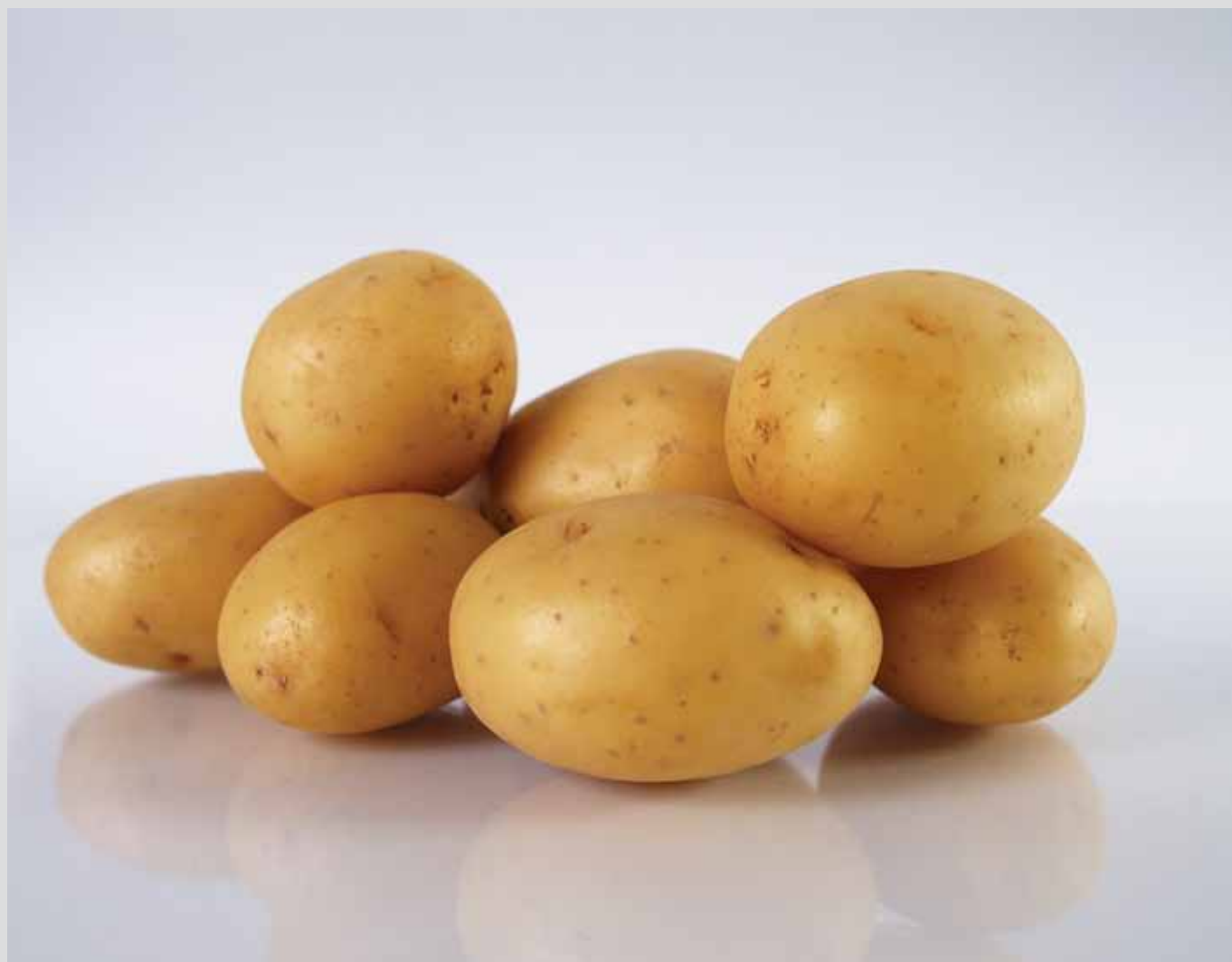


Katalog odmian



Odmiiany jadalne:

