



ეკოლაინ უნივერსალი ზრდის (ამინო)



N აზოტი 8,1-9,9%	K ₂ O კალიუმი 3,6-4,4%
MgO მაგნიუმი 0,7-0,9%	Zn თუთია 0,3-0,5%
Fe რკინა 0,1-0,3%	Cu სპილენძი 0,09-0,1%
Mn მანგანუმი 0,1-0,3%	
Mo მოლიბდენი 0,04-0,06%	
B ბორი 0,1-0,3%	
L-α ამინომჟავები 6,8-8,3%	

სიმკვრივე | 1,10 - 1,20
pH | 5,0 - 7,0

თხევადი სპეციალური სასუქი სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ფესვგარეშე კვებისათვის ანტისტრესული თვისებებით.

სასუქის აქტიური ნივთიერებებია: მცენარეებისთვის ადვილად ხელმისაწვდომი მაკრო და მიკროელემენტები, მცენარეული წარმოშობის თავისუფალი L-α-ამინომჟავები.

კულტურები	შეტანის პერიოდი	დოზა, ლ/ჰა	მლ/10ლ
ლობიო, მუხუდო, ოსპი, ბარდა	2 – 3 ნამდვილი ფოთოლი	1,0 - 1,5	20 - 30
სიმინდი	4 – 6 ფოთოლი	1,0 - 2,0	20 - 40
კარტოფილი	ღეროს ზრდა – ყვავილობის დასაწყისი	1,0 - 2,0	20 - 40
კომბოსტო	ვეგეტაციის პერიოდში	2,0 - 4,0	40 - 80
კიტრი	ვეგეტაციის პერიოდში	2,0 - 4,0	40 - 80
პომიდორი, წიწაკა	ნერგის დარგვიდან – ნაყოფის ფორმირების დაწყებამდე	1,5 - 3,0	30 - 60
ციტრუსი	ნაყოფის შეყენება	1,5	30
საზამთრო, ნესვი	2 – 3 ნამდვილი ფოთოლი	1,0	20
კაკალი	ნაყოფის ზომა 1 – 1,5 სმ	1,5	30
ნუში	ნაყოფის ზრდა	1,5	30



ეკოლოინ უნივერსალი ზრდის (ამინო)

მცენარეები ყოველდღიურად აწყდებიან მრავლად სტრესებს, რომლებიც ამცირებენ მათ პროდუქტიულობას. ეკოლოინ უნივერსალი ზრდის ამინო ეხმარება მათ მინიმუმამდე დაიყვანონ ეს გავლენა და შეინარჩუნონ აქტიური ზრდა!

გამოყენების უპირატესობები:

 ანტისტრესული ეფექტი: ეხმარება მცენარეებს გაუმკლავდნენ გვალვას, ტემპერატურის მკვეთრ ცვლას, ქიმიურ და მექანიკურ სტრესს.

 სწრაფი ათვისება: ამინომჟავები დაუყოვნებლივ ერთვებიან მცენარის ნივთიერებათა ცვლაში.

 ყვავილობისა და ნაყოფიერების გაუმჯობესება: უწყობს ხელს ძლიერი ფესვთა სისტემისა და გენერაციული ორგანოების ფორმირებას.

**გამოყენების გარეშე
ეკოლოინ უნივერსალი
ზრდის (ამინო)**



**გამოყენებით
ეკოლოინ უნივერსალი
ზრდის (ამინო)**

