



YaraVita™

BORTTRAC 150



Производ формулиран за третирање во услови на дефицит од бор преку фолијарна апликација

Состав: 15% маса/волумен = 150 гр/л Бор (B)

Карактеристики на производот и придобивки од негово користење

- Високо квалитетна и постојана формулација „вистинска“ течност
- Нема таложење
- Највисока концентрација на бор
- Најголема способност за мешање во резервоарот на прскалката
- Брза апсорпција од страна на растението
- Голема мобилност во растенијата
- Нежен кон културата
- Лесен за ракување

ДОЗИ И ВРЕМЕ НА АПЛИКАЦИЈА

- **Јаболко, круша:** 1-2 л/ха при појава на розе пупки, почетокот на цветање и повторно при паѓање на венечните ливчиња. 2 л/ха по бербата, но пред стареењето на лисјата. Да се третира со: 500 до 1000 л/ха вода.
- **Праска, кајсија, цреша, слива:** 1-2 л/ха при зимско бабрење и потоа повторно кога ќе се појават розеви пупки. 2 л/ха по берба, но пред стареењето на лисјата. Да се третира со: 500-1000 л/ха вода.
- **Винова лоза:** 1 л/ха пред цутење во фаза на формирање на реси. Да се третира со: 500-1000 л/ха вода.
- **Лешник:** 1,5 л/ха се аплицира веднаш по губрењето (средина на мај) и после 10-14 дена. Да се третира со: 500-1000 л/ха вода.
- **Брокула, зелка, карфиол:** 3 л/ха во фазата на 4-6 листа со повторни апликации на горенаведената доза на интервали од 10 до 14 дена при умерен или голем дефицит. Да се третира со: 200 л/ха вода.
- **Морков:** 3 л/ха кога културата е висока 10-15 см или кога има доволен број лисја на кои ќе се аплицира. При умерен или голем дефицит се аплицира на секои 10-14 дена.

Да се третира со: 200 л/ха вода.

- **Жита:** 1 л/ха од фазата со четири листа до крај на братење. Да се третира со: 200 л/ха вода.

- **Нарцис, крин и лале** (одгледувани на отворено): 1 л/ха, апликации на секои 7-14 дена почнувајќи кога културата е со висина 10-15 см. 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.**

- **Кромид, праз:** 1-2 л/ха, се аплицира кога има доволно лисна површина што ќе го пресретне прсканиот материјал, втора апликација 10-14 дена покасно. Да се третира со 200 л/ха вода.

- **Марула** (одгледувана на отворено): 1-2 л/ха на 10-14 дена по расадувањето или никнувањето. Да се третира со: 500 л/ха вода.

- **Пченка:** 3 л/ха во фазата со 6-8 листа. При умерен до голем дефицит, повторна апликација 10-14 дена подоцна. Да се третира со: 200 л/ха вода.

- **Пашканат:** 3 л/ха кога културата е висока 15 см. При умерен до голем дефицит, повторете ја апликацијата на секои 10-14 дена (максимум 3 апликации). Да се третира со: 200 л/ха вода.

- **Грашок, грав, соја:** 2 л/ха во фазата 10-15 см. При умерен до голем дефицит, повторна апликација 10-14 дена подоцна. Да се третира со: 200 л/ха вода.

- **Компир:** 1-2 л/ха, по целосно никнење на растението, се аплицира на 10-14 дена. Да се третира со: 200 л/ха вода.

- **Јагода** (одгледувана на отворено): 1 л/ха, се прават две апликации –една во фазата на пупење и втора 10-14 дена подоцна. 2 л/ха се аплицираат при повторното растење (по перба). Да се третира со: 200-500 л/ха вода.

- **Заштитени простори и пластеници:** 0,1 л на 100 л вода максимална концентрација. Да се третира со: максимум 1000 л/ха вода. **Важно:** **Не смее да се надмине дозата од 10 мл на 10 л вода аплицирани на површина од 100 м².**

- **Апликација на почва:** 5 л/ха пред садењето или пред никнењето во доволно количество вода за да се обезбеди точна апликација

