



YaraVita™ SENIPHOS



Производ за фолијарна апликација комбинација од фосфор и калциум за подобрување на приносот и квалитетот на овошјето и други култури

Состав:

31% маса/волумен = 310 гр/л P2O5
4% маса/волумен = 40 гр/л Ca
3,9% маса/волумен = 39 гр/л N

Карактеристики на производот и придобивки од него За овошје

- ♦ го зголемува приносот
- ♦ го подобрува квалитетот на овошјето
- ♦ го намалува бројот на дамки на кората
- ♦ ја истакнува бојата на овошјето
- ♦ помага во борбата против горките пеги
- ♦ ги намалува штетите кај постарите стебла
- ♦ помага во превенција од штети од ниски температури
- ♦ ги подобрува цврстината на овошјето и потенцијалот за складирање
- ♦ третираното овошје е поопшто на болести
- ♦ го помага соодносот на калциум наспрема фосфор
- ♦ се користи насекаде низ светот од страна на водечките земјоделци

За компир

- ♦ го зголемува бројот на кртоли
- ♦ го подобрува развојот на коренот
- ♦ ги зајакнува клеточните сидови
- ♦ го подобрува приносот
- ♦ ја зголемува отпорноста од болести
- ♦ го подобрува потенцијалот за складирање
- ♦ ова е целосно потврдено со проби

ДОЗИ И ВРЕМЕ НА АПЛИКАЦИЈА

-Јаболко: 10 л/ха, 5-8 апликации на секои 10-14 дена почнувајќи откога ќе паднат венечните ливчиња. Да се третира со: 500 л/ха вода.
За црвено обојување: 10 л/ха Seniphos со 1000 литри вода го подобрува црвеното обојување. Една до две апликации (раздалечени една од друга 7 дена) штом овошјето почне да менува

боја, обично 2-3 недели пред берба.

- Круша:** 10 л/ха, 5-8 апликации на секои 10-14 дена почнувајќи од паѓањето на венечните ливчиња. Да се третира со: 500 л/ха вода.
- Винова лоза:** 10 л/ха, при формирање на плодот и уште 2-3 апликации на секои 10-14 дена. Да се третира со: 500 л/ха вода.
- Цреша, слива:** 10 л/ха, 2-5 апликации на секои 7-14 дена почнувајќи од паѓањето на венечните ливчиња. Да се третира со: 500 л/ха вода.
- Брокула, зелка, карфиол:** 10 л/ха, две до три апликации од пораст на стеблото/развитокот на главата на секои 7-14 дена. Да се третира со: 200 л/ха вода.
- Морков:** 5 л/ха. 2-3 апликации, на секои 7-10 дена, почнувајќи кога културата е со висина 15 см. Да се третира со: 200 л/ха вода.
- Кромид, праз:** 5 л/ха, една до две апликации во текот на растењето на главицата со интервали од 10-14 дена меѓу прскањата. Да се третира со: 200 л/ха вода.
- Марула** (одгледувана на отворено): 5 л/ха, 2-3 апликации на секои 7-10 дена, почнувајќи 10-14 дена по расадувањето или никнењето. Да се третира со: 200-500 л/ха вода.
- Пченка:** 5 л/ха, во фазата со 4-8 лисја. Да се третира со: 200 л/ха вода.
- Грашок:** 5 л/ха пред цветање. Да се третира со: 200 л/ха вода.
- Компир:** За поттикнување на поголем број кртоли: 15 л/ха при појавувањето на кртолите (кога 50% од набабрените врвови се два пати поголеми во дијаметар од дијаметарот на остатокот од столонот). За поттикнување на поголеми кртоли: 5 л/ха, минимални 2 апликации на секои 2-3 недели, во текот на растењето на кртолите (штом првоформираните кртоли достигнат 10 mm во дијаметар). Да се третира со: 200 л/ха вода.
- Јагоди** (одгледувани на отворено): Едногодишни сорти: 10 л/ха, 3 апликации на секои 7-10 дена, од почетокот на цветањето. Повеќегодишни сорти: Вкупна доза од 30 л/ха се дели на 6 апликации од по 5 л/ха. Апликации на 10-14 дена. Да се третира со: 500 л/ха вода.
- Заштитени простори и пластиеници:** 0,5 литри на 100 литри вода максимална концентрација. Да се третира со: максимум 1000 л/ха вода. **Важно: Не смее да се надмине дозата од 50 мл на 10 л вода аплицирани на површина од 100 м2.**

