



ეკოლაინ ბორი (ოპტი)



^B ბორი 7,2-8,8%	სიმკვრივე 1,20 - 1,25 pH 7,0 - 9,0
^N აზოტი 3,15-3,85%	
^{Mo} მოლიბდენი 0,04-0,06%	
^{Zn} თუთია 0,4-0,6%	

თხევადი ორგანული სასუქი კომპლექსის სახით მონოეთანოლამინით, თუთიის და მოლიბდენის დამატებით. რეკომენდირებულია ვეგეტაციის პირველ ფაზებში ბორის, მოლიბდენის და თუთიის დეფიციტის მიმართ მგრძობიარე კულტურების ფესვგარეშე კვებისათვის; ვაზის, ხეხილის, რაფსის, შაქრის ქარხლის, მზესუმზირის, კარტოფილის, კენკროვანი და ბოსტნეული კულტურებისათვის




კულტურები	შეტანის პერიოდი	დოზა, ლ/ჰა	მლ/10ლ
ლობიო, მუხუდო, ოსპი, ბარდა	ბუტონირება – პოდების ფორმირება	1,0	20
სიმინდი	6-8 ფოთოლი – ვარჯის გამოშვება	1,0 - 2,0	20 - 40
ციტრუსი	სასხივის გაბერვა, სიმწიფის დაწყება	1,5 - 2,0	30 - 40
ყურძენი	ბუტონირება	1,5	30
კარტოფილი	ღეროს ზრდა - ყვავილობა	1,5 - 2,0	30 - 40
ბოსტნეულის კულტურები	დარგვის შემდეგი პერიოდი – სიმწიფის დაწყებამდე	2,0 - 3,0	40 - 60
ხილის კულტურები	კვირტების შესვენება	1,0 - 2,0	20 - 40
	ნაყოფის ფორმირების დაწყება - სიმწიფე	1,0 - 2,0	20 - 40
კენკროვანი კულტურები	ნაყოფის ფორმირების დაწყება - სიმწიფე	1,0 - 1,5	20 - 30



ეკოლაინ ბორი (ოპტი)

ეკოლაინ ბორი (ოპტი) - თქვენი მცენარეებისთვის აუცილებელი მიკროელემენტებით უზრუნველყოფის კომპლექსური გადაწყვეტილება, რაც ხელს უწყობს მოსავლიანობისა და პროდუქციის ხარისხის ზრდას!

გამოყენების უპირატესობები:

-  აუმჯობესებს მტვრის წარმოქმნისა და ნაყოფის წამოწყების პროცესს
-  ზრდის მოსავლიანობას და აუმჯობესებს ნაყოფის ხარისხს (ბორი და მოლიბდენი ხელს უწყობს შაქრის დაგროვებას, თუთია – ნაყოფის შეფერილობას)
-  აძლიერებს აზოტის ათვისებას და აჩქარებს მცენარეთა ზრდას

**გამოყენების გარეშე
ეკოლაინ ბორი (ოპტი)**



**გამოყენებით
ეკოლაინ ბორი (ოპტი)**

