



**YaraVita™
Stopit**



Производ формулiran за фолијарна примена за превенција на дефицит од калциум кај овошни и други култури

Состав: 16% маса/волумен = 160 гр/л Калциум (Ca)

Карактеристики на производот и придобивки од него

- висококонцентриран производ
- брзо конзумирање од страна на културите
- долготраен ефект на исхрана
- добро се меша во резервоар
- многу посигурен за употреба од други форми на калциум
- идеален за подобрување на содржината на калциум кај овошјето

ДОЗИ И ВРЕМЕ НА АПЛИКАЦИЈА

- **Јаболко:** 2-5 л/ха при потерување на пупките и повторно на секои 7-10 дена според потребите се до почетокот на цветањето. Редовни апликации од по 5-10 л/ха на секои 7-14 дена откако ќе паднат венечните ливчиња до една недела пред берба. Да се третира со: 150-500 л/ха вода.
- **Круша:** 5 л/ха, редовни апликации на секои 7-14 дена почнувајќи од паѓањето на венечните ливчиња до една недела пред берба. Да се третира со: 150-500 л/ха вода.
- **Праска, кајсија, цреша, слива:** 10 л/ха, две апликации - прва 4 недели пред берба, втора 2 недели пред берба. Да се третира со: 500 л/ха вода.
- **Винова лоза:** 7-10 л/ха, апликациите се повторуваат на секои 10-14 дена од формирањето на плодот. Да се третира со: 500-1000 л/ха вода.
- **Брокула, зелка, карфиол:** 5 л/ха, две до три апликации, на секои 10-14 дена од издигањето на стеблото/развитокот на главата до берба. Да се третира со: 200 л/ха вода.
- **Морков:** 5 л/ха, две до три апликации, на секои 10-14 дена, кога културата е со висина 15 см. Да се третира со: 200 л/ха вода.
- **Целер** (одгледуван на отворено): 5 л/ха, во вегетативен пораст,

апликации на секои 10-14 дена според потреба. Да се третира со: 200 л/ха вода.

- **Жита:** 5 л/ха се аплицираат од фазата со 4 листа до формирањето на второ коленце. Да се третира со: 200 л/ха вода.

- **Нарцис, крин и лале** (одгледувани на отворено): 5 л/ха, се аплицираат 7-21 ден откога цветот ќе го снема и уште еднаш 10-14 дена подоцна. Да се третира со: 200 л/ха вода. Не смее да се аплицира на култури што се одгледуваат во стакленици или пластеници. Не аплицирајте на култури што цветаат.

- **Домат и пиперка:** 5 л/ха. Две недели по расадувањето, две до три апликации. Да се третира со 200 л/ха вода.

- **Кромид, праз:** 5-10 л/ха во текот на растењето на главицата. Апликации на секои 10-14 дена по потреба. Да се третира со: 200 л/ха вода.

- **Марула** (одгледувана на отворено): 5 л/ха, 2-3 апликации на секои 10-14 дена, почнувајќи 10-14 дена по расадувањето или никнењето. Да се третира со: 500 л/ха вода.

- **Компир:** 5-10 л/ха, две до три апликации, на секои 10-14 дена, почнувајќи при појавувањето на кртолите (кога 50% од набарените врвови се два пати поголеми во дијаметар од дијаметарот на остатокот од столонот). Да се третира со: 200 л/ха вода.

- **Малина:** 10 л/ха, три апликации: на почетокот на цветањето, крајот од цветањето и откога целосно ќе се развијат плодовите. Да се третира со: 500 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 секои 10-14 дена. Да се третира со: 500 л/ха вода.

- **Заштитени простори и пластеници:** 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.

