

ოლეოლუქი

პარაფინის ზეთი 98 % w/w (6/6)









83 % w/v (6/მთვ.)

1 ჰროლუქტი = 10 უპირატესობა

რით გამოირჩევა

ოლეოლუქი

კონკურენტებისგან?

-  უნიკალური მოქმედი ნივთიერება ხელს უშლის მავნებლების განვითარებას ნებისმიერ სტადიაზე;
- პარაფინის ზეთი ქმნის დამცავ ბარიერს, რომელიც ხელს უშლის მცენარის გარკვეული დაავადებების გავრცელებას, ან სპორების განვითარებას;
-  პრეპარატს ახასიათებს მოქმედების ფართო სპექტრი;
-  ხარჯვის ნორმების დაცვის შემთხვევაში პრეპარატი არ იწვევს რეზისტენტობას (შენივებას);
- პარაფინის ზეთი გამოიყენება აქტიური ინგრედიენტების დასაშლელად და ინსექტიციდების, ფუნგიციდების, პერბიციდების მოსაშლად;
-  ოლეოლუქის უნიკალური მოქმედი ნივთიერება იძლევა მნიშვნელოვან სინერგიულ ეფექტს შხამქიმიკატების მიმართ დამოკიდებულების შესაზღუდად;
-  პრეპარატი არ არის ფიტოტოქსიკური;
-  ოლეოლუქი ფართოდ გამოიყენება ინდუსტრიის პროფესიონალების მიერ, მოსავლის დამუშავების/დაცვის მეთოდებში;
-  პარაფინის ზეთი უზრუნველყოფს პრეპარატის უსაფრთხოებას ადამიანებისა და გარემოსათვის;
-  მსოფლიოში, პარაფინის ზეთი გარემოს დაბინძურებისა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოქმედების შესამცირებლად შეუცვლელი ნივთიერებაა;

პარაფინის მინერალური ზეთი უზრუნველყოფს მაღალ ეფექტს ხეხილში გავრცელებულ მავნებელთა მთელი კომპლექსის მოზამთრე სტადიების წინააღმდეგ.

როგორ მივიღოთ საუკეთესო ეფექტი?

ოლეოლუქის მოქმედების მექანიზმიდან გამომდინარე, მავნებელთან ბრძოლაში საუკეთესო ეფექტის მისაღწევად, მცენარის შედაპირზე პრეპარატი უნდა გადანაწილდეს თანაბრად და სრულად. წამლობა ტარდება ადრე გაზაფხულზე, კვირტების დაბერვამდე.



კულტურა	მავნებელი	ხარჯვის ნორმა ლ/ჰა
ვაშლი, მსხალი	ვაშლის ფილა, ვაშლის ბუზრი, ჩრჩილი, ხაზილის თურა ტიპი, კალიფორნიის ფარინა	20
ატამი, ქლიავი	ატამის ბუზრი, ქლიავის ბუზრი, ატამის დიდი ბუზრი	20

AGRONOM.COM.GE



მხარმთავალი: ლაირიდა იუნიონ ჟუნიკა ა.ს, ესპანეთი
www.luqsa.es



იმპორტიორი: შპს „აგრონომი“
საბარათო, თბილისი, ბიძინა კვარნაძის ქ.35
info@agronom.com.ge www.agronom.com.ge