



გროს კვიცელიუმი



Fe რკინა 2,2-2,6%	B ბორი 0,22-0,26%	სიმკვრივე 1,15 - 1,25 pH 6,5 - 8,0
Zn თუთია 0,54-0,66%		
Mn მანგანუმი 0,54-0,66%		
L-α ამინომჟავები 1,8-2,2%		
ფიტოჰორმონები 54,0-66,0ppm		
Mo მოლიბდენი 0,01-0,03%		
Cu სპილენძი 0,54-0,66%		

თხევადი სასუქი - მრავალი სახეობის კულტურის ფესვგარეშე კვებისთვის-სტიმულატორი. შეიცავს მიკროელემენტებს, ამინომჟავებს და ფიტოჰორმონებს. სასუქი გამოიყენება ყვავილობისა და დამტვერვის პროცესების სტიმულირების, ნაყოფის რაოდენობისა და ზომის გასაზრდელად.




კულტურები	შეტანის პერიოდი	დოზა, ლ/ჰა	მლ/10ლ
ლობიო, ნუში, ოსპი, ბარდა	კვირტების წარმოქმნის ფაზაში	0,5 - 1,5	10 - 30
ბოსტნეული	ყვავილობამდე – სიმწიფემდე	1,0 - 1,5	20 - 30
ხეხილი და კენკროვნები	ყვავილობამდე – სიმწიფემდე	1,0 - 2,0	20 - 40
ვენახები	ყვავილობამდე	1,5	30
ციტრუსები	ნაყოფების ფორმირება	1,5	30
კაკალი	ნაყოფების ფორმირება	1,0	20
ნუში	ნაყოფების ფორმირება	1,0	20
დეკორატიული	ყვავილობამდე	1,5 - 2,0	30 - 40



გროს კვიცელიუმი

გროს კვიცელიუმი - ეს არის თხევადი სასუქი-სტიმულატორი სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ფოთლოვანი კვებისთვის. დაბალანსებული შემადგენლობის წყალობით, იგი ააქტიურებს ყვავილობისა და დამტვერვის პროცესებს, ხელს უწყობს ნაყოფის რაოდენობისა და ზომის გაზრდას!

გამოყენების უპირატესობები:

-  სტიმულირებს ფესვთა სისტემის განვითარებას სტრესულ პირობებშიც კი
-  ზრდის ენერჯიას და ფოტოსინთეზის აქტივობას
-  უზრუნველყოფს სხვა საკვები ელემენტების უკეთ ათვისებას

**გამოყენების გარეშე
გროს კვიცელიუმი**



**გამოყენებით
გროს კვიცელიუმი**

