

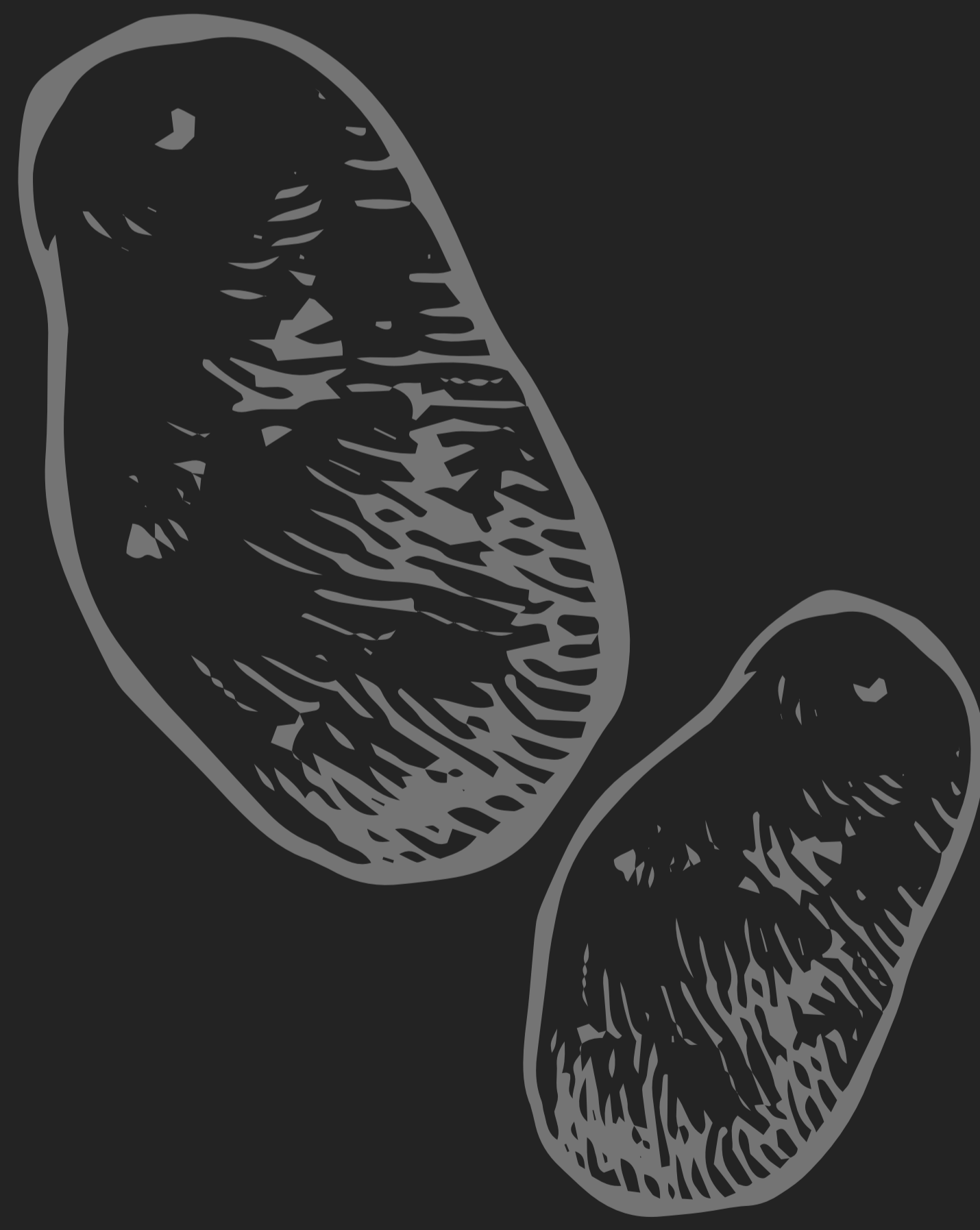


# برنامه غذایی سبزی زمینی



توصیه می‌شود در هر مرحله حداقل از یک ترکیب کودی ذکر شده استفاده گردد.

بیشتر  
↓  
کمتر



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

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| گرانوله ۱۷ - ۱۲ - ۱۲ | ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار                             | گرانوله پاشی   |
| هلیکس                | ۵ لیتر در هکتار                                  | آبیاری   |
| گراتوله ۱۰ - ۵ - ۱۰  | ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار                             | گراتوله پاشی   |
| هیومیکا              | ۱۵ لیتر در هکتار                                 | آبیاری   |
| گرومستر              | ۱۰ الی ۲۰ لیتر در هکتار                          | آبیاری   |
| کلفوس                | ۱۰ لیتر در هکتار                                 | آبیاری   |
| ۱۰ - ۲۵ - ۱۰         | ۲۰ کیلوگرم در هکتار                              | آبیاری   |
| آرمادین              | ۲ کیلوگرم در هکتار                               | آبیاری   |
| ۲۰ - ۲۰ - ۲۰         | ۲۰ کیلوگرم در هکتار                              | آبیاری   |
| میکرومان             | ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب                        | محلول پاشی   |
| بور آمین             | ۲ لیتر در هزار لیتر آب                           | محلول پاشی   |
| اکسترا کا            | ۵ لیتر در هکتار                                  | آبیاری   |
| سولو پتاس            | ۳۰ کیلوگرم در هکتار                              | آبیاری   |
| کلبومکس              | ۲ لیتر در هزار لیتر آب   ۵ لیتر در هکتار         | محلول پاشی   آبیاری (۲ لیتر در هزار لیتر آب   ۵ لیتر در هکتار)   |
| فوسیکا پلاس          | ۲ لیتر در هزار لیتر آب                           | محلول پاشی   |
| تیوکا                | ۱۰ الی ۱۵ لیتر هکتار                             | آبیاری   |
| آرمینو پتاسیم        | ۴ لیتر در هکتار                                  | آبیاری   |
| آرمینو کلسیم         | ۴ لیتر در هکتار                                  | آبیاری   |
| 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 بیماری‌های قارچی در مراحل اولیه بیماری   محلول پاشی  |
| آرماشیلد             | ۲ لیتر در هزار لیتر آب                           | افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری‌های قارچی و حمله آفات در مراحل اولیه حمله   محلول پاشی                                      |
| هیومیکا              | ۱۵ لیتر در هکتار                                 | مشاهده ضعف در گیاه (در خاک‌های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد)   همراه با آبیاری   |
| آرماپلکس             | ۵ لیتر در هکتار                                  | مشاهده ضعف در گیاه (در خاک‌های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد)   همراه با آبیاری   |
| سور فکشن             | ۲۵۰ سی‌سی 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 سی‌سی 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   |
|                      | ۵ الی ۷ لیتر در هکتار                            | کاهش pH خاک، ضد عفونی خاک (پیش از کاشت مصرف شود)   آبیاری  |