



პოლიაქტივ ბუსტი ანტისტრესი



N აზოტი 8,0%	L-α ამინომჟავები 10,0%	სიმკვრივე 1,1 - 1,3 pH 5,0 - 7,0
პოლისაქარიდები 15,0%		
წყალმცენარეების ექსტრაქტი 15,0%		
ჰუმინო და ფულვო-მჟავები 3,0%		
ფიტოჰორმონები 10,0 ppm		
ორგანული ნივთიერებები 5,0%		

სპეციალური ანტისტრესანტი სასუქია ფოთლოვანი კვებისათვის ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების მაღალი შემცველობით. შექმნილია მცენარეებში მეტაბოლური პროცესების გასაძლიერებლად და სხვადასხვა ხასიათის სტრესის უარყოფითი გავლენისგან დასაცავად.





კულტურები	შეტანის პერიოდი	დოზა, ლ/ჰა	მლ/10ლ
მარცვლეული	გაკუშვა – თავთავის გამოვლენა	0,5 - 1,0	10 - 20
ლობიო, მუხუდო, ოსპი, ბარდა	2 – 3 სამნაწილოვანი ფოთოლი – პოდების ფორმირება	0,5 - 1,0	10 - 20
სიმინდი	4 – 6 ფოთოლი – ვარჯის გამოშვება	0,5 - 1,0	10 - 20
კარტოფილი	ღეროს ზრდა – სახვეს ფორმირება, სტრესის გამოვლენის პირობებში	0,5 - 1,5	10 - 30
ხილისა და კენკრის	ნაყოფის ფორმირების დასაწყისიდან სიმწიფემდე, სტრესის პირობებში	1,5 - 2,0	30 - 40
ბოსტნეული	2 – 4 ნამდვილი ფოთლის ფაზიდან სასაქონლო მოსავლის ფორმირების დასაწყისამდე	1,0 - 1,5	20 - 30
ციტრუსი	სტრესი განაყოფიერების პერიოდში	1,0	20
საბამთრო, ნესვი	ღეროების აქტიური ზრდა	1,0	20



პოლიექტივ ბუსტი ანტისტრესი

პოლიექტივ ბუსტი — ეს არის ინოვაციური ანტისტრესული ბიოსტიმულატორი სოფლის მეურნეობის კულტურებისთვის, რომელიც ეხმარება მცენარეებს სწრაფად ადაპტირდნენ არასასურველ პირობებთან და განაგრძონ აქტიური ზრდა.

რა სახის სტრესებს ამარცხებს?

-  სიმშრალე და ტენის დეფიციტი
-  სეტყვის მიერ გამოწვეული დაზიანება
-  ჰერბიციდული სტრესი
-  ტემპერატურის ცვლილებები, ყინვები

**გამოყენების გარეშე
პოლიექტივ ბუსტი**

**გამოყენებით
პოლიექტივ ბუსტი**

