

CHARAKTERYSTYKA

LUDMILLA wykazuje wysoką odporność na czarną nóżkę, zarazę oraz obicia. Na szczególną uwagę zasługuje jej wysoka odporność na wady wewnętrzne.

ROŚLINA

Dojrzałość	Wczesna
Typ rośliny	Łodygowy
Pokrój rośliny	Wzniesiony
Kolor kwiatów	Biały
Rozwój liści	Szybki
Liczba bulw	Średnia
Uśpienie	Średnie, wysokie

WYDAJNOŚĆ I JAKOŚĆ

Segment rynku	Produkcja frytek
Wydajność	Średnia, wysoka
Udział nadkalibrażu	Średni, wysoki
Udział podkalibrażu	Niski
Przebarwienia (po ugotowaniu)	Niskie
Przebarwienia (surowe)	Niskie
Zawartość s.m.	Średnia
Jakość frytek po zbiorach	Bardzo wysoka
Jakość frytek po długim przechowywaniu	Bardzo wysoka

CHARAKTERYSTYKA BULW