Odmiana	JAZZY	ORCHESTRA	AGATA	VINETA	MELODY	ASTERIX	MUSICA	NICOLA	ROCK
Plon (brutto)	N	N	N	N	H	H	H	H	H
Waga w wodzie	346	321	308	374	374	417	360	397	403
Sucha masa (%)	19,0	17,8	17,2	20,4	20,4	22,6	19,7	21,5	21,8
Wczesność	7,6	7,4	8,6	7,2	5,8	5,6	6,9	6,5	5,9
Przechowywanie (8 °C)	1,4	5,3	2,2	4,0	7,8	4,8	2,2	4,3	4,4
Obicia	8	14	3	6	14	13	17	11	17
Wtórny wzrost	6,8	7,3	7,7	7,0	7,5	7,0	7,5	6,7	7,7
Parch zwykły	6,9	7,1	5,3	7,7	7,3	6,7	6,8	7,8	6,8
Odporność na zarzę	2,8	3,0	2,8	4,9	4,1	4,1	3,5	4,0	4,0
Kształt bulw	L	ROO	ROO	RO	RO	O	LOO	LLO	O
% 50/+	30	86	78	89	85	82	76	55	86
% 40/70	69	79	84	70	64	83	86	86	79
Kolor skórki	LG	LG	LG	DG	LG	R	G	G	LG
Kolor miąższu	6,4	6,0	6,0	6,5	6,8	6,3	7,5	7,5	6,6
Głębokość oczek	7,8	7,7	7,6	6,2	7,5	6,7	7,2	6,8	7,4
Regulatność kształtu bulw	6,7	7,4	7,6	6,7	7,5	7,1	7,1	6,4	7,3
Przydatność do mycia	7,4	6,6	7,3	4,8	6,8	5,9	6,5	6,7	6,6
Wady wewnętrzne %	0	0	0	0	3	1	1	1	1
Pustowość %	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Typ kulinarny luty	A	AB	AB	AAB	B	AB	AB	A	BC
Ciemnienie po ugotowaniu luty	7,9	7,4	7,2	5,5	7,9	7,3	8,0	6,8	7,9
Kolor frytek paździenik (8 °C)	5	5	4		5	7	4	5	7
Kolor frytek luty (8 °C)	3	4	3	5	4	6	3	4	7
Kolor frytek maj (8 °C)	3	4	3	4	3	4	4	3	5
Nicienie Ro1	3	9	9		9	9	9	9	9
Nicienie Ro2/3					3		8		9
Nicienie Pa2					5		6	2	9
Nicienie Pa3					1		3	2	3
Rak wz 1 (D1)	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Rak wz 2 (G1)						7		8	4
Rak wz 6 (O1)	9	2	9		9	7	9	8	4
Rak wz 18 (T1)									4

Plon: N=normalny H-wysoki

Kolor skórki: L= jasny D=ciemny W=biały G=żółty R=czerwony

Barwa miąższu: 8=żółty... 4=biały

Kształt bulw: R= okrągły O=owalny L=podłużny

1-słaba, bardzo późna, bardzo podatna, niska, niewielka

9-bardzo dobra, bardzo wczesna, mało podatna, wysoka, duża
R - odporna

Ro1, Ro2/3, Pa2, Pa3: 9-wyoka odporność 1-bardzo podatna

Wz1, wz2, wz6, wz18: 10-odporny 3-bardzo podatny

Poziom obic: 0-bez obic 50-bardzo duże obicia

Odmiiany chipsowe:

Odmiana	LADY ROSETTA	HERMES	LADY CLAIRE	LADY AMARILLA	SATURNA	LADY BRITTA
Plon (brutto)	N	H	N	N	N	N
Waga w wodzie	465	437	438	405	462	448
Sucha masa (%)	24,9	23,5	23,5	21,9	24,8	24,1
Wczesność	6,7	6,8	7,6	7,1	6,7	6,9
Przechowywanie (8 °C)	5,0	7,5	6,3	7,9	7,3	6,5
Obicia	33	30	8	4	28	21
Wtórny wzrost	7,2	6,8	7,3	7,2	4,5	6,7
Parch zwykły	6,3	7,0	7,3	6,4	7,5	7,1
Odporność na zarazę	3,2	5,0	3,2	4,1	4,3	3,9
Kształt bulw	R	RRO	RO	O	RO	RO
40/70 mm %	79	67	92	89	87	83
Kolor skórki	R	G	DG	DG	DG	DG
Kolor miąższu	6,1	7,4	6,7	7,3	6,6	7,9
Regularność kształtu bulw	7,8	7,0	7,4	6,9	5,0	6,9
Głębokość oczek	6,2	5,4	6,7	7,3	4,8	6,5
Wady wewnętrzne %	3	1	0	0	15	1
Pustowatość %	1	0	0	0	0	0
Kolor chipsów październik (8 °C)	7,8	7,5	8,0	8,0	7,3	8,0
Kolor chipsów luty (8 °C)	6,5	6,8	8,0	7,9	7,6	8,0
Kolor chipsów maj (8 °C)	4,1	5,8	7,8	7,1	5,8	6,2
Kolor chipsów czerwiec (4 °C)	3,8	4,4	7,6	6,8	5,1	6,9
Nicienie Ro1	9	2	9	1	9	1
Nicienie Ro2/3						1
Nicienie Pa2	2				2	1
Nicienie Pa3	2					1
Rak wz 1 (D1)	9	10	10	10	10	10
Rak wz 2 (G1)					8	
Rak wz 6 (O1)	9	5	9	4	8	4
Rak wz 18 (T1)						

Plon: N=normalny H=wysoki
 Kolor skórki: L= jasny D=ciemny W=biały G=zółty R=czerwony
 Barwa miąższu: 8=zółty... 4=biały
 Kształt bulw: R= okrągły O=owalny L=podłużny
 1-słaba, bardzo późna, bardzo podatna, niska, niewielka

9-bardzo dobra, bardzo wczesna, mało podatna, wysoka, duża
 R - odporna
 Ro1, Ro2/3, Pa2, Pa3: 9-wyoka odporność 1-bardzo podatna
 Wz1, wz2, wz6, wz18: 10-odporny 3-bardzo podatny
 Poziom obić: 0-bez obić 50-bardzo duże obicia

Odmiiany frytkowe:

Odmiana	LADY AMARILLA	FONTANE	ROCK	CMK 2005-062-026	INNOVATOR
Plon (brutto)	N	H	H	H	H
Waga w wodzie	405	423	403	420	382
Sucha masa (%)	21,9	22,8	21,8	22,7	20,8
Wczesność	7,1	6,1	5,9	6,4	7,1
Przechowywanie (8 °C)	7,9	5,3	4,4	6,2	5,1
Obicia	4	17	17	13	18
Wtórny wzrost	7,2	6,8	7,7	7,3	6,3
Parch zwykły	6,4	7,6	6,8	7,0	7,7
Odporność na zarazę	4,1	4,1	4,0	4,0	4,9
Kształt bulw	O	ROO	O	LO	LLO
% 50/+	84	86	86	79	89
% 40/70	89	81	79	85	69
Kolor skórki	DG	G	LG	LG	G
Kolor miąższu	7,3	7,0	6,6	5,8	6,0
Regularność kształtu bulw	6,9	6,8	7,3	7,2	6,8
Głębokość oczek	7,3	6,7	7,4	7,7	7,2
Wady wewnętrzne %	0	0	1	1	1
Pustowatość %	0	0	0	0	0
Typ kulinarny luty	AB	BC	BC	B	AAB
Ciemnienie po ugotowaniu luty	5,6	7,3	7,9	7,3	6,1
Kolor frytek październik (8 °C)	8	8	7	7	8
Kolor frytek luty (8 °C)	8	8	7	7	7
Kolor frytek maj (8 °C)	8	5	5	6	5
Kolor frytek czerwiec (4 °C)	7	5	4	6	4
Nicienie Ro1	1	9	9	8	1
Nicienie Ro2/3			9	1	1
Nicienie Pa2			9	4	8
Nicienie Pa3			3	3	9
Rak wz 1 (D1)	10	6	10	10	10
Rak wz 2 (G1)		8	4	4	
Rak wz 6 (O1)	4	8	4	4	2
Rak wz 18 (T1)			4	4	

Plon: N=normalny H-wysoki
 Kolor skórki: L= jasny D=ciemny W=biały G=żółty R=czerwony
 Barwa miąższu: 8=żółty... 4=biały
 Kształt bulw: R= okrągły O=owalny L=podłużny
 1-słaba, bardzo późna, bardzo podatna, niska, niewielka

9-bardzo dobra, bardzo wczesna, mało podatna, wysoka, duża
 R - odporna
 Ro1, Ro2/3, Pa2, Pa3: 9-wyoka odporność 1-bardzo podatna
 Wz1, wz2, wz6, wz18: 10-odporny 3-bardzo podatny
 Poziom obić: 0-bez obić 50-bardzo duże obicia

Odmiany jadalne:

Jazzy

Delectuj się najsmaczniejszą odmianą w POLSCE! – zdobywca I Miejsca w konkursie na najsmaczniejszą odmianę w Krajowych Dniach Ziemniaka w 2015r.

Smaczna, Zdrowa i Szybka w przygotowaniu – rewolucja na rynku ziemniaka



- Odmiana o dużym potencjale plonotwórczym w liczbie bulw na roślinie oraz plonie na hektar
- Jazzy to typ kulinarny A; charakteryzuje się znakomitym smakiem oraz dobrą teksturą
- Odmiana o bardzo dużej odporności na obicia co ma wpływ na jakość wewnętrzną
- Jazzy jest odmianą łatwą w uprawie, którą można przechowywać
- Jazzy jest idealną odmianą sałatkową

Melody

Stabilna i niezawodna



- Bardzo regularne bulwy z płytkimi oczkami
- Doskonale nadaje się do mycia i pieczenia
- Dobre parametry do gotowania. Nie ciemnieje po ugotowaniu, ma bogaty smak i dobrą teksturę
- Typ lekko mączysty
- Długi okres uśpienia
- Odmiana wysoko odporna na choroby na polu, choroby przechowalnicze oraz na suszę
- Należy poczekać z sadzeniem, aż do obudzenia się oczek
- Po wykopaniu wysusz ziemniaki wentylując
- Uważaj na inhibitory kiełkowania podczas wykopów
- Melody jest podatna na wirus nekrozy tytoniu (TNV)

Musica

Odmiana silna i łatwa w uprawie.

Muzyczny smakołyk dla wielbicieli ziemniaków.



- Mocno żółty, zwięzły miąższ i znakomity smak
- Interesująca odmiana dla Rolników ze względu na wysoką wydajność, średnio-wczesną dojrzałość oraz odporność na PVY i różne rodzaje nicieni, jak i również odporność na suszę
- Nie należy podkietkować
- Najlepsze zabliznienie skórki przed naturalnym dojrzaniem odmiany

Odmiiany jadalne:



Obama

Wczesna odmiana na zbiór na przełomie czerwca i lipca

- Obama to odmiana wczesna o wysokim potencjale plonotwórczym
- Ma ładną, jasną skórę
- Wysoka odporność na suszę
- Wytwarza bulwy o znakomitych cechach kulinarnych



Orchestra

Gdy jej raz spróbujesz to na pewno nie pożałujesz!

Perfekcyjna skórka z ogromnym potencjałem plonotwórczym

Zdobywca I Miejsca w konkursie na najsmaczniejszą odmianę na Krajowych Dniach Ziemniaka w 2013r.

- Dobrze znosi niekorzystne warunki klimatyczne
- Jest to typ zwięzły ziemniaka
- Kształt i rozmiar bulw sprawia, że nadaje się także na pieczenie w całości
- Nie zaleca się uprawy na glebach wrażliwych na parcha
- Przed sadzeniem poczekaj na otwarcie się oczek
- Chroń przed zarazą na czas
- Uważaj na inhibitory wzrostu podczas wykopów
- Odmiana podatna na Fusarium



Rock

Idealnie gładka i jasna skórka z przeznaczeniem na rynek jadalny oraz frytki

- Odporna na nicianie typu A, B, C, D
- Charakteryzuje się wyrównanym wzrostem podczas sezonu wegetacyjnego
- Wysoki poziom suchej masy idealny dla ziemniaków frytkowych
- Wytwarza dużą ilość bulw pod krzakiem
- Ma wysoki potencjał plonotwórczy
- Rock to typ mączysty

Lady Amarilla



Idealna jakość cukrowa przez cały rok

- Wcześnie dojrzewająca z żółtym mięszem - znakomita na chipsy i frytki oraz jako ziemniaki konsumpcyjny
- Ze względu na połączenie wczesnego dojrzewania i wyjątkowej przydatności do długiego magazynowania możliwe jest przerabianie Lady Amarilli przez większość sezonu
- Poziom cukrów redukujących jest zawsze niski
- Poziom suchej masy jest stabilny, a poziom obić bardzo niski
- Wrażliwa na Alternarię, należy rozpocząć ochronę we wczesnym okresie
- Na lekkich glebach zalecane jest nawadnianie.

Lady Britta



- Ze względu na szybkie dojrzewanie Lady Britta może być stosowana na linii produkcyjnej już we wczesnym okresie
- Bardzo dobrze się magazynuje dzięki niskiemu poziomowi cukrów redukujących
- Lady Britta ma piękny, głęboki, żółty kolor miąższu, płytkie oczka i wyrównane bulwy
- Lady Britta podatna jest na PVY.

