

# B

MADE IN GERMANY

# რობუსტუსი SC

## ლებოსოლი®

სასუქი | კალციუმის ბორატი  
p 1,47 | pH 8,5

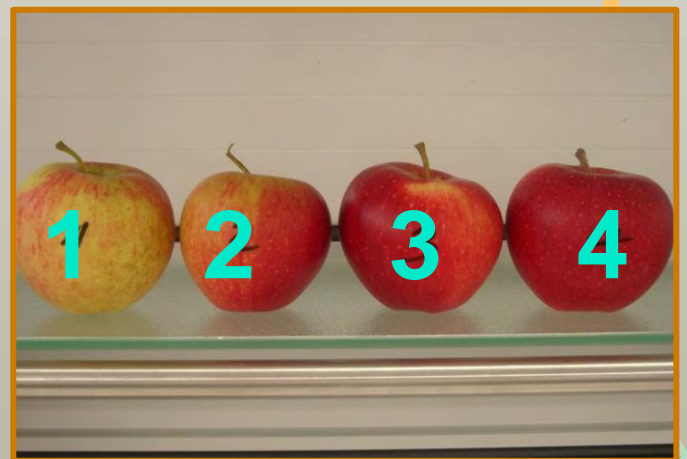
### შემადგენლობა

ნივთიერება	გ/ლ
7 % საერთო ბორი (B)	100
ასევე შეიცავს: 14,6 % კალციუმის ოქსიდი (215 გ/ლCaO); 1,7 % მაგნიუმის ოქსიდი (25 გ/ლ MgO)	

### შეუთავსებლობა სხვა პროდუქტებთან

რობუსტუსი თავსებადია მცენარეთა დაცვის უმეტეს პროდუქტებთან. ვინაიდან პრაქტიკაში გამოვლენილი ყველა გავლენა პროგნოზირებადი არ არის, სხვა პროდუქტებთან ერთად შესხუებამდე, ჩვენ გირჩევთ, რომ ჩაატაროთ ტესტი მცირე ტერიტორიაზე. არ შეურიოთ სასუქები, რომლებიც შეიცავს ფოსფატს ან სულფატს. სასუქებთან ან მცენარეთა დაცვის პროდუქტებთან შერევის შემთხვევაში შეავსეთ სარწყავი ავზი 2/3 წყლით და დაამატეთ პროდუქტები ცალ-ცალკე. რობუსტუსი ჩაასხით ბოლო.

### რობუსტუსის ეფექტი



- 1 - კონტროლი - სასუქის გარეშე
- 2 & 3 - სხვა სასუქებით მოყვანილი პროდუქტი
- 4 - რობუსტუსით მოყვანილი პროდუქტი

