

მხენარეთა და სხოველთა  
ახალი ჯიშების დაცვის  
ოფისიალური  
**ბიულეტენი**

**O F F I C I A L  
B U L L E T I N**

**FOR THE PROTECTION  
OF NEW VARIETIES OF PLANTS  
AND BREEDS OF ANIMALS**

**2(32)**

**ბიულეტენში გამოქვეყნებულია**  
**THE PUBLICATION IN THE BULLETIN**

**მცენარეთა ახალი ჯიშების განაცხადები**  
**THE APPLICATIONS NEW VARIETIES OF PLANTS**  
**№№166-170**

ცხოველის ან მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების ოფიციალურ ბიულეტენში გამოქვეყნებიდან 3 თვის განმავლობაში ნებისმიერ პირს აქვს უფლება, საქპატენტს წარუდგინოს წერილობითი შეტყობინება: თუ ცხოველის ან მცენარის ახალი ჯიში არ აკმაყოფილებს დაცვისუნარიანობის კრიტერიუმებს; თუ ცხოველის ან მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობა არ არის საკმარისი ამ ჯიშის შესაფასებლად; თუ ცხოველის ან მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობაში შეტანილია ყალბი მონაცემები; თუ განაცხადში აღწერილ ცხოველის ან მცენარის ახალ ჯიშზე პრიორიტეტის მოთხოვნა სხვა ქვეყანაში ცხოველის ან მცენარის ამ ჯიშზე წარდგენილი განაცხადის მიხედვით საფუძველსაა მოკლებული.

Any person shall be authorized to present to Sakpatenti a written objection within 3 months from the date of publication the new breeds of animals or new varieties of plants data in the official bulletin: in case if the new breeds of animals or new varieties of plants does not meet the requirements of the criteria of protectability; if description of the new breeds of animals or new varieties of plants does not convey the complete impression for evaluation of the new breeds of animals or new varieties of plants; if the data given in the application are false; if the priority claimed for the new breeds of animals or new varieties of plants described in the application based on the application filed in other country is groundless.

**განაცხადის ტიპის ასოითი აღნიშვნა**  
**LETTER INDICATION FOR APPLICATION TYPE**

P – მცენარის ჯიშის განაცხადის აღნიშვნა (Plant)  
P – Indication of applications for plant varieties (Plant)

- (10) P 0000 000 A მცენარის ჯიშის გამოქვეყნების ნომერი (I პუბლიკაცია)  
Number of published application for plant varieties (I publication)
- (11) P 0000 000 B მცენარის ჯიშის მოწმობის ნომერი (II პუბლიკაცია)  
Number of Certificate for plant varieties (II publication)
- (21) P 0000 000000 მცენარის ჯიშის განაცხადის ნომერი  
Serial number of application for plant varieties

A – ცხოველის ჯიშის განაცხადის აღნიშვნა (Animal)  
A – Indication of applications for animal breeds (Animal)

- (10) A 0000 000 A ცხოველის ახალი ჯიშის გამოქვეყნების ნომერი (I პუბლიკაცია)  
Number of published application for new animal breeds (I publication)
- (11) A 0000 000 B ცხოველის ახალი ჯიშის მოწმობის ნომერი (II პუბლიკაცია)  
Number of Certificate for new animal breeds (II publication)
- (21) A 0000 000000 ცხოველის ახალი ჯიშის განაცხადის ნომერი  
Serial number of application for new animal breeds

# შ ი ნ ა ა რ ს ი

## განაცხადები

### მცენარეთა ახალი ჯიშები

▪ კარტოფილი „აკორდი“.....	4
▪ კარტოფილი „ეპიკური“.....	6
▪ კარტოფილი „ორლა“.....	8
▪ კარტოფილი „ელიზაბეტი“.....	10
▪ კარტოფილი „ვანესა“.....	12

### დანართები

▪ კარტოფილი „აკორდი“.....	15
▪ კარტოფილი „ეპიკური“.....	18
▪ კარტოფილი „ორლა“.....	21
▪ კარტოფილი „ელიზაბეტი“.....	24
▪ კარტოფილი „ვანესა“.....	27

## CONTENTS

### APPLICATIONS

#### NEW VARIETIES OF PLANTS

▪ POTATO "AKKORD".....	5
▪ POTATO "EPIKUR".....	7
▪ POTATO "ORLA".....	9
▪ POTATO "ELIZABET".....	11
▪ POTATO "VANESSA".....	13

#### ANNEXES

▪ POTATO "AKKORD".....	15
▪ POTATO "EPIKUR".....	18
▪ POTATO "ORLA".....	21
▪ POTATO "ELIZABET".....	24
▪ POTATO "VANESSA".....	27

---

## ახალი ჯიშები

### ბანაცხაღები

ბანაცხაღის გამომწვევენების ნომერი:	P 2016 166 A
ბანაცხაღის ნომერი:	P 2015 166
ბანაცხაღის წარღმენის თარიღი:	2015 12 17

### სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

შპს „კეს პოტატო“

საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

### მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

კარტოფილი *Solanum tuberosum L.*

### მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: აკორდი

### მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ახალი და განსხვავებული კარტოფილის ჯიში „აკორდი“, რომელიც ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც „*Solanum tuberosum L.*“ სუფრის კარტოფილია ხმელთაშუა ზღვის, სამხრეთ ამერიკისა და შუა აღმოსავლეთის რეგიონებში საგაჭროდ. კარტოფილი საშუალოდ საადრეოა, ფორმა მრგვალი, ღია ყვითელი კანით. ხასიათდება მაღალი მოსავლიანობით და დიდი ბოლქვების მაღალი პროცენტული მაჩვენებლებით.

კარტოფილის ჯიში „აკორდი“ მაღალმოზარდია, აქვს ძლიერი ღერო და კარგი დაფარვა, თეთრი ყვავილები და კენკროვანი ნაყოფის მცირე რაოდენობა. იგი საშუალოდ ტოლერანტულია მექანიკური დაზიანებისა და ლურჯი ლაქებისადმი. ახასიათებს გამძლეობა სიცხისა და გვალვის მიმართ, კარგი ტოლერანტობა შიდა დეფექტებზე, კარგად ინახება.

