**აგროქიმიკატების რეგისტრაციისათვის საჭირო დოკუმენტაციის ჩამონათვალი**

**I. განაცხადი**

* რეგისტრანტი (დასახელება, მისამართი, ტელეფონი, ფაქსი)
* მწარმოებელი (დასახელება, მისამართი, ტელეფონი, ფაქსი)
* სავაჭრო დასახელება
* აგროქიმიკატის დანიშნულება ნიადაგური ტიპებისა და სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მიხედვით
* გამოყენების რეკომენდაცია- დოზა,შეტანის წესი, ვადები, ჯერადობა მოქმედების ეფექტიანობის ჩვენებით
* სხვა ქვეყნებში რეგისტრაცია.

**აგროქიმიკატის ფიზიკო-ქიმიური მახასიათებლები:**

* ქიმიური ფორმულა (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ან მოქმედი ნივთიერება, პროცენტული შემცველობა
* აგროქიმიკატის ფორმა (გრანულა, კრისტალი, ფხვნილი, თხევადი)
* ფერი, სუნი
* წყალში ხსნადობა
* ლღობის ტემპერატურა
* აფეთქების და აალების ტემპერატურა
* ტენი
* PH
* კოროზიული თვისებები
* ტრანსპორტირების და შენახვის პირობები, ვარგისიანობის ვადა
* მონაცემები შეთავსებადობაზე
* ჰიგროსკოპულობა, შებელტვის ხარისხი
* აგროქიმიკატის შეფუთვა, წონა
* აგროქიმიკატის მოქმედი ნივთიერებების ლაბორატორიული განსაზღვრის მეთოდები.

**აგროქიმიკატის ტოქსიკოლოგიურ-ჰიგიენური დახასიათება და გავლენა გარემოზე:**

* გავლენა ადამიანის ჯანმრთელობაზე (მომუშავე პერსონალის კანსა და ლორწოვან გარსზე)
* მოქმედება შინაურ ცხოველებსა და ფრინველებზე
* გავლენა ნიადაგის ფიზიკურ-ქიმიურ თვისებებსა და მიკროფლორაზე, სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების ხარისხსა და უვნებლობაზე
* აგროქიმიკატში მძიმე ლითონების შემცველობა, ინფორმაცია მათი დასაშვები დონის ფარგლებში არსებობის შესახებ, განსაზღვრის მეთოდები
* საგარეო-ეკონომიკური საქმიანობის ეროვნული სასაქონლო კოდი (სასაქონლო კოდი)
* სასუქის მიღების მეთოდი (მექანიკური შერევა ან ქიმიური სინთეზი)

**II. რეგისტრანტის განცხადება აგროქიმიკატის რეგისტრაციაში გატარების შესახებ**

**III. რეგისტრანტის წერილობითი უფლებამოსილება იყოს მწარმოებლის წარმომადგენელი**

**IV. ევროკავშირის EC 2001/58/ დირექტივის მიხედვით შედგენილი უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი(MSDS)**

**V. ეტიკეტი („EC-სასუქები“-ის მარკირებით ასეთის არსებობის შემთხვევაში)**

**VI. ხარისხის ან ანალიზის სერტიფიკატი**

**VII. საქართველოში წარმოების შემთხვევაში წარსადგენია მეწარმე სუბიექტის სტანდარტი**

**VIII. ამონიუმის ნიტრატის მაღალი შემცველობის მქონე აზოტოვანი სასუქის აფეთქების მიმართ რეზისტენტულობაზე გამოცდის ოქმი**

**IX. დამადასტურებელი დოკუმენტი, რომ რეგისტრანტის/მწარმოებლის საქმიანობა დაშვებულია(სერტიფიცირებულია, ლიცენზირებულია ან ნებადართულია).**

**ტორფისა და ტორფიანი სასუქების რეგისტრაციისათვის საჭირო დოკუმენტაციის ჩამონათვალი**

**I. განაცხადი**

* რეგისტრანტი (დასახელება, მისამართი, ტელეფონი, ფაქსი)
* მწარმოებელი (დასახელება, მისამართი, ტელეფონი, ფაქსი)
* სავაჭრო დასახელება
* აგროქიმიკატის დანიშნულება
* გამოყენების რეკომენდაცია-დოზა, შეტანის წესი, ვადები, ჯერადობა

**აგროქიმიკატის ფიზიკო-ქიმიური მახასიათებლები:**

* მოქმედი ნივთიერება, პროცენტული შემცველობა
* აგროქიმიკატის ფორმა (გრანულა, კრისტალი, ფხვნილი, თხევადი)
* pH
* ვარგისიანობის ვადა
* აგროქიმიკატის შეფუთვა, წონა.

**განაცხადზე თანდართული დოკუმენტაცია:**

**II. რეგისტრანტის განცხადება აგროქიმიკატის რეგისტრაციაში გატარების შესახებ**

**III. რეგისტრანტის წერილობითი უფლებამოსილება იყოს მწარმოებლის წარმომადგენელი**

**IV. უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი**

**V. ეტიკეტი**

**VI. ხარისხის ან ანალიზის სერტიფიკატი**

**IX. მწარმოებლის საქმიანობის დამადასტურებელი დოკუმენტი(იმპორტირებულის შემთხვევაში- სერტიფიკატი, ლიცენზია ან სხვა, ადგილობრივი წარმოების შემთხვევაში - - ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან).**