# გამოყენების დრო და დოზირება

კულტურა	მიზანი/პრობლემა	რეკომენდაცია/დოზა	გამოყენების დრო
მარცვლოვნები	ხარისხი და მაღალი მოსავალი	1 - 2-ჯერ 0,5 - 1 ლ/ჰა	3 ფოთლის ფაზიდან
ყველა კულტურა	ბორის შესათვისებლად	0,5 - 3 ლ/ჰა (ფოთლოვანი კვებით, სულ მცირე 200 - 400 ლ წყალი.)	საჭიროებისამებრ
სამოვრების ფართობი	ხარისხი და მაღალი მოსავალი	1 - 4-ჯერ 0,5 - 1 ლ/ჰა	გაზაფხულზე, ვეგეტაციის დაწყებისას.
კარტოფილი	ხარისხი და მაღალი მოსავალი	1 - 2-ჯერ 1 ლ/ჰა	From beginning of row closure
პარკოსნები	ყვავილობა, ნაყოფის ფორმირება	2 ჯერ, 1 ლ/ჰა	6 ფოთლის ფაზიდან
სიმინდი	მარცვლის ფორმირება და შეესება	2 ლ/ჰა	4 ფოთლის ფაზიდან
რაფსი	ყვავილობა და სიმწიფე	2 - 3 ლ/ჰა	შემოდგომაზე, 4 ფოთლის ფაზიდან
რაფსი	ყვავილობა და სიმწიფე	1 - 2 ჯერ 2 - 3 ლ/ჰა	გაზაფხულზე, ვეგეტაციის დაწყებიდან - ყვავილობამდე
მხესუმზირა	ხარისხი და მაღალი მოსავალი	2 ლ/ჰა	4 ფოთლის ფაზიდან
შაქრის ჭარხალი	გულის და სხვა სიდამპლეები	1 - 2 ჯერ 2 - 3 ლ/ჰა	6 ფოთლის ფაზიდან
მარწყვი	ყვავილობა, ნაყოფის ფორმირება, მახინჯი ნაყოფებისგან დაცვა	1 - 2 ჯერ 1 ლ/ჰა	მწვანე კვირტის ფაზიდან
მარწყვი	ძლიერი მცენარის ფორმირება	2 ჯერ 1 ლ/ჰა	14 და 7 დღით ადრე მცენარის აღებამდე (საჩითილემში)
მარწყვი	ყვავილების ზრდა-ფორმირება	2 ლ/ჰა	გაზაფხულზე (გადარგვამდე)
ვაშლი, მსხალი	ყვავილობა, ნაყოფის ფორმირება და კალციუმის ტრანსპორტი	1 - 2 ჯერ 1 ლ/ჰა (და 1 - 2 ჯერ 1 ლ/ჰა კაკლისოდენა ზომიდან)	ყვავილობამდე
კურკოვნები	ყვავილობა, ნაყოფის ფორმირება	1 - 2 ჯერ 1 ლ/ჰა	ყვავილობის დაწყებიდან
კენკროვნები	ყვავილობა, ნაყოფის ფორმირება	1 - 2 ჯერ 1 ლ/ჰა	ყვავილობამდე
სასუფრე ყურძენი	ყვავილობა, ნაყოფის ფორმირება	2 ჯერ 1 ლ/ჰა	ყვავილობის დაწყებისას
ხეილი	ყვავილის ხარისხი, რეგენერაცია	2 ჯერ 1 ლ/ჰა	მოსავლის აღების შემდეგ
ვაზი	ყვავილობა, ნაყოფის ფორმირება	2 ჯერ 1 ლ/ჰა	ყვავილობის დაწყებისას
ნაყოფიანი ბოსტნეული	ყვავილობა, ნაყოფის ფორმირება	1 - 2 ჯერ 2 ლ/ჰა	ყვავილობამდე საკმარისი ფოთლის მასით
კომბოსტო და სხვა ფოთლოვანი ბოსტნეული	გულის ლპობის თავიდან ასაცილებლად კომბოსტოში, სალათის ფოთლებში და ა.შ.	2 - 3 ჯერ 2 - 3 ლ/ჰა	ყვავილობამდე საკმარისი ფოთლის მასით
სატაცური	ხარისხი	2 - 3 ჯერ 2 - 3 ლ/ჰა	ყვავილობამდე საკმარისი ფოთლის მასით
ფესვური ბოსტნეული და ტუბერები	ხარისხი	2 - 3 ჯერ 2 - 3 ლ/ჰა	ყვავილობამდე საკმარისი ფოთლის მასით
სვია	დაკვირტვა და ხარისხი	3 - 5 ჯერ 1 - 2 ლ/ჰა	ზრდის სიმაღლე 0,5 მ ყვავილობის დაწყებამდე
სანერგეები	რეგენერაცია, სარეზერვო ნივთიერებების მომარაგება, ზამთრის სიმტკიცე	2 ჯერ 1 ლ/ჰა	შუა აგვისტოდან
დეკორატიული მცენარეები	მოსავალი და ხარისხი	1 - 2 ჯერ 2 ლ/ჰა	ყვავილობამდე საკმარისი ფოთლის მასით