**NEW VARIETIES OF PLANT  
APPLICATIONS**

**NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2016 166 A  
**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2015 166  
**DATE OF FILING OF THE APPLICATION:** 2015 12 17

**NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:**  
KWS POTATO B.V.  
P.O. Box 1049, 8300 AB Emmeloord (NL)

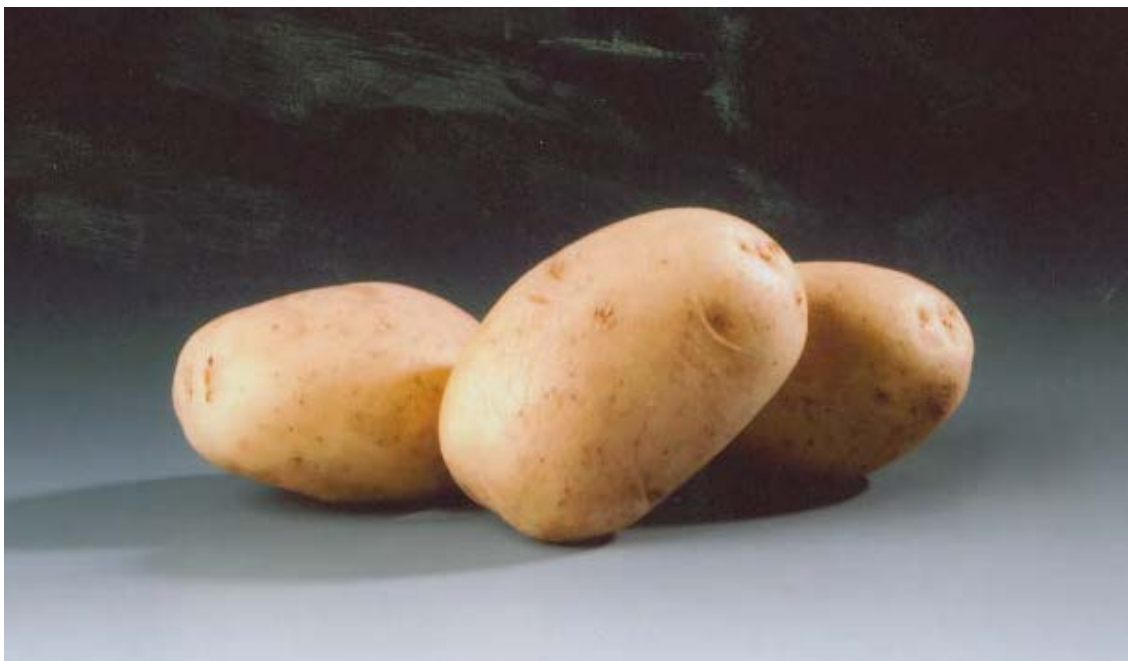
**GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S  
LANGUAGE AND IN LATIN:** Potato Solanum tuberosum L.

**NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE:** AKKORD

**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

The new and distinct variety of a plant "Akkord" botanically known as Solanum tuberosum L. is a table potato for the fresh market in the Mediterranean area, South-America and Middle-east. Variety is for a medium-early period, head is round, light yellow with large percentage of big tubers.

"Akkord" has strong stems and very good covering. Producing white flowers and few berries. Medium tolerant to mechanical damage and blue spots. Good drought and heat-resistant. Good tolerance to internal defects. Good storability, partly due to a fairly long dormancy.



ბანაცხადის გამომგვიყვანების ნომერი: P 2016 167 A  
ბანაცხადის ნომერი: P 2015 167  
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2015 12 17

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

შპს „კვს პოტატო“  
საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

კარტოფილი Solanum tuberosum L.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ეპიკური

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახსიათება:

ახალი და განსხვავებული კარტოფილის ჯიში „ეპიკური“, რომელიც ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც „Solanum tuberosum L.“ სააადრეო უნივერსალური გამოყენების სუფრის კარტოფილია. ბოლქვი – ოვალური, პატარა თვლებით, ყვითელი კანით. რბილობი – მუქი ყვითელი. ხასიათდება მაღალი მოსავლიანობით. ტუბერების წონა 90-120 გრამია, სამომხმარებლო ვარგისიანობა – 90-95 %. კარგი ხარისხის ნედლი მასის შემცველობა 19-20 %-ია. კულინარული ტიპი „ბ“, მდგრადი ფერით. მოსავლიანობა შეადგენს 200-280 კგ/ჰა-ზე.

კარტოფილი რეზისტენტულია კიბოსა და ნემატოდის მიმართ.

**NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2016 167 A  
**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2015 167  
**DATE OF FILING OF THE APPLICATION:** 2015 12 17

**NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:**

KWS POTATO B.V.  
P.O. Box 1049, 8300 AB Emmeloord (NL)

**GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S**

**LANGUAGE AND IN LATIN:** Potato Solanum tuberosum L.

**NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE:** EPIKUR

**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

The new and distinct plant variety "Epikur" botanically known as Solanum tuberosum L. is early universal use table potato. consumption with red skin. Tuber is oval with small eyes. The rind is smooth. The flesh is dark yellow. Mass commercial tuber 90-120 gr. Marketability 90-95%. "Epikur" consumer quality is high fairly; suitable for fresh consumption. Good quality, dry matter content between 19-20 %. Cooking type B, with consistent color and good taste. Product yield 200-280 kg/ha. Resistent to stimulate cancer potatoes and Golden potato nematode.



ბანაცხადის გამომწვევნების ნომერი: P 2016 168 A  
ბანაცხადის ნომერი: P 2015 168  
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2015 12 17

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

შპს „კვს პოტატო“  
საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

კარტოფილი Solanum tuberosum L.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ორლა

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

კარტოფილის ჯიში „ორლა“, ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც Solanum tuberosum L არის საადრეო ახალი სუფრის ჯიში ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისათვის. ოვალური ტუბერებით, პატარა თვლებით. კანი ღია ყვითელი ფერისაა, რბილობიც ყვითელია. მცენარეზე დაახლოებით 20-25 ტუბერია. სამომხმარებლო ტუბერის წონა 125 გრ. საბაზრო ვარგისიანობა 90-95%-ია. მისი სამომხმარებლო ხარისხი საკმაოდ მაღალია. ვარგისია ნედლად მოხმარებისათვისაც, შიგთავსის მშრალი ნივთიერება თითქმის 18-19%, კულინარული ტიპი „ბ“, მდგრადი ფერით და კარგი გემური თვისებებით. კარტოფილის ახალი ჯიში „ორლა“ საკმაოდ უხვმო-საველიანი ჯიშია, მისი მოსავლიანობაა 260-280 ც/ჰა-ზე, რაც -145 კგ-ით მეტია 1 ჰექტარზე სტანდარტთან შედარებით. კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდის მიმართ რეზისტენტულია.



**NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2016 168 A  
**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2015 168  
**DATE OF FILING OF THE APPLICATION:** 2015 12 17

**NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:**

KWS POTATO B.V.  
P.O. Box 1049, 8300 AB Emmeloord (NL)

**GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S**

**LANGUAGE AND IN LATIN:** Potato Solanum tuberosum L.

**NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE:** ORLA

**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

The new and distinct plant variety "Orla" botanically known as *Solanum tuberosum* L. is early table potato for export and local consumption with yellow skin. Yield very high, about 20-25 tubers per plant. Tuber is oval with small eyes. The rind is smooth, yellow. The flesh is yellow. Mass commercial tuber 125 gr. Marketability 90-95%. "Orla" consumer quality is high fairly; suitable for fresh consumption. Good quality, dry matter content between 18-19%. Cooking type B, with consistent color and good taste. Product yield 260-280 centner/ha, at-145 kg/ha higher standards. Resistant to stimulate cancer potatoes and Golden potato nematode.



ბანაცხადის გამომგვამების ნომერი: P 2016 169 A  
ბანაცხადის ნომერი: P 2015 169  
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2015 12 17

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

შპს „კვს პოტატო“

საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

კარტოფილი Solanum tuberosum L.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ელიზაბეტი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

კარტოფილის ჯიში „ელიზაბეტი“, ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც „Solanum tuberosum L.“ საადრეო ახალი სუფრის ჯიშია წითელი კანით. მას აქვს ოვალური ტუბერები პატარა თვლებით. რბილობი მუქი ყვითელია. მისი სამომხმარებლო ხარისხი საკმაოდ მაღალია. ვარგისია ნედლად მოხმარებისათვისაც. მშრალი ნივთიერების შემცველობა 20%-ია. კულინარული ტიპია „აბ“, მდგრადი ფერით და კარგი გემური თვისებებით. კარტოფილის ახალი ჯიში „ელიზაბეტი“ საკმაოდ უხემოსავლიანი ჯიშია. სწრაფად იხარშება და იწვება. გამძლეა კარტოფილის ფიტოფტორისადმი და ფუზარიოზის მიმართ. გამოიყენება ბიოლოგიურ მიწათმოქმედებაში.

**NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2016 169 A  
**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2015 169  
**DATE OF FILING OF THE APPLICATION:** 2015 12 17

**NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:**

KWS POTATO B.V.  
P.O. Box 1049, 8300 AB Emmeloord (NL)

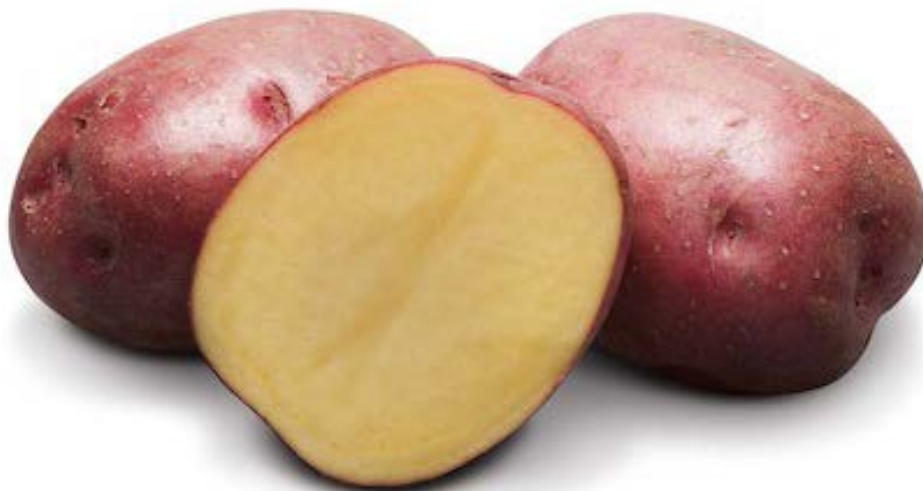
**GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S**

**LANGUAGE AND IN LATIN:** Potato Solanum tuberosum L.

**NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE:** ELIZABET

**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

The new and distinct plant variety "Elizabet" botanically known as Solanum tuberosum L, is not early table potato with red skin. Size of tubers medium. Tuber is oval with small eyes. The pulp is yellow. The dry matter content is around 20%. Very good keeping capacity. "Elizabet" consumer quality is high fairly; suitable for fresh consumption. Good quality. Cooking type AB, with consistent colour and good taste. Firmly fast cooking. Resistent to Phytiptora and potato fuzarios.



ბანაცხადის გამომგზავნების ნომერი: P 2016 170 A  
ბანაცხადის ნომერი: P 2015 170  
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2015 12 17

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

შპს „კვს პოტატო“

საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

კარტოფილი Solanum tuberosum L.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ვანესა

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

კარტოფილის ჯიში „ვანესა“, რომელიც ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც „Solanum tuberosum L.“, საადრეო ახალი სუფრის ჯიშია ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისათვის, ოვალური ტუბერებით და პატარა თვლებით. კანი წითელი ფერისაა, რბილობი მუქი ყვითელია. „ვანესა“ მრავალფუნქციური კარტოფილის ჯიშია. მისი სამომხმარებლო ხარისხი საკმაოდ მაღალია. იდეალურია, როგორც სალათებისათვის, ასევე, ძალიან მაღე იხარშება. მისი გამოცხობაც ადვილად ხდება. ვარგისია ნედლად მოხმარებისათვისაც. შიგთავსის მშრალი ნივთიერება თითქმის 20%, კულინარული ტიპი „აბ“. კარტოფილის ახალი ჯიში „ვანესა“ საკმაოდ უხვმოსავლიანი ჯიშია. ის რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდის მიმართ.

**NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2016 170 A  
**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2015 170  
**DATE OF FILING OF THE APPLICATION:** 2015 12 17

**NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:**

KWS POTATO B.V.  
P.O. Box 1049, 8300 AB Emmeloord (NL)

**GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S**

**LANGUAGE AND IN LATIN:** Potato Solanum tuberosum L.

**NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE:** VANESSA

**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

The new and distinct plant variety "Vanessa" botanically known as *Solanum tuberosum* L. is early table potato for export and local consumption. Vanessa Potatoes have a smooth red skin and tasty yellow flesh with good drought and common scab resistance. Vanessa is a versatile potato variety, ideal for salads, and a very good early boiling potato that can be baked as well. The dry matter content is around 20%. Very good keeping capacity. "Vanessa" consumer quality is high fairly; suitable for fresh consumption. Good quality. Cooking type AB Resistent to stimulate cancer potatoes and Golden potato nematode.





