

MINIFERT+[®]

10-30-0 + 0,5 Zn + 4 MgO
+ 4 CaO + 18 SO₃

“გამოსავალი უხვი
მოსავლიანობისთვის.”

მინი გრანულოვანი სტარტერ სასუქი



რა არის MINIFERT+[®]?

MINIFERT+[®] არის ინოვაციური სტარტერ სასუქი, რომლის მიზანია:

უხვი მოსავალი და მაღალი ხარისხი

ის უზრუნველყოფს მცენარისთვის საკვები ნივთიერებების მიწოდებას საწყის ფაზაშივე, ჭარბი მარილიანობის რისკის გარეშე.

MINIFERT+[®] არეგულირებს მცენარის ზრდას ადრეული ფაზიდანვე.

მინი გრანულების წყალობით (1.6-3მმ) უზრუნველყოფს მცენარის უკეთეს გამოკვებას:

- ერთიანი ზომის პატარა გრანულები ხელს უწყობს თანაბარ გადანაწილებას სათესლე ხაზში და ზრდის ნიადაგთან შეხების არეალს.
- გაზრდილია ფოსფორის მიწოდების ეფექტურობა, რომელიც არის მცენარის სტიმულატორი

MINIFERT+[®] მიკროგრანულური სასუქის წყალობით, დოზირება 3-ჯერ ნაკლების სტანდარტულთან შედარებით.



შემადგენლობა

არაორგანული მყარი NP სასუქი მაკროელემენტებითა (CA, MG, S) და მიკროელემენტებით 10-30 (+4 +4 +18)

10,0%	საერთო აზოტი (N)
10,0%	ამიაკური აზოტი
30,0%	საერთო ფოსფორის ანჰიდრიდი (P ₂ O ₅)
28,0%	წყალში ხსნადი
29,0%	ხსნადი ნეიტრალური ამონიუმის ციტრატში
4,0%	საერთო კალციუმის ოქსიდი (CaO)
4,0%	საერთო მაგნიუმის ოქსიდი (MgO)
18,0%	საერთო გოგირდის ანჰიდრიდი (SO ₃)
0,50%	თუთია (Zn), წყალში ხსნადი

ქლორის დაბალი შემცველობით.

სიმკვრივე: 0,94

ნაწიკალის ზომა:

1,6 - 3მმ

შეტანის მეთოდი:

ნიადაგში შესატანად

შეფუთვა:

25კგ ტომარა, 600კგ დიდი შეფუთვა

პროდუქტის კოდი: 3431





MINIFERT+ ელემენტები

ფოსფორი	ხელს უწყობს ფესვთა სისტემის განვითარებას. უმნიშვნელოვანესი ელემენტია მცენარის დარგვის პროცესში.
თუთია	ასტიმულირებს და აუმჯობესებს მცენარის ფესვს. შეიცავს თუთიას სულფატის ფორმით, რომელიც მეტად ათვისებადია, ვიდრე თუთია ოქსიდის ფორმით.
გოგირდი	თავისი მოქმედებით ააქტიურებს ნიადაგში ორგანული ნივთიერებების მინერალიზაციას.
მაგნიუმი	უმნიშვნელოვანესი ელემენტია ფოტოსინთეზისთვის.
კალციუმი	აუმჯობესებს ღეროს სიძლიერეს და მკვებავი ნივთიერებების მიწოდებას.

ინფორმაცია სტარტერ სასუქებზე

სტარტერ სასუქი არის მნიშვნელოვანი ინსტრუმენტი მცენარის სწრაფი და სწორი განვითარებისთვის. ის თავსებადია თანამედროვე სოფლის მეურნეობის ინდუსტრიისათვის.

აზოტი და ფოსფორი არის მნიშვნელოვანი ელემენტები სტარტერ სასუქისთვის. საწყის ეტაპზე, აზოტი არის უმნიშვნელოვანესი ელემენტი მცენარის ზრდისათვის, ხოლო ფოსფორი აძლიერებს მცენარის ტოლერანტობას სიცივისადმი. მკვებავი ნივთიერებების ცვალებადობა, ნიადაგის ტემპერატურა, მცენარის ფესვთა სისტემა - ყველა ეს ფაქტორი შეიძლება გახდეს ხელის შემშლელი მცენარის განვითარებისთვის.

სტარტერ სასუქის ულტრალოკალური შეტანის წყალობით თესვის დროს, ის უშუალოდ შედის თესლთან კონტაქტში. აქედან გამომდინარე, უმჯობესდება მკვებავი ნივთიერებების მიწოდება და გარანტირებულია თითოეული ელემენტის ათვისება. ამის წყალობით, მცენარე ადრეული პერიოდიდანვე იწყებს სწორ ჩამოყალიბებას, რაც არის გარანტია მისი სიძლიერის და უხვმოსავლიანობის. ასეთმა განვითარებამ ასევე შეიძლება შეამციროს ადრეულ ეტაპზე გარკვეული მავნებლების აქტიურობა.

პლანტინის დიდი ტომარა

600კგ დიდი ტომარა, მარტივი გასწვინთა და დაკეტვით

