

ესპარტანი არის ორგანული მასა, რომელიც მიიღება ბოსტნეულისგან, იგი აუმჯობესებს რიზოსფეროს - ნიადაგში წყლისა და ჟანგბადის შენარჩუნებით. იგი ასევე ასტიმულირებს მწვანე ორგანოებისა და ნაყოფის განვითარებას, არახელსაყრელ სიტუაციებში.

ბუნებრივი წარმოშობის წყალობით, ორგანული მასისა და ფულვო მჟავების გარდა, იგი მცენარეს უზრუნველყოფს ისეთი თიხაწარმოვანი ელემენტებით, როგორცაა N, P და K. ესპარტანი ასევე წარმოქმნის ბუნებრივ ბიოსტიმულატორულ ნივთიერებებს, როგორცაა ბეტაინი, შაქარი, ცილები, ფერმენტები, აუქსინები და ვიტამინები. ელემენტების ეს ნაკრები აძლიერებს ნიადაგის მიკრობულ ფლორას და ფაუნას.

შემადგენლობა	% W/W	% W/V
სერითოზოტი(N)	3.0	3.8
ორგანული აზოტი(N)	1.5	1.9
ამონიაკალური აზოტი(N)	1.5	1.9
ფოსფორი (P ₂ O ₅)	2.4	3.1
კალიუმის ოქსიდი(K ₂ O)	3.0	3.8
სულ ამინომჟავები	4.5	5.7
ორგანული მასა	33.5	42.9
ორგანული ნახშირბადი	19.5	24.9
საერთო ჰუმიკური ექსტრაქტი	24.0	30.7
ფულვო მჟავები	24.0	30.7

შეიცავს B, Fe, Mn, Mo and, Zn და ბეტაინებს

pH: 4.5 – 6.5

სიმკვრივე :1.26 – 1.30 g/cc

სასერტიფიკატო რეგულაციის(EC) No. 834/2007 ორგანული მეურნეობისთვის (EU). დარეგისტრირებული სასუქის რეგისტრაციის ნომერი n° F0000864 / 2029.

კლასიფიკაცია მიმე მენტალის მიხედვით: კლასი A. მიმე მენტალის რაოდენობა დასაწყის ნორმებზე დასალოა

წყალში ხსნადი სასუქი

სერტიფიკატი 06x / 21
დაწმენილია: xox / 2021
ვარგისობის ვადა: 3 წელი

ნეტო მასა:
1,2 კგ (1 ლ)

ესპარტანი

ნიადაგის გამაუმჯობესებელი
[ფულვო მჟავებით -30,7%]

NPK მინერალურ - ორგანული სასუქი
3,0 - 2,4 - 3,0

ფიზიკურ-ქიმიური თვისებების გამაუმჯობესებელი
ალადგემს გამოფიტულ ნიადაგებს და წარმოქმნის
მარტივად ათვისებად NPK-ს.ზრდის
შეთვისებულარიანობას - ბლოკირებული ელემენტების
გამოთავისუფლების ხარჯზე.



ოფიციალური წარმომადგენელი და დისტრიბუტორი საქართველოში:
შპს „ბორან სოფექსი“.
საქართველო, მარნეულის რაიონი, ს. წერეთელი.
ტელ: (+995) 599 99 05 27; (+995) 599 99 03 45
ელ. ფოსტა: info@borun.ge
წარმოებულაა:
Agroindustrial Kimitec S.L
Edificio MAAV Innovation Center:
Paraje Cerro de los Lobos s/n, 04738 VÍcar, Spain
Phone.: + 34 950 34 69 09 | kimitecgroup.com

Think Green

ორგანული სერტიფიკატი



ძოთითებები გამოყენებისთვის

გენზაბი:

ირიგაცია: 10-15 ლ/ჰა. გაზაფხული-ზაფხულის დასაწყისში. (4 შეტანა).

სტავილი:

ირიგაცია: 10-15 ლ/ჰა. შეიტანეთ განვითარების ციკლის ორი მესამედის შემდეგ. (4-6 შეტანა).

სუფრის ურბენი - ვაშლი - მსხალი - მანდარინი - თბილი - ატამი/ვაშლატამა - კაკალი - ტყემალი - ხალი - ნუში - გარგარი:

ირიგაცია: 10-20 ლ/ჰა. გაზაფხული-ზაფხულის დასაწყისში. (4 - 6 შეტანა).

კარტოფილი:

ირიგაცია: 10-20 ლ/ჰა. შეიტანეთ განვითარების ციკლის ორი მესამედის შემდეგ. (4-6 შეტანა).

პომიდორი - საშამორი - კიტრი - წიწვავ - მარწყვი - მოცილი - ზადროჯანი:

ირიგაცია: 10-20 ლ/ჰა. შეიტანეთ განვითარების ციკლის ორი მესამედის შემდეგ. (4-8 შეტანა).

ჩაი: ირიგაცია: 10-20 ლ/ჰა. გადაჭრებს შორის სერიოდში. (6-8 შეტანა).

სალათის ფთოლი:

ირიგაცია: 10 ლ/ჰა. შეიტანეთ განვითარების ციკლის ორი მესამედის შემდეგ. (2-4 შეტანა).

რეგონდაციები:

*არ შეუროთ გოგირდსა და სპილენძს, გარდა ზეთისხილის პლანტაციებისა - აუცილებლად ტექნიკური გუნდის დახმარებით. არ შეუროთ მაღალი ტუტე რეაქტიული პროდუქტები (მინერალური ზეთები). არ შეუროთ კალიუმს და მაგნიუმს. ესპარტანთან ერთად, არ გამოიყენოთ პროდუქტები წყალბადის ზეჟანგის ან ქლორიდების ბაზაზე, რადგან ანაწ შეიძლება შეარქონოს გამოყენების ხარისხი. რეკომენდებულია გამოყენება განვითარების ნებისმიერ ეტაპზე. უნდა განზავდეს 50% -მდე სამარაგო ხსნარში მისი რეგულატორული და უწყვეტი გამოყენებისათვის.

გამაფრთხილებელი ფრაზები და სამიშროების დახასიათება

P102 მთავრად ბეჭედებს. P270 არ ჰამოთ, სვით ან მოწით პროდუქტის გამოყენებისას. P401 შეინახეთ საკვებისგან და სურსათისგან მოშორებით. P411+P235 შეინახეთ გრილ პირობებში, არაუმეტეს 40°C. P501 ნარჩენები შეგროვეთ და მოათავსეთ შესაბამის სანაგვე კონტეინერებში.