# დანართები

## ANNEXES

### დანართი 1

#### ANNEX 1

### ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: კარტოფილი                      Solanum tuberosum L.  
(ქართული სახელი)    (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: შპს „კეს პოტატო“  
საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

III. ჯიშის დასახელება: აკორდი

#### IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე

„აკორდი“ საადრეო კარტოფილის ჯიშია, ბოტანიკური სახელწოდებით „Solanum tuberosum L.“, რომელიც დაფუძნებულია პოლანდიურ გარემო პირობებზე. ის კარტოფილის სუფრის ჯიშია ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისთვის, უხმოსავლიანი და მაღალხარისხიანია, ახასიათებს კარგი გვალვაგამძლეობა. მოსავალი დაახლოებით 3,7 ტონაა ჰექტარზე. რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოს და ნემატოდას მიმართ.

#### V. ჯიშის მახასიათებლები

მახასიათებლები	გამოხატვის ფორმა	შენიშვნები
1	2	3
გალივება: ზომა	საშუალო	5
გალივება: ფორმა	ოვალური	3
გალივება: ძირში არსებული ანტოციანის შეფერილობა	მოდურჯო-მოიისფრო	2
გალივება: ძირში არსებული ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	ძლიერი	7
გალივება: ძირის მომწიფება	საშუალოდ ძლიერი	6
გალივება: წვერის სიგრძე	საშუალო	5
გალივება: წვეროს ჩვევა	საშუალოდ ღია	6
გალივება: წვეროში არსებული ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	საშუალოდ ძლიერი	6
გალივება: წვეროს მომწიფება	საშუალო	5
გალივება: ფესვის ძირების რაოდენობა	საშუალო	5

1	2	3
გაღივება: ძარღვების განტოტვა	სუსტი	3
გაღივება: გვერდითი მხარის ხანგრძლივობა	მოკლე	3
მცენარე: სიმაღლე	საშუალოზე მაღალი	6
მცენარე: ტიპი	შუალედური ტიპი	2
მცენარე: ზრდის თვისებები	ნახევრად ვერტიკალური	6
ღერო: ძირითადი ღეროს სისქე	საშუალოზე სქელი	6
ღერო: ანტოციანის შეფერილობის გავრცელება	სუსტი	3
ფოთოლი: ზომა	განიერი	7
ფოთოლი: სილუეტი	საშუალოსთან ახლო	4
ფოთოლი: მწვანე ფერის ინტენსიურობა	მუქი	7
ფოთოლი: ძარღვებში ანტოციანინის შეფერილობის გავრცელება	არ არის სუსტი	1
ფოთოლი: ზომა	განიერზე განიერი	8
ფოთოლაკი: სიგანე	საშუალო	5
ფოთოლაკი: გაერთიანების სიხშირე	დაბალი	3
ფოთოლაკი: კიდეების მოქნილობა, დრეკადობა	სუსტზე სუსტი	2
ფოთოლაკი: ძარღვების სიღრმე	საშუალო	5
ფოთოლაკი: ანტოციანის პიგმენტაცია ახალგაზრდა ფოთოლაკზე	არ არის	1
ფოთოლაკი: ზედა ნაწილის სიპრიაღე	ერთგვარად საშუალო	4
ფოთოლაკი: (დასერილი ძარღვები) მეორადი ფურცლების სიხშირე	საშუალოზე მაღალი	6
ფოთოლაკი: მეორადი ფურცლის სიხშირე საბოლოო ფოთოლზე	მაღალი	7
ფოთოლაკი: მეორადი ფურცლის სიხშირე ჰორიზონტალურ ფოთოლზე	დაბალზე დაბალი	2
ფოთოლაკი: მეორადი ფურცლის ზომა, ჰორიზონტალურ ფოთოლზე	პატარა	3
ყვავილობა: ზომა	განიერი	7
ყვავილობა: ყვავილის ყუნწის ანტოციანური შეფერილობა	სუსტზე სუსტი	2
ყვავილობა: ყვავილების სიხშირე	ძლიერზე ძლიერი	8
ყვავილობა: კვირტის ანტოციანის შეფერილობა	სუსტი	3
ყვავილობა: ყვავილის გვირგვინი: ზომა	ფართე	7
ყვავილობა: ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილის შეფერილობა	თეთრი	1
ყვავილობა: გვირგვინი: ფერადი ყვავილის შიდა მხარის ანტოციანინის შეფერილობა	არა გამოსადეგი	-

