ - ۱۲ - ۳۶

کلبومکس

فوسیکا پلاس

اکسترا کا

تیو کا

کلفوس

چیپ فرت

دسالت

نیتروسید

آرمافیت

آرماشیلد

هیومیکا

آرماپلکس

سور فکشن

pH رگولاتور

سیلیکا

فولی ساپ

لیکومان

هلیکس

۳۰۰ الی ۴۰۰ کیلوگرم در هکتار

۲۵۰ الی ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار

۷ لیتر در هکتار

۶ لیتر در هکتار

۷ لیتر در هکتار

۲ کیلوگرم در هکتار

۳ لیتر در هکتار

۲۰ کیلوگرم در هکتار

۲۰ کیلوگرم در هکتار

۲ لیتر در هزار لیتر آب | ۵ لیتر در هکتار

۲ لیتر در هزار لیتر آب | ۵ لیتر در هکتار

۲ لیتر در هزار لیتر آب

۲ لیتر در هزار لیتر آب

۲ لیتر در هزار لیتر آب

۲۰ لیتر در هکتار

۲۰ لیتر در هکتار

۲۰ لیتر در هکتار

۲ لیتر در هزار لیتر آب

۲ لیتر در هزار لیتر آب

۱۵ لیتر در هکتار

۵ لیتر در هکتار

۲۵۰ سی سی در هزار لیتر آب

با کاهش هر واحد pH ۵۰ الی ۸۰ سی سی در صد لیتر آب

۳ لیتر در هزار لیتر آب

۳ الی ۵ لیتر در هزار لیتر آب

۲ لیتر در هزار لیتر آب

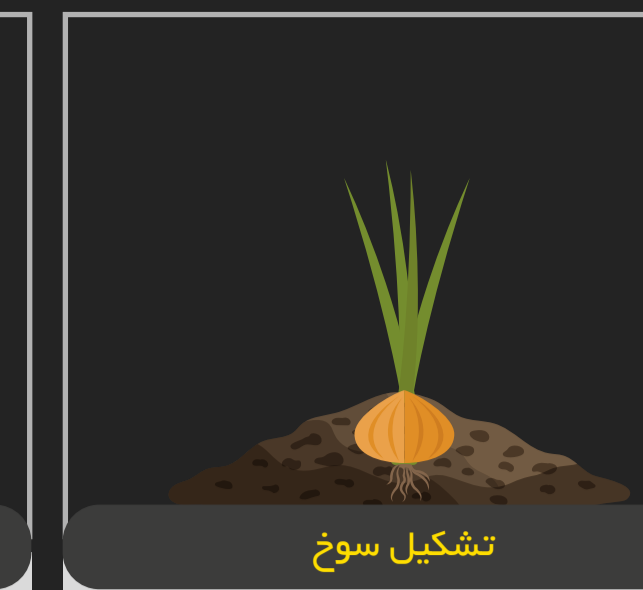
۲ الی ۳ لیتر در هزار لیتر آب



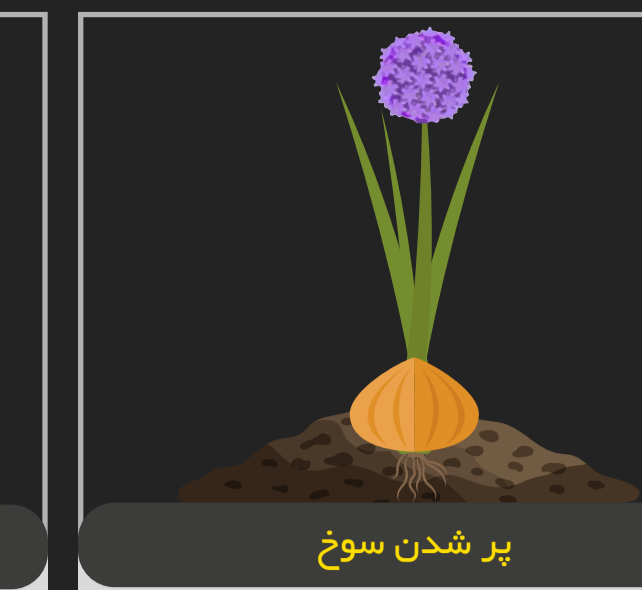
آماده سازی زمین



رشد رویشی



تشکیل سوخ



پر شدن سوخ

چالکود

چالکود

آبیاری

آبیاری

آبیاری

آبیاری

آبیاری

آبیاری

آبیاری

محلول پاشی

آبیاری

آبیاری

محلول پاشی (۳ لیتر در هزار لیتر آب)

آبیاری | محلول پاشی (۵ لیتر در هکتار | ۲ لیتر در هزار لیتر آب)

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 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 آلی حتما باید استفاده کرد) | همراه با آبیاری

مشاهده ضعف در گیاه (در خاک‌های 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

کنترل آفتاب سوختگی، کنترل پسیل (از خرداد به بعد) | محلول پاشی

کنترل مراحل اولیه حمله آفات | محلول پاشی

در صورت بروز تنش و ضعف کلی گیاه | محلول پاشی

پیشگیری از بیماری اسکب سیب زمینی | محلول پاشی