



ეკოლაინ ფოსფიტნი (K)



N აზოტი 0,5-0,7%	სიმკვრივე 1,45 - 1,5 pH 4,0 - 6,0
K₂O კალიუმი 31,5-38,5%	
P₂O₅ ფოსფორი(ფოსფიტი) 47,7-58,3%	
B ბორი 1,3-1,5%	

თხევადი სასუქი კალიუმის ფოსფიტის ორგანო-მინერალური კომპლექსის სახით და ორგანული ბორის კომპლექსით ფართო სპექტრის კულტურების ფესვგარეშე კვებისათვის. ეკოლაინ ფოსფიტნის (K) გამოყენებისას ძლიერდება ფესვთა სისტემის ზრდა, იზრდება მცენარის რეზისტენტობა სოკოვანი პათოგენების მიმართ, იზრდება მარაგ ნივთიერებების შემცველობა, რაც მნიშვნელოვნად აუმჯობესებს მის ხარისხს. ფოსფორის მაღალი შემცველობა, ფოსფიტის ფორმაში მნიშვნელოვნად აფერხებს მცენარეთა სოკოვანი დაავადებების განვითარებას, კერძოდ, ფიტოფტორას. სასუქი გამოიყენება სასოფლო-სამეურნეო კულტურებში ფესვგარეშედ ან ფერტიგაციით




კულტურები	შეტანის პერიოდი	დოზა, ლ/ჰა	მლ/10ლ
მარცვლეული	გაკეშვა	1,0 - 2,0	20 - 40
	ტუბულაში გამოსვლა	0,8 - 2,0	15 - 40
ლობიო, მუხუდო, ოსპი, ბარდა	2 ფოთლის წყვილი, პოდების ფორმირება, სიმწიფე	1,5	30
კარტოფილი	საკეთილეების დამუშავება დარგვამდე	1,0 - 2,0 ლ/ტ ტუბერები	
	კოკრების ფორმირება – ყვავილობის დასაწყისი	1,0 - 2,0	20 - 40
ბოსტნეულის კულტურები	ნერგი – ნაყოფის ფორმირების დაწყება	2,0	40
სიმინდი	3 – 5, 6 – 9 ფოთოლი	1,0 - 1,5	20 - 30
ყურძენი	4 – 5 ფოთოლი, კენკრის ფორმირება, კენკრის ზრდა	1,0 - 2,0	20 - 40
ხილისა და კენკრის	ნაყოფის ფორმირების დაწყება	1,0 - 2,0	20 - 40
	ნაყოფის აღების შემდეგ	2,0 - 4,0	40 - 80
ციტრუსი	ნაყოფის შეყენება	1,5	30
კაკალი	ფოთლების ზრდის დაწყება	1,5	30
	თხილის ზომა 1 - 1,5 სმ	2,0	40
ნუში	ფოთლების ზრდის დაწყება	1,5	30
	ნაყოფის ზრდა	2,0	40



ეკოლაინ ფოსფიტნი (K)

ეკოლაინ ფოსფიტნი (K) — ეს არა მხოლოდ გამოკვებაა, არამედ ძლიერი დამხმარეა მცენარეთა სოკოვან დაავადებებთან ბრძოლაში!

გამოყენების უპირატესობები:

-  პროფილაქტიკური შეტანა აქტიური ზრდის ფაზებში
-  კომბინაცია ფუნგიციდებთან ეფექტის გასაძლიერებლად
-  კომპლექსურ დაცვის სქემებში გამოყენება

**გამოყენების გარეშე
ეკოლაინ ფოსფიტნი (K)**



**გამოყენებით
ეკოლაინ ფოსფიტნი (K)**

