



100%- ით ბიოლოგიური ფუნგიციდი და ბაქტერიოციდი



კობრე

100% მარტივად/სწრაფად შეთვისებადი 100%-იანი სპილენძი



რა არის კობრე?

- ✓ სისტემურ-კონტაქტური სპილენძის ბიოლოგიური ფუნგიციდი და ბაქტერიოციდი
- ✓ სპილენძის დეფიციტის შემსწორებელი
- ✓ დაფუძნებულია ორგანულ სპილენძნაერთებზე
- ✓ არ აფერხებს მცენარის განვითარებას
- ✓ პრეპარატს მინიჭებული აქვს საერთაშორისო სერტიფიკატი CAAE და მისი გამოყენება ნებადართულია ორგანულ და ეკოლოგიურად სუფთა მეურნეობაში

სპილენძის სხვა ფუნგიციდებისგან განსხვავებით:

- ✓ გარანტირებული ეფექტურობა ცუდი ამინდის პირობებში
- ✓ არ არის ფიტოტოქსიკური და არ უშლის ხელს მცენარის განვითარებას
- ✓ მოქმედებს აპოპლასტის საშუალებით
- ✓ ჩართულია მცენარის დაცვასთან დაკავშირებული ცილების ფორმირებაში
- ✓ არ აუფერულობს მცენარეს და არ წარმოქმნის ლაქებს



გამოიყენება ყველა კულტურაში



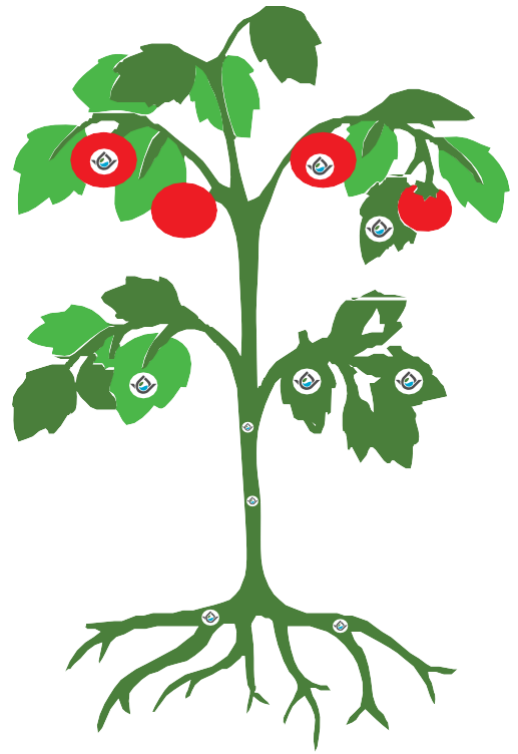
კობრეს მოქმედება

სარგებელი:

- ❖ ხარისხობრივი - არ ტოვებს ქიმიურ ნარჩენებს და სწრაფად შეითვისება
- ❖ რაოდენობრივი - არეგულირებს და ავსებს სპილენძის ნაკლებობას, ამცირებს სხვა უფრო ტოქსიკური და ნაკლებად ეფექტური სპილენძის შემცველი პროდუქტების გამოყენების აუცილებლობას

სოკოვანი დაავადებების წინააღმდეგ:

ჭრაქი, ანთრაქნოზი, ფომოფისისი, ფოთლის სიხუჭუჭე, ქეცი, მონილიოზი, ლაქიანობა და სხვ



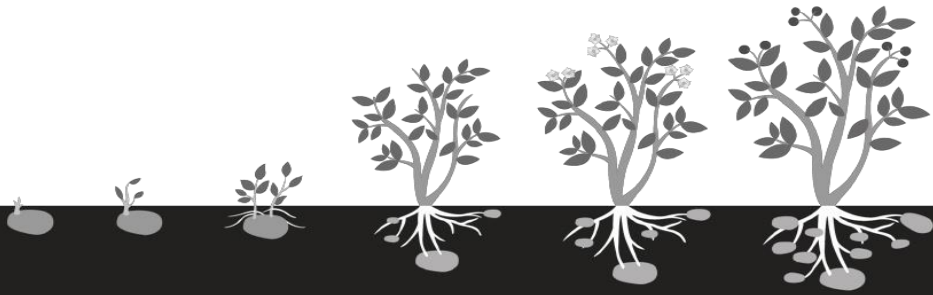
ბაქტერიული დაავადებების წინააღმდეგ:

- ❖ ფსევდომონა - ბაქტერია, რომელიც გვხვდება ნიადაგში და წყალში, იწვევს მცენარის სიკვდილს და სხვა დაავადებებს: სველი ღერო, ფესვის კიბო, ბაქტერიოზი და ა.შ.
- ❖ კობრე 99%-ით ეფექტურია ფსევდომონას წინააღმდეგ ბრძოლაში.



სისტემური მოქმედებით გაცილებით ეფექტური ფუნგიციდი და ბაქტერიოციდი, რომელიც ანაცვლებს სხვა მეტად ტოქსიკურ და ნაკლებად მოქმედ სპილენძის შემცველ პრეპარატებს

კობრეს გამოყენება მცენარის განვითარების ფაზების მიხედვით:



გვერდითი
ლივები

ყვავილობის
დასაწყისი

ყვავილობა

სიმწიფე

პრევენციის მიზნით:

- ✔ პირველი შეტანა გალივების ეტაპზე
- ✔ გაიმეორეთ ყოველთვიურად მცენარის სიმწიფეში შესვლამდე.



სამკურნალო მიზნით:

- ✔ პირველი შეტანა გალივების ეტაპზე
- ✔ მეორე შეტანა დაავადების პირველი სიმპტომების გამოვლენისთანავე.
- ✔ მესამე შეტანა 10-15 დღის შემდეგ



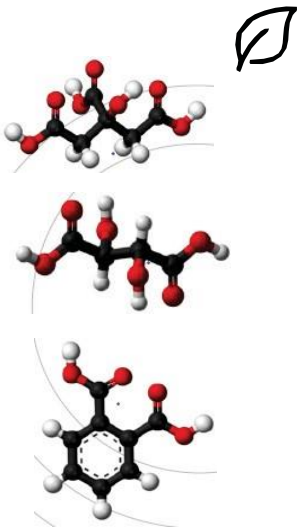
კობრე

დოზირება და გამოყენების გზები

იდაი კობრე არის უნივერსალური პროდუქტი და თავსებადია ნებისმიერ ფუნგიციდთან

გამოყენება (ფოთლოვანი): 200-400მლ/100ლ წყალი

გამოყენება (ფერტიგაცია): 2-3 ლ/ჰა



HPC ტექნოლოგია განაპირობებს:

- ✓ სპილენძის მაღალი შეთვისების უნარს
- ✓ არაორგანული ნაერთების ორგანულად გარდაქმნის უნარს
- ✓ წარმოქმნის ორგანულ სპილენძნაერთს სპილენძის დი-გლუკონატისა და სპილენძის სულფატის პენტაჰიდრატის სახით
- ✓ მცენარის მიერ სპილენძის 100%-იანი შეთვისების უნარს
- ✓ შეითვისება პასიურად ანუ ენერჯის ხარჯვის გარეშე



ოფიციალური წარმომადგენელი და დისტრიბუტორი საქართველოში: შპს „ბორან სოფქიმია“ საქართველო, მარნეულის რაიონი, ს. წერეთელი.
ტელ: +995 599 300 205;
ელ. ფოსტა: agro@borun.ge;
ვებ-გვერდი: www.Borun-agro.ge