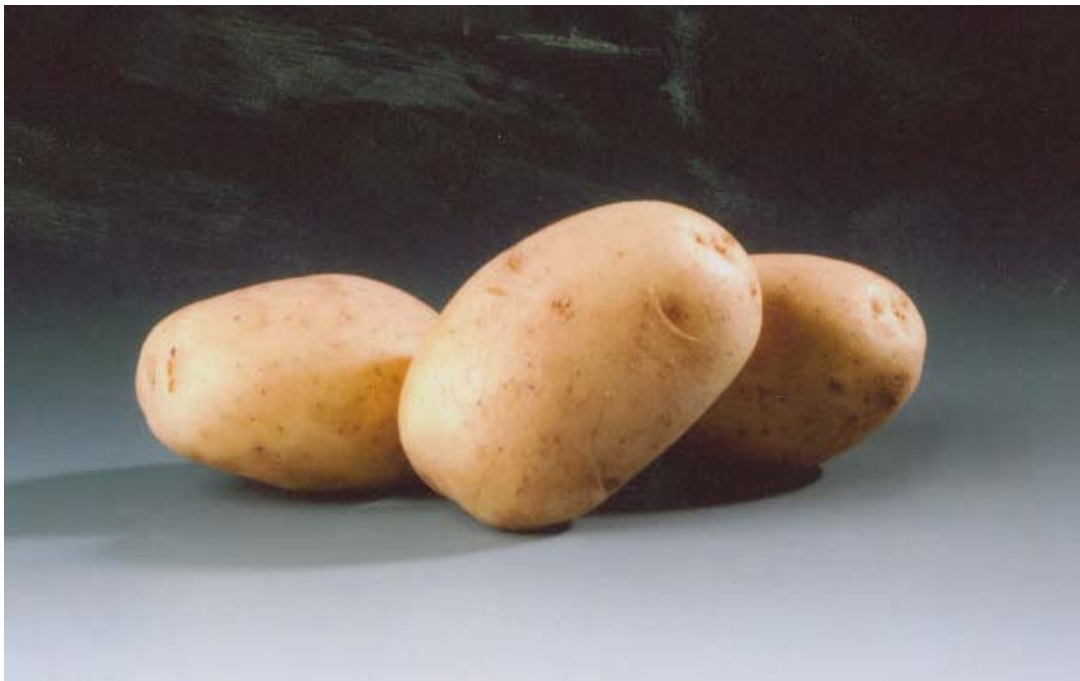


1	2	3
ყვავილობა: გვირგვინი: გარე თეთრი ყვავილის ანტოციანური შეფერილობა	არ არის	1
ყვავილობა: გვირგვინი: თეთრი თავთავეების ზომა ფერად ყვავილში	არა გამოსადეგი	-
ყვავილობა: ნაყოფის სისშირე	ცოტა ნაკლები	2
მცენარე: სიმწიფის პერიოდი	ადრეულიდან საშუალომდე	4
ბოლქვი: ფორმა	ოვალური	3
ბოლქვი: კვირტის სიღრმე	საშუალოზე მცირე	4
ბოლქვი: კანის სიგლუვე	საშუალოზე გლუვი (მცირე)	4
ბოლქვი: კანის ფერი	ყვითელი	1
ბოლქვი: კვირტის ძირის ფერი	ყვითელი	1
ბოლქვი: ნაყოფის ფერი	ღია ყვითელი	3
ბოლქვი: კანის ანტოციანის შეფერილობა სინათლესთან რეაქციაში	სუსტი	3

## VII. ღაგატეზიტი ინფორმაცია

### 7.1. მანებლებისა და დაავადებებისადმი მდგრადობა

გამძლეა დაავადებებისა და ვირუსების მიმართ. კერძოდ, კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდის მიმართ რეზისტენტულია.



**ღანართი 2**  
**ANNEX 2**

**ჯიშის აღწერილობა**

**I. კულტურა:** კარტოფილი (ქართული სახელი)      Solanum tuberosum L. (ლათინური სახელი)

**II. სელექციონერი:** შპს „კეს პოტატო“  
საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

**III. ჯიშის დასახელება:** ეპიკურო

**IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე**

საადრეო უნივერსალური გამოყენების კარტოფილის ჯიშია, ბოტანიკური სახელწოდებით „Solanum tuberosum L.“ დაფუძნებულია პოლანდიურ გარემო პირობებზე. უხვმოსავლიანი და მაღალხარისხიანი ჯიშია. გამძლეა კარტოფილის ფიტოპტოროზის და ნემატოდის მიმართ.

**V. ჯიშის ნიშან-თვისებები**

მახასიათებლები	ბამონატვის ფორმა
დამწიფება	მწიფდება გვიან
ბოლქვი	ბოლქვი ოვალური ან მოგრძო ფორმის
კანი	ღია ყვითელი
რბილობი	ღია ყვითელი
მოსავალი	თესლოვანი ნაყოფის კარგი მოსავალი, ნაკვეთის დიდი მოსავალი
ბოლქვის რაოდენობა:	ბოლქვის ზომიერი მოცულობა, 10-12 ბოლქვი ერთ მცენარეზე. თანაბარზომიერი ბოლქვი.
ფოთლოვანება	საკმაოდ სწრაფად მზარდი, თეთრი ყვავილობით კენკრის გარეშე.

მახასიათებლები	ბამონატვის ფორმა	შენიშვნები
1	2	3
გალივება: ზომა	საშუალო ან დიდი	6
გალივება: ფორმა	სფერული	1
გალივება: ძირში ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1
გალივება: ძირში ანტოციანის შეფერილობის პროპორციულობა	ძალიან სუსტი	2
გალივება: ძირის მომწიფება	საშუალოდ ძლიერი	6
გალივება: თავთავის ზომა ძირთან მიმართებაში	საშუალო	5

1	2	3
გალივება: თავთავის სახეობა	საშუალოდან ღია სახის	4
გალივება: თავთავში ანტოციანის შეფერილობა	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1
გალივება: თავთავის მომწიფება	საშუალო	5
გალივება: ფესვის ღეროს რაოდენობა	საშუალოდან მრავალრიცხოვანამდე	6
გალივება: განივი ყლორტის სიგრძე	მოკლე	3
მცენარე: ფოთლის სტრუქტურა	შუალედური ტიპის	2
მცენარე: ზრდის მიმართულება	ნახევრად ზემომიმართული	5
მცენარე: ანტოციანის შეფერილობა	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1
ფოთოლი: განტოტვა	საშუალო ან დიდი	6
ფოთოლი: გახსნილობა	შუალედური	3
ფოთოლი: მეორადი განშტოება	საშუალო	5
ფოთოლი: მწვანე ფერის	საშუალო	5
ფოთოლი: ანტოციანის შეფერილობა ფოთლის დაქსელილ ძარღვებში	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1
გვერდითი განშტოების მეორე წყვილი: სიგანე სიგრძესთან მიმართებაში	საშუალო	5
საბოლოო და გვერდითი განშტოება: შეზრდის სისშირე	არ არსებობს ან ძალიან დაბალი სისშირის	1
ყვავილოვანი კვირტი: ანტოციანის შეფერილობა	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1
მცენარის სიმაღლე	-	6
მცენარე: ყვავილების სისშირე	მაღალი/დიდი	7
გაყვავების ზომა	საშუალოდან დიდ ზომამდე	6
გაყვავება: ყვავილის ყუნწზე ანტოციანის შეფერილობა	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1
ყვავილის გვირგვინის ზომა	საშუალოდან დიდ ზომამდე	6
ყვავილის გვირგვინის შიდა ნაწილში ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1
ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილიდან ანტოციანის ლურჯი შეფერილობის პროპორცია	-	-
ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილიდან ანტოციანის შეფერილობის დონე	-	-
მცენარის მომწიფების დრო	გვიანდელი ან ძალიან გვიანდელი	8
ბოლქვი: ფორმა	ოვალური	3
ბოლქვის ზედაპირის სიღრმე	თხელიდან საშუალომდე	4
ბოლქვის კანის ფერი	ყვითელი	2
ბოლქვის ზედაპირის ჩაღრმავების ფერი	ყვითელი	2
ბოლქვის რბილობის ფერი	ღია ყვითელი	3
ბოლქვზე ღია ჩალისფერი და ყვითელი კანის სახეობები. კანის შეფერილობა სინათლესთან მიმართებაში	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1

**VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება**

**VII. ღამატეზიტი ინფორმაცია**

**ვირუსების არსებობა**

ბაქტერიული დაავადება: ნაკლებად აქვს მიდრეკილება ფოთლის დაავადებისაკენ, მიდრეკილია ბოლქვის ბაქტერიული დაავადებისაკენ.

