



# ეკოლაინ კალციუმ-ბორი (ხელატები)



B ბორი   0,7-0,9%	სიმკვრივე   1,15-1,25 pH   6,0-8,0
N აზოტი   2,3-2,8%	
CaO კალციუმი   4,5-5,5%	

კომბინირებული, კონცენტრირებული სასუქი კალციუმის და ბორის ნაკლებობის/დეფიციტის აღმოსაფხვრელად. აუმჯობესებს მოსავლის ხარისხს და მათ ტრანსპორტაბელობას. ხელს უშლის ფიზიოლოგიური დაავადებების გამოვლინებას.

კულტურები	შეტანის პერიოდი	დოზა, ლ/ჰა	მლ/10ლ
ხილი	ნაყოფის ფორმირების დასაწყისი - სიმწიფის დაწყება	3,0 - 4,0	60 - 80
ბოსტნეული	ნაყოფის ფორმირების დასაწყისი - სიმწიფის დაწყება	3,0 - 4,0	60 - 80
კენკრის ბუჩქები	ნაყოფის ფორმირების დასაწყისი - სიმწიფის დაწყება	2,0 - 3,0	40 - 60
ყურძენი	მოსავლის აღების შემდეგ	2,0 - 4,0	40 - 80
საბამთრო, ნესვი	ნაყოფის აქტიური ზრდის დაწყებიდან 20 დღის შემდეგ, 2-3 დამუშავება	1,5 - 2,0	30 - 40
კაკალი	თხილის ზომა 2-3 სმ	3,0	60

## მთავარი უპირატესობები:

ამაგრებს უჯრედის კედლებს, რაც ხელს უშლის ნაყოფების ცრემლის წარმოქმნას, ეხმარება ყვავილობისა და მტვრის გადაცემის პროცესებს, აუმჯობესებს ნაყოფის ჩამოყალიბებას


ხვდება კალციუმის და ბორის დეფიციტის პრევენცია, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს კლოროზი, ნაყოფების დეფორმაცია და მოსავლის ხარისხის შემცირება



# ეკოლაინ კალციუმ-ბორი (ხელატები)

ეკოლაინ კალციუმ-ბორი (ხელატები) - არა მხოლოდ კვება, არამედ დაავადებების პრევენცია!

გამოყენების უპირატესობები:

 უჯრედის კედლების გამაგრება - ხელს უშლის პათოგენების შეჭრას

 ფიზიოლოგიური დაავადებების დაცვა - უშლის თავიდან ხილის წვერის ლპობის, ვაშლის ლაქების და ნაყოფების ცრემლის წარმოქმნას

 საუკეთესო ჩამოყალიბება - ბორი ხელს უწყობს მტკრის გადაცემასა და ნაყოფის ფორმირებას

**გამოყენების გარეშე  
ეკოლაინ კალციუმ-ბორი  
(ხელატები)**



**გამოყენებით  
ეკოლაინ კალციუმ-ბორი  
(ხელატები)**