Lady Claire



Wspaniała jakość na bardzo długie magazynowanie

- Znakomita odmiana chipsowa z doskonałym kolorem smażenia, szczególnie po długim przechowywaniu, co umożliwia całoroczne dostawy dla przemysłu chipsowego
- Posiada żółtą skórkę, jasnożółty miąższ. Bulwy mają kształt od okrągłego do owalnego, są proste w obieraniu
- Odmiana ma wysoki potencjał plonotwórczy
- Lady Claire nie jest podatna na uszkodzenia i obicia
- Poczekaj na otwarcie oczek przed sadzeniem
- Na czas zacznij ochronę przeciw zarazie
- Uważaj na braki magnezu (Mg)
- Lady Claire może być przechowywana nawet w temperaturze 6°C.

Lady Rosetta



Idealna na wczesne przetwórstwo

- Osiąga wysoką suchą masę i niski poziom cukrów wczesnie
- Posiada czerwoną skórkę, okrągły kształt i raczej płytkie oczka
- Ziemniaki nadają się również jako materiał w przemyśle skrobiowym
- Niezawodna uprawa z wysokim plonem handlowym i jednorodnymi wielkościami bulwami
- Rozwój uprawy jest gwałtowny i przy użyciu dobrych technik rolniczych możliwość otrzymania znakomitych wyników w różnorodnych warunkach
- Lady Rosetta dobrze toleruje suche warunki, jednakże nawadnianie przynosi wysokie korzyści
- Gwałtowny wzrost roślin z dobrym pokryciem
- Przed sadzeniem poczekaj na otwarcie się oczek
- Na czas zacznij ochronę przeciw zarazie

Lady Amarilla



Idealna jakość cukrowa przez cały rok

- Wcześnie dojrzewająca z żółtym mięszem - znakomita na chipsy i frytki oraz jako ziemniaki konsumpcyjny
- Ze względu na połączenie wczesnego dojrzewania i wyjątkowej przydatności do długiego magazynowania możliwe jest przerabianie Lady Amarilli przez większość sezonu
- Poziom cukrów redukujących jest zawsze niski
- Poziom suchej masy jest stabilny, a poziom obić bardzo niski
- Wrażliwa na Alternarię, należy rozpocząć ochronę we wczesnym okresie
- Na lekkich glebach zalecane jest nawadnianie.

Lady Terra (CMK 2005-062-026)

Idealna na przetwórstwo na frytki - wysoki plon; odpowiednia na każdy typ gleby



- Idealna na przetwórstwo frytek - wysoki plon; odpowiednia na każdy typ gleby
- Wysoki plon, prawie całość stanowi plon netto
- Osiąga dobre wyniki na praktycznie każdym stanowisku
- Bardzo ładne i wyrównane bulwy
- Dzięki dobrze rozwiniętej części nadziemnej charakteryzuje się dużą odpornością na warunki stresowe
- Kremowy kolor miąższu
- Średnio-wysoki poziom suchej masy
- Podczas sadzenia należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiednią strukturę gleby.

Rock

Idealnie gładka i jasna skórka z przeznaczeniem na rynek jadalny oraz frytki



- Odporna na nicianie typu A, B, C, D
- Charakteryzuje się równymi wzrostami podczas sezonu wegetacyjnego
- Wysoki poziom suchej masy idealny dla ziemniaków frytkowych
- Wytwarza dużą ilość bulw pod krzakiem
- Ma wysoki potencjał plonotwórczy
- Rock to typ mączysty

Dane kontaktowe:



Agriana Sp. z o.o.

Główna 9, 82-224 Lichnowy
NIP: 579-22-53-712
Tel. 55 271 19 84
Fax 55 271 19 06
info@agriana.pl
www.agriana.pl



John Williams
Prezes Zarządu

Email: john@agriana.pl



Aleksandra Szczukowska
Manager ds. sprzedaży – odmiany na przetwórstwo
Tel. +48 694 491 991
Email: ola@agriana.pl



Marta Mendza
Manager ds. sprzedaży – odmiany jadalne
Tel. +48 664 151 143
Email: marta@agriana.pl



Krzysztof Sułkowski
Manager ds. agrotechniki i sprzedaży – Polska południowa
Tel. +48 608 683 107
Email: krzysiek@agriana.pl

www.agriana.pl



AGRIANA 
FOR SURE