

Lady Alicia

Doskonałe połączenie cech zapewniających wysoką wydajność

Lady Alicia to najwyższej jakości chipsowa odmiana o średniej zawartości suchej masy i bardzo niskiej, stabilnej zawartości cukrów, dzięki czemu doskonale nadaje się do produkcji chipsów. Daje wysokie plony o krótkich owalnych bulwach, o żółtej skórce i miększu oraz płtykich oczkach. Lady Alicia może być przetwarzana na świeżo lub ze względu na doskonałe właściwości przechowalnicze, może być przechowywana przez długi czas i przetwarzana do późna w sezonie. Chipsy produkowane z odmiany Lady Alicia są wyjątkowej jakości.



	Lady Alicia
Plon	Wysoki
OWG	477
Zawartość suchej masy %	25.7
Dojrzałość	Średnio wczesna
Okres uśpienia	Średnio krótki
Wskaźnik obić (*1)	12
Wtórny wzrost (*2)	7.6
Parch zwykły (*2)	7.7
Zaraza ziemniaka (*2)	4.6
Kształt bulwy	Okrągły/Okrągły owalny
Ilość bulw 40/70 mm %	85
Kolor skórki	Ciemnożółty
Kolor mięszu	Jasnożółty
Głębokość oczek	Płtykie
Jednolitość	Bardzo dobra
Wady wewnętrzne (%)	0
Pustowatość (%)	0
Kolor smażonych chipsów październik (8 °C)	8
Kolor smażonych chipsów luty (8 °C)	8
Kolor smażonych chipsów maj (8 °C)	6
Kolor smażonych chipsów czerwiec (8°C)	7
Nicenie ziemniaka Ro1 (*2)	9
Nicenie ziemniaka Ro2/3 (*2)	1
Nicenie ziemniaka Pa2 (*2)	2
Nicenie ziemniaka Pa3 (*2)	1
Rak ziemniaka wz 1 (D1) (*3)	6
Rak ziemniaka wz 2 (G1) (*3)	4
Rak ziemniaka wz 6 (O1) (*3)	4
Rak ziemniaka wz 18 (T1) (*3)	4

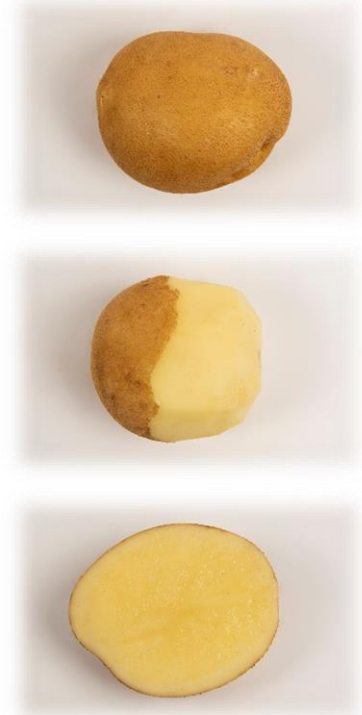
(*1): 0= brak, 50 = poważne

(*2): 9 = odporny, 1 = bardzo podatny

(*3): 10 = odporny, 3 = bardzo podatny

Charakterystyka

- Jasnożółte, okrągłe bulwy o niskim poziomie obić oraz stałej zawartości suchej masy
- Odmiana wykazuje dobry potencjał plonowania również na lżejszych glebach
- Doskonałe, stabilne właściwości przetwórcze, zapewniające atrakcyjną chrupkość podczas całego sezonu przechowywania
- Idealny rozmiar z minimalną ilością bulw poza frakcją przetwórczą



Agronomia

Klasa zasobności	bardzo niska, niska	średnia	wysoka, bardzo wysoka
Zapotrzebowanie N kg/ha	150-200	110-160	80-120

Klasa zasobności	bardzo niska	niska	średnia	wysoka	bardzo wysoka
Zapotrzebowanie P kg/ha	260	220	180	100	0
Zapotrzebowanie K kg/h	420	390	360	150	0
Zapotrzebowanie Mg kg/ha	120	80	40	0	0

Przechowywanie	7.5°C	8 miesięcy
----------------	-------	------------

50 kg Liczba bulw	400	600	800	1000	1200	1400	1600
Populacja/ha	24408	29131	33929	38894	43979	48982	53352
Rozmieszczenie/cm	44,81	37,54	32,23	28,12	24,87	22,33	20,5
Ilość sadzeniaków t/ha	3,05	2,43	2,12	1,94	1,83	1,75	1,67

Wartości oparte są na przeciętnym rodzaju gleby i dacie sadzenia.

Zalecamy kontakt z lokalnym agronomek i dostosowanie się do własnych warunków i doświadczenia.

Czas	Przed wschodem	Po wschodzie
Wrażliwość na metrybuzynę	Średnia	Wysoka

Ogólne porady, aby uzyskać najlepsze wyniki

- Lady Alicia ma krótki okres uśpienia, ale stabilne cukry, które zapewniają solidną i skuteczną kontrolę kiełkowania na bardzo wczesnym etapie sezonu przechowywania, aby osiągnąć dobrą długoterminową jakość smażenia
- Należy pozwolić Lady Alicii na osiągnięcie pełnej dojrzałości przed desykacją. Oprysk, kiedy roślina jest jeszcze zielona, może negatywnie wpłynąć na kolory smażenia
- Objawy wirusowe, choć widoczne na roślinach, mają ograniczony szkodliwy wpływ na plony
- Z aktualnych doświadczeń wynika, że Lady Alicia jest nieznacznie podatna na uszkodzenia spowodowane użyciem metrybuzyny (Sencorex) zarówno przed, jak i po wschodach. Lady Alicia dobrze reaguje na użycie hydrazynu maleinowego (Fazor). Należy go zastosować, kiedy bulwy są wielkości piłki golfowej.

W celu uzyskania dalszych informacji skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem lub odwiedź naszą stronę internetową pod adresem: www.agriana.pl

AGRIANA 

Agriana Sp. z o.o.
ul. Główna 9
82-224 Szymankowo
NIP: 579-22-53-712
Tel.: +48 55 271 19 84

Dołożono wszelkich starań, aby rady, informacje, zalecenia i stwierdzenia zawarte w niniejszym opisie były prawidłowe. Agriana Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub straty wynikające z ich użytkowania.

