



**ბროტავერდი არის ორმაგი მოქმედების, უნიკალური ბიოლოგიური პროდუქტი**

* ბუნებრივი ბიოსტიმულატორი, რომელიც ეფუძნება ალუმინის ლიგნოსულფონატს
* არ ტოვებს ნარჩენებს
* HPC ნანოტექნოლოგიის მეშვეობით, მცენარის მიერ პრეპარატის შეთვისება ხდება ენერგიის კარგვის გარეშე

**ორმაგი ეფექტი 2x**  ბუნებრივი ბიოსტიმულატორი და სისტემური დამცველი

**რატომ ბროტავერდი?**

* **შეიცავს მცენარესთვის საჭირო ნივთიერებებს** - სპილენძი (Cu), თუთია(Zn), მანგანუმი(Mn);
* **უნივერსალურია** - გამოიყენება როგორც ფერტიგაციის, ასევე ფოთლოვანი გამოკვების გზით ყველა კულტურაში;
* **100% ბუნებრივი პროდუქტი -** პრეპარატს მინიჭებული აქვს საერთაშორისო სერთიფიკატი CAAE და Ecocert; პროდუქტი ნებადართულია ორგანულ, ეკოლოგიურად სუფთა სასოფლო-სამეურნეო წარმოებისთვის

როგორ მოქმედებს **ბროტავერდი**?

**ფ უ ნ გ ი ც ი დ უ რ ი ეფექტი**:

* ასქელებს ლიგნინს
* იცავს მცენარეს ვასკულარული პათოგენებისგან
* აქვს ვაზოკონსტრუქციული ეფექტი, რის საფუძველზეც აგანიერებს მცენარის გამტარ ქსოვილს
* ააქტიურებს მცენარის იმუნიტეტს
* აქვს ლიგნოსულფონატის მაღალი შემცველობა

**ბროტავერდი განსაკუთრებით ეფექტურად მოქმედებს ფიტოპტორას წინააღმდეგ**



**ბიოსტიმულატორული მოქმედება**

* ააქტიურებს ფიზოლოგიურ პროცესებს;
* აძლიერებს უჯრედების წარმოქმნას და მეტაბოლოზმს;
* ეხმარება მცენარეს ვეგეტატიურ გავითარებაში, სტრესის პირობებში;
* ზრდის დაზიანებული ქსოვილების რეგენერაციის სისწრაფეს;
* ხელს უწყობს მცენარეში ორგანული და არაორგანული ნივთიერებების გადაადგილებას.



* აძლიერებს ქსილემის ჭურჭლებს;
* ზრდის ნაყოფის ხარისხს და რაოდენობას;
* აქვს ალუმინის ლიგნოსულფონატის მაღალი შემცველობა;
* ხელს უწყობს ფენოლების წარმოქმნას მცენარეში.



**დოზირება და გამოყენების გზები**

* ბროტავერდი ავლენს **სისტემურ ეფექტს** - მისი გამოყენება შესაძლებელია ყველა კულტურაში, როგორც ფერტიგაციის, ასევე ფოთლოვანი გამოკვების გზით;
* გამოყენება რეკომენდირებულია მცენარის **ზრდის ფაზაში, 7-10 დღის ინტერვალით. ასევე დაავადების პირველადი სიმპტომების გამოვლენისას;**
* აუცილებელია პროდუქტით მცენარის საფუძვლიანი დამუშავება;
* გამოყენებამდე შეანჯღრიეთ.
* გამოყენება **(ფოთლოვანი)**: 300-500 მლ/100ლ წყალი
* გამოყენება **(ფერტიგაცია)**:3-5 ლ/ჰა
* გამოყენება ვენახი **(ფოთლოვანი)**: 2ლ/ჰა

