



გროს ფესვის ზრდის



N აზოტი 2,7-3,3%	სიმკვრივე 1,05-1,15 pH 5,0 - 6,5
K ₂ O კალიუმი 2,7-3,3%	
P ₂ O ₅ ფოსფორი (ფოსფიტი) 4,5-5,5%	
L-α ამინომჟავები 2,7-3,3%	
ფიტოჰორმონები 20,0-24,0 ppm	

თხევადი სასუქი - ფოსფიტის ფორმით ფოსფორისა და ფიტოჰორმონების შემცველობით მოქმედებს როგორც მცენარის ფესვთა სისტემის ზრდის სტიმულატორი. რეკომენდირებულია თესლის თესვისწინა დამუშავებისთვის, ბოსტნეულის და დეკორატიული კულტურების ნერგების/ჩითილების ფესვების დასამუშავებლად, აგრეთვე ხეებისა და ბუჩქებისათვის მათ დარგვამდე, ასევე დარგული მცენარეების განვითარებისთვის

კულტურები	შეტანის პერიოდი	დოზა, ლ/ჰა	მლ
ზამთრული (ზაფხულური) მარცვლეული	თესლის წინასწარი დამუშავება	1,0 - 1,5 ლ/ტ	20 - 30 მლ/10 კგ
კარტოფილი	კარტოფილის კოლბოს თესვამდე დამუშავება	0,5 - 2,0 ლ/ტ	20 - 40 მლ/10 კგ
ბოსტნეულის კულტურები	გაცრუების შემდეგ ერთ კვირაში, 2-4 ნამდვილი ფოთოლი	1,0 - 1,5	20 - 30 მლ/10 ლ
თესლის ფესვების დამუშავება დარგვამდე		0,03% - იანი კონცენტრაციით	



გროს ფესვის ზრდის

გროს ფესვის ზრდის - ეს უბრალოდ სასუქი არ არის, არამედ ეფექტური სტიმულატორია ძლიერი ფესვთა სისტემისა და მცენარის მტკიცე დასაწყისისთვის!

გამოყენების უპირატესობები:

 ფესვთა სისტემის განვითარების სტიმულაცია შერჩეული ფიტოჰორმონების კომპლექსის წყალობით

 მცენარის კვების ოპტიმიზაცია გაღვივებამდე და გაღვივების შემდეგ ფოსფიტებისა და L- α -ამინომჟავების სინერგიული მოქმედებით

 ფოსფორის ფუნგიციდური მოქმედება ფოსფიტის ფორმით

გამოყენების გარეშე გროს ფესვის ზრდის



გამოყენებით გროს ფესვის ზრდის