მცენარის მდიერი: „ეპიკური“ საკმაოდ რეზისტენტულია მცენარის მდიერის მიმართ.

პერიფერიული დაზიანება: საკმაოდ მგრძობიარე.

მექანიკური დაზიანება: მოსავლის აღებისას ხშირად არის მექანიკური დაზიანებისაკენ მიდრეკილი.

ვირუსული დაავადება: პათოგენური ვირუსისკენ მიდრეკილება – საშუალო მეჭეჭისებური დაავადება; რეზისტენტულია სოკოვანი დაავადებების მიმართ.



**დანართი 3  
ANNEX 3**

**ჯიშის აღწერილობა**

**I. კულტურა:** კარტოფილი **Solanum tuberosum L.**  
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

**II. სელექციონერი:** შპს „კეს პოტატო“  
საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

**III. ჯიშის დასახელება:** ორლა

**IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე**

საადრეო კარტოფილის ჯიშია, ბოტანიკური სახელწოდებით „Solanum tuberosum L.“, დაფუძნებულია ჰოლადიურ გარემო პირობებზე. სუფრის კარტოფილი ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისთვის გამოირჩევა თხელი კანით, ღია შეფერილობით. შესაძლებელია ორი მოსავლის მიღება. გამოიყენება ორგანული პროდუქტების წარმოებაში. უხმოსავლიანი და მაღალხარისხიანი ჯიშია. რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოს და ნემატოდას მიმართ.

**V. ჯიშის ნიშან-თვისებები**

მოხმარება/უტილიზაცია	ადრეული სუფრის კარტოფილი ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისათვის
1	2
დამწიფება	ადრეული
ბოლქვი	ოვალური
კანი	ყვითელი
ყვავილის კოროლა	ყვითელი
ტუბერის ფორმა	ოვალური
ფოთლის განვითარება	კარგად განვითარებული
ტუბერების რაოდენობა	15-დან 25-მდე
ტუბერების წონა გრ/ში	80- დან 130-მდე
ხარშვის დრო	ტიპი ბ
პროტეინის შემცველობა%	3.00-3.50
ვიტამინ C-შემცველობა მგ%	17-21
ვირუსული დაავადებები	საკმაოდ კარგი წინააღმდეგობის უნარი
კარტოფილის კიბო	რეზისტენტულია
კარტოფილის ნემატოდა	რეზისტენტული
სამომხმარებლო ხარისხი	საკმაოდ მყარი
PCN RO	1 რეზისტენტული
PPCN Pa	2+3 ძლიერ რეზისტენტული

1	2
ფოთლის კვდომა	6,5
ტუბერის კვდომა	7,5
ადრეული კვდომა	8
საერთო ქერქი	5,5
სიმწიფე	5.7
ფოთლით დაფარვა	9
ფოთლის კვდომა	6,5
კანის ფერი	G
რბილობის ფერი	LG
ფორმა	8
ტუბერების ზომა	7
ტუბერების ფორმა	8
კულინარიული ტიპი	B
მშრალი ნივთ. %	19,5

**VII. ღამატიბითი ინფორმაცია**

**7.1. მანველებისა და ღანაგაღებებისაღმი მღბრაღობა.**

კარტოფილის ახალი ჯიში „ორღა“ გაქძღეღა ფოთლის ფიტოპეღტოროზის მიძართ. რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოს და ნემატოღას მიძართ.





**ღანართი 4**  
**ANNEX 4**

**ჰიშის აღწერილობა**

**I. კულტურა:** კარტოფილი **Solanum tuberosum L.**  
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

**II. სელექციონერი:** შპს „კეს პოტატო“  
საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

**III. ჰიშის დასახელება:** ელიზაბეტი

**IV. ინფორმაცია ჰიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე**

საადრეო კარტოფილის ჰიშია, ბოტანიკური სახელწოდებით „Solanum tuberosum L.“. გამოირჩევა სწრაფი ზრდით. საგვიანო, უხვმოსავლიანი და მაღალხარისხიანი ჰიშია. არ ესაჭიროება სასუქი დიდი რაოდენობით, ხასიათდება ადგილობრივ გარემო პირობებთან ადაპტაციის მაღალი უნარით და დაავადებების მიმართ გამძლეობით.

**V. ჰიშის ნიშან-თვისებები**

CPVO მახასიათებლები	კომენტარები	ჩანაწერები
1	2	3
გალივება: ზომა	ფართე ძლიერი სიფართისკენ	8
გალივება: ფორმა	ოვალური	3
გალივება: ძირში ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	ძლიერი	7
გალივება: ძირში ანტოციანის შეფერილობის პროპორციულობა	არ არსებული ან ძალიან სუსტი	
გალივება: კარტოფილის ძირის მომწიფება	საშუალო	5
გალივება: თავთავის ზომა ძირთან	საშუალო	5
გალივება: თავთავის სახეობა	საშუალო	3
გალივება: თავთავის ანტოციანის	ძალიან სუსტი	3
გალივება: თავთავის მომწიფება	სუსტი ან საშუალო	4
გალივება: ფესვის ღეროს რაოდენობა	საშუალო	5
გალივება: განივი ყლორტის სიგრძე	მოკლე	3
მცენარე: ფოთლის სტრუქტურა	შუალედური ტიპის	3
მცენარე: ზრდის მიმართულება	პირდაპირ ან ნახევრად ზემომიმართული	4
ღერო: ანტოციანის შეფერილობა	ძლიერი	7
ფოთოლი: განტოტვა	საშუალო	5
ფოთოლი: გახსნილობა	შუალედური	3
ფოთოლი: მეორადი განშტოება	სუსტი საშუალოსკენ	4



1	2	3
ფოთოლი: მწვანე ფერი	საშუალო	5
ფოთოლი: ანტოციანის შეფერილობა ფოთლის დაქსედილ ძარღვებში	ძალიან სუსტი ან სუსტი	2
გვერდითი განშტოების მეორე წყვილი: სივანე სიგრძესთან მიმართებაში	საშუალო	5
საბოლოო და გვერდითი განშტოება: შეზრდის სიხშირე	არ არსებული ან ძალიან დაბალი სიხშირის	1
ყვავილოვანი კვირტი: ანტოციანის შეფერილობა	ძლიერი ან ძალიან ძლიერი	8
მცენარის სიმაღლე	მაღალი	7
მცენარე: ყვავილების სიხშირე	მაღალი/ძალიან მაღალი	8
ყვავილობა: ზომა	ფართე	7
ყვავილობა: ყვავილის ყუნწზე ანტოციანის შეფერილობა	ძლიერი ან ძალიან ძლიერი	8
ყვავილის გვირგვინის ზომა	საშუალოდან დიდ ზომამდე	6
ყვავილის გვირგვინის შიდა ნაწილში ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	ძლიერი ან ძალიან ძლიერი	8
ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილიდან ანტოციანის ღურჯი შეფერილობის პროპორცია	ან არსებული ან ძალიან სუსტი	1
ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილიდან ანტოციანის შეფერილობის დონე	ფართე	7
მცენარის მომწიფების დრო	ადრეული საშუალომდე	4
ბოლქვის ფორმა	ოვალური	3
ბოლქვის ზედაპირის სიდრმე	თხელი	3
ბოლქვის კანის ფერი	წითელი	2
ბოლქვის ზედაპირის ჩაღრმავების ფერი	წითელი	2
ბოლქვის რბილობის ფერი	ღია ყვითელი	3
ბოლქვზე ღია ჩალისფერი და ყვითელი კანის სახეობები. კანის შეფერილობა სინათლესთან მიმართებაში	-	4

**VI. დამატებითი ინფორმაცია**

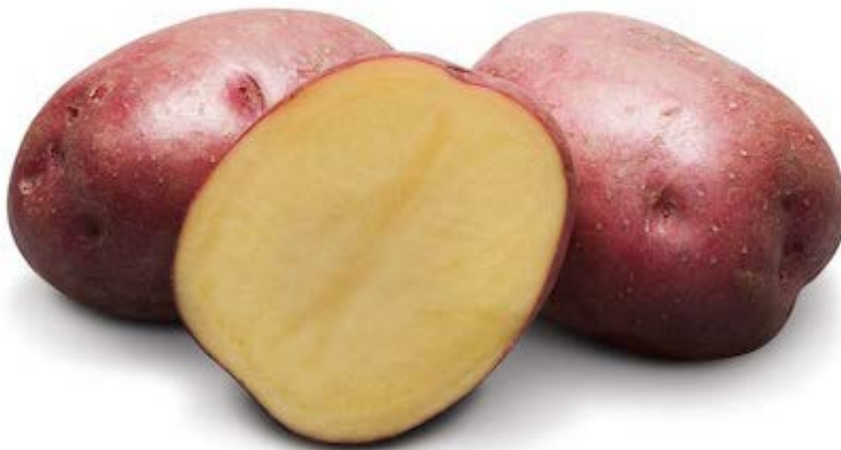
ჯიშის მახასიათებლები	
მოხმარება/უტილიზაცია	სუფრის კარტოფილი ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისათვის
მახასიათებლები	
დამწიფება	საშ. გვიანი (4,5)
ბოლქვი	ოვალური - ოვალური - გრძელი ბოლქვი
კანი	ყვითელი კანის ფერი
შიგთავსი	ღია ყვითელი
მოსავალი	მოსავლის დიდი მრავალსახეობა
ბოლქვების რაოდენობა	საშუალოდ 8-10 ბოლქვი ნერგზე

ნერბის სიჯანსაღე	
მცენარის გვიანი პარაზიტები	ძლიერი წინააღმდეგობა ფოთლისა და შიგთავსის პარაზიტების მიმართ; ფოთლის წინააღმდეგობა პარაზიტების მიმართ (7), შიგთავსის წინააღმდეგობა პარაზიტების მიმართ (7,5)
საერთო ხაოიანობა/ხორკლიანობა	საშუალო მიდრეკილება
გაშავება (შიგთავსის ფერის ცვლილება)	არა ადრეული მიდრეკილება
მექანიკური ზიანი	არა ადრეულად მიდრეკილი, კანის ძლიერი აგებულება
ვირუსული დაავადებები	არა ადრეულად მიდრეკილი Y - ვირუსების მიმართ
PCN RO	1 რეზისტენტული
PPCN Pa	2+3 ძლიერ რეზისტენტული
	ფოთლის კვდომა 6,5
	ტუბერის კვდომა 7,5
	ადრეული კვდომა 8

**VII. ღამატიბიტი ინფორმაცია**

**7.1. მახნებლებისა და ღაავადებებისადმი მღბრადობა.**

კარგი გამძლეობა ახასიათებს ფიტოფტორისადმი და ფუზარიოზის მიმართ. გამოიყენება ბიოლოგიურ მიწათმოქმედებაში.



**ღანართი 5  
ANNEX 5**

**ჯიშის აღწერილობა**

**I. კულტურა:** კარტოფილი **Solanum tuberosum L.**  
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

**II. სელექციონერი:** შპს „კეს პოტატო“  
საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

**III. ჯიშის დასახელება:** პანმსა

**IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე**

საადრეო კარტოფილის ჯიშია, ბოტანიკური სახელწოდებით „Solanum tuberosum L.“ დაფუძნებულია ჰოლანდიურ გარემო პირობებზე. სუფრის კარტოფილი ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისთვის. უხმოსავლიანი და მაღალხარისხიანი ჯიშია.

**V. ჯიშის ნიშან-თვისებები**

UPOV №	მახასიათებლები	გამონათვისის ფორმა	შენიშვნა
1	2	3	4
1.	გალივება: ზომა	საშუალო ზომა	5
2.	გალივება: ფორმა	-	2
3.G.	გალივება: ანტოციანის ძირის შეფერილობა	წითელი-იასამნისფერი	1
4.	გალივება: ინტენსიური ანტოციანის ძირის შეფერილობა	საშუალო ზომა	5
5.	გალივება:	საშუალოზე ნაკლები	4
6.	გალივება: წვერის ფორმა	საშუალოზე პატარა	4
7.	გალივება: წვერის აღნაგობა	საშუალო	5
8.	გალივება: ძირის ანტოციანური ინტენსიური შეფერილობა	სუსტი	3
9.	გალივება: ძირის მომწიფება	სუსტი	3
10.	გალივება: ფესვის წვეროს რიცხვი	ცოტა	3
11.	გალივება: უჯრედების გამონაზარდი	საშუალოზე სუსტი	4
12.	გალივება: გვერდითი გამონაზარდების სიგრძე	მოკლე	3
13.	მცენარე: სიმაღლე	მაღალი	7
14.	მცენარე: სახეობა	შუა სახეობა	2
15.	მცენარე: ჩვეული ზრდა	ნახევრადმდგრადი	4
16.	ღერო: ძირითადი ღეროს სისქე	სქელი	7
17.	ღერო: ანტოციანის შეფერილობის ხანგრძლივობა	ძალიან სუსტი	2

