

თხილის მიწათმოქმედების სასუქებით კვების თანამედროვე დოზები

თხილის მცენარის კვებასთან დაკავშირებით ინტერნეტ სივრცეში უამრავ ინფორმაციას წააწყდებით. თითოეული მათგანი განსხვავებულ რჩევას შეიცავს, რაც გამოწვეულია იმ ფაქტით, რომ ყველა აგრონომს თავისებური და ხშირად განსხვავებული ხედვა აქვს. სწორედ ამიტომ, ქვემოთ მოცემულ ცხრილში, შევეცადეთ გაგვეზიარებინა ინფორმაცია, ჩვენთვის ერთ-ერთი ყველაზე სარწმუნო წყაროდან (ფერერო ჯგუფი), თუ რა ოდენობის სუფთა საკვები ნივთიერებები სჭირდება თხილს. აღსანიშნავია, რომ მოსავლის აღების გამო საკვები დანამატის ამოღების კოეფიციენტი ყოველ ერთ ტონა მოსავალ ჰექტარზე შეადგენს შემდეგს: $N=32\text{კგ}$; $P_2O_5=17\text{კგ}$; $K_2O=37\text{კგ}$. აღნიშნული სტატია, თხილის საკვები ელემენტებით უზრუნველყოფის, რეზონანსის პირველი ნაწილია.

	შემცირება	სტანდარტული	გაზრდა
საკვები ელემენტი	სტანდარტიდან გამოსაკლები რაოდენობა 1.5 ტ/ჰა-ზე ნაკლები მოსავლის შემთხვევაში	სტანდარტული სიტუაცია- მოსავალი: 1.5 – 1.9 ტ/ჰა	სტანდარტიდან დასამატებელი რაოდენობა 1.9 ტ/ჰა-ზე მეტის მოსავლის შემთხვევაში
N	-20 კგ: თუ ნაპარუდები 1.5 ტ/ჰა-ზე ნაკლების წარმოება -20 კგ: თუ ორგანული ნივთიერება ნიადაგში არის მაღალი შემცველობით -20 კგ: თუ ნაკელის შეტანა მოხდა გასულ წელს	70 კგ/ჰა of N	+20 კგ: თუ ნაპარუდები 1.9 ტ/ჰა-ზე მეტის წარმოება + 20 კგ: თუ ორგანული ნივთიერება ნიადაგში არის დაბალი შემცველობით მაქს. ზრდა: +30 კგ/ჰა
	ახალგაზრდა ბაღებისთვის: 1-ლი წელი 30 კგ/ჰა; მე-2 წელი 40 კგ/ჰა		
P ₂ O ₅	-15 კგ: თუ ნაპარუდები 1.5 ტ/ჰა-ზე ნაკლების წარმოება -20 კგ: თუ ნიადაგში ფოსფორი არის მაღალი შემცველობით	40 კგ/ჰა of P2O5	+10 კგ: თუ ნაპარუდები 1.9 ტ/ჰა-ზე მეტის წარმოება +10 კგ: თუ სასუქი ძირითადად ორგანულია
	ახალგაზრდა ბაღებისთვის: 1-ლი წელი 15 კგ/ჰა; მე-2 წელი 20 კგ/ჰა		
K ₂ O	-30 კგ: თუ ნაპარუდები 1.5 ტ/ჰა-ზე ნაკლების წარმოება -40 კგ: თუ ნიადაგში კალიუმი არის მაღალი შემცველობით	90 კგ/ჰა of K2O	+ 20 კგ: თუ ნაპარუდები 1.9 ტ/ჰა-ზე მეტის წარმოება
	პირველ წლებში: 1-ლი წელი 20 კგ.ჰა; მე-2 წელი 35 კგ/ჰა		

საკვები ელემენტების რაოდენობა ზრდასრულ ხეებთან შედარებით

	1-ლი წელი	მე-2 წელი	მე-3 წელი	მე-4 წელი	მე-5 წელი
N	40%	60%	70%	80%	100%
P ₂ O ₅	30%	50%	70%	80%	100%
K ₂ O	20%	40%	60%	80%	100%