

Lady Amarilla (Frytki)

Elastyczne zastosowanie i doskonała jakość przez cały rok

Lady Amarilla to wczesna odmiana, która daje dobre plony o owalnych lub podłużnych owalnych, żółtych bulwach i o płtykich oczkach. Jakość bulw i zdolność przetwórcza są wysokie dzięki stabilnej suchej masie, niskiej zawartości cukru i dobrej odporności na obicia. Lady Amarilla może być przetwarzana poza polem poprzez długoterminowe przechowywanie, zapewniając wysoki stopień elastyczności zarówno dla plantatora, jak i przetwórcy.

	Lady Amarilla
Plon	Średni
OWG	406
Zawartość suchej masy %	22.1
Dojrzałość	Średnio wczesna
Okres uśpienia	Długi
Wskaźnik obić (*1)	3
Wtórny wzrost (*2)	7.4
Parch zwykły (*2)	6.5
Zaraza ziemniaka (*2)	4.0
Kształt bulwy	Owalny
Ilość bulw 50/+	74
Ilość bulw 40/70	89
Kolor skórki	Ciemnożółty
Kolor miąższu	Żółty
Głębokość oczek	Płtykie
Jednolitość	Dobra
Wady wewnętrzne (%)	0
Pustowatość (%)	1
Kolor smażonych frytek październik (8 °C)	8
Kolor smażonych frytek luty (8 °C)	8
Kolor smażonych frytek maj (8 °C)	8
Kolor smażonych frytek czerwiec (4°C)	7
Nicenie ziemniaka Ro1 (*2)	1
Nicenie ziemniaka Ro2/3 (*2)	1
Nicenie ziemniaka Pa2 (*2)	1
Nicenie ziemniaka Pa3 (*2)	1
Rak ziemniaka wz 1 (D1) (*3)	10
Rak ziemniaka wz 2 (G1) (*3)	7
Rak ziemniaka wz 6 (O1) (*3)	7
Rak ziemniaka wz 18 (T1) (*3)	7

(*1): 0= brak, 50 = poważne

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

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



Charakterystyka

- Wczesna dojrzałość i dobre właściwości przechowywania zapewniają długi okres przydatności do spożycia
- Niska zawartość cukrów oraz stabilna jakość smażenia
- Lady Amarilla może być przechowywana w niższych temperaturach dla zapewnienia najwyższej trwałości bez narażania koloru smażenia
- Odmiana o wyśmienitej jakości smażenia i smaku
- Stabilna sucha masa i niskie ryzyko obić

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	250	210	170	100	0
Zapotrzebowanie K kg/h	360	330	300	150	0
Zapotrzebowanie Mg kg/ha	120	80	40	0	0

Przechowywanie	7°C	9 miesięcy
----------------	-----	------------

50 kg Liczba bulw	400	600	800	1000	1200	1400	1600
Populacja/ha	26960	29941	32817	35909	39320	42841	45852
Rozmieszczenie/cm	40,56	36,53	33,32	30,45	27,81	25,53	23,85
Ilość sadzeniaków t/ha	3,37	2,5	2,05	1,8	1,64	1,53	1,43

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	Brak	Brak

Ogólne porady, aby uzyskać najlepsze wyniki

- Należy unikać niedoborów wapnia i należy stosować siarczan potasu, aby uniknąć ryzyka przebarwień po gotowaniu
- Nie należy sadzić na glebach, na których występowały nicienie ziemniaka
- Wymagane jest zastosowanie wczesnego programu zwalczania zarazy, ponieważ Lady Amarilla jest podatna na alternariozę
- Należy zapewnić odpowiednie nawadnianie na lżejszych glebach
- Przed sadzeniem należy poczekać na otwarcie oczek

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.