1	2	3	4
18.	ფოთოლი: ზომა	დიდი	7
19.	ფოთოლი: სილუეტო	საშუალოსთან ახლოს	4
20.	ფოთოლი: მწვანე ფერის ინტენსიურობა	თითქმის საშუალო	4
21.	ფოთოლი: ანტოციანის შეფერილობის ხანგრძლივობა დაქსელილ ძარღვებში	ძალიან სუსტი	1
22.	ფოთოლის ნაწილი: ზომა	დიდი	7
23.	ფოთოლის ნაწილი: განი	საშუალოზე ფართო	6
24.	ფოთოლის ნაწილი: შეზრდის სისშირე	სუსტი	3
25.	ფოთოლის ნაწილი: კიდეების ელასტიურობა	სუსტი	3
26.	ფოთოლის ნაწილი: ვენის სიღრმე	საშუალო	5
27.	ფოთოლის ნაწილი: როზეტის წვეროს რბილი და ახალგაზრდა ატოციანის პიგმენტაცია	არმყოფი	1
28.	ფოთოლის ნაწილი: ზედა ნაწილის სიპრიალე	ერთგვარად საშუალო	4
29.	ფოთოლის ნაწილი: (დაქსელილი ძარღვები): მეორადი ფოთლის ნაწილების სისშირე	მაღალი	7
30.	ფოთოლის ნაწილი: მეორადი ფოთლის ნაწილების სისშირე ბოლო ფოთოლში	მაღალი	7
31.	ფოთოლის ნაწილი: მეორადი ფოთლის ნაწილების სისშირე გვერდით ფოთოლში	საშუალოზე დაბალი	7
32.	ფოთოლის ნაწილი: მეორადი ფოთლის ნაწილების ზომა გვერდით ფოთოლში	პატარა	3
33.	ყვავილობა: ზომა	საშუალოზე დიდი	6
34.	ყვავილობა: ანტოციანის შეფერილობა ყვავილის ყუნწში	ძალიან სუსტი	2
35.	ყვავილობა: ყვავილის სისშირე	საშუალოზე ძლიერი	6
36.	ყვავილობა: ანტოციანის კვირტის შეფერილობა	საშუალო	5
37.	ყვავილობა: ყვავილის ფერი: ზომა	საშუალოზე დიდი	6
38. G	ყვავილობა: ყვავილის ფერი, შიდა მხარის ფერი	თეთრი	1
39.	ყვავილობა: ფერი: ანტოციანის შეფერილი ყვავილის კვირტის შეფერილობა	-	-
40.	ყვავილობა: ფერი: ანტოციანის თეთრი ყვავილის გარე გვერდის შეფერილობა	არის	9
41.	ყვავილობა: შეფერილობა: შეფერილი ყვავილის თეთრი წვერის ზომა	-	-
42.	ყვავილობა: ხილის სისშირე	ძირითადად საშუალო	6

1	2	3	4
43.	მცენარე: სიმწიფის დრო	ადრეულად აღწევს საშუალო ზომას	4
44.	ბოლქვი: ფორმა	ოვალური	3
45.	ბოლქვი: სიღრმე	ზედაპირულად საშუალო	4
46.	ბოლქვი: კანის მგრძობიარობა	საშუალოდ გლუვი	4
47. G	ბოლქვი: კანის ფერი	წითელი	1
48.	ბოლქვი: ფესვის ფერი	ყვითელი	1
49.	ბოლქვი: რბილი ქსოვილის ფერი	ბაცი ყვითელი	3
50.	ბოლქვი: ანტოციანის შეფერილობის კანის რეაქციის წარმოქმნა სინათლესთან (ყვითელკანიანი ნაირსახეობები)	სუსტი	3

მოხმარება/უტილიზაცია	ადრეული სუფრის კარტოფილი ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისათვის
დამწიფება	ადრეული
ბოლქვი	ოვალური
კანი	წითელი
ყვავილის კოროლა	ყვითელი
ტუბერის ფორმა	ოვალური
ფოთლის განვითარება	საშუალოდ ღრმა განვითარება
ტუბერების რაოდენობა	16-დან 20- მდე
ტუბერების წონა გრ/ში	80-დან 130-მდე
ხარშვის დრო	ტიპი ბ
პროტეინის შემცველობა%	3.00-3.50
ვიტამინ C-შემცველობა მგ%	18-20
ვირუსული დაავადებები	საკმაოდ კარგი წინააღმდეგობის უნარი
კარტოფილის კიბო	რეზისტენტულია
კარტოფილის ნემატოდა	რეზისტენტული
სამომხმარებლო ხარისხი	საკმაოდ მყარი

**VII. ღამათებითი ინფორმაცია**

**7.1. მავნებლებისა და დაავადებებისადმი მდგრადობა**

გამძლეა დაავადებებისა და ვირუსების მიმართ. კერძოდ, რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდის მიმართ.



მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის

ოფიციალური ბიულეტენი

OFFICIAL BULLETIN FOR PROTECTION OF NEW PLANT VARIETIES AND  
ANIMAL BREEDS

№ 2(32)

ბიულეტენის ელექტრონული ვერსიის გაცნობა შესაძლებელია საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრის „საქპატენტის“ ვებგვერდზე.

The review of the published E-version of the bulletin is possible at the Georgian ip national center “Sakpatenti” website.

შენიშვნა

NOTICE

ბიულეტენში გამოქვეყნებული ობიექტების ზუსტი გამოსახულებები იხილეთ საქპატენტის ვებგვერდზე განთავსებულ ელექტრონულ ვერსიაში.

The exact images of the published objects can be viewed in the E-version of Sakpatenti website.

პასუხისმგებელი გამომცემი: RESPONSIBLE ON PUBLICATION:	ნ. ფანცხავა N. Pantskhava
მთავარი რედაქტორი: EDITOR-IN-CHIEF:	ნ. ბებრიშვილი N. Bebrishvili
დამგებადონებელი: MAKER-UP:	ქ. სვანიძე K. Svanidze
პოლიგრაფიული ჯგუფი: POLYGRAPHIC GROUP:	მ. მეჩითიშვილი M. Mechitishvili ი. გოგოლაშვილი I. Gogolashvili ლ. დოლიძე L. Dolidze

ხელმოწერილია გამოსაცემად: 2016 06 24  
Signed for Publication on:

ტირაჟი: 15

Print Run:

შეკვეთა №2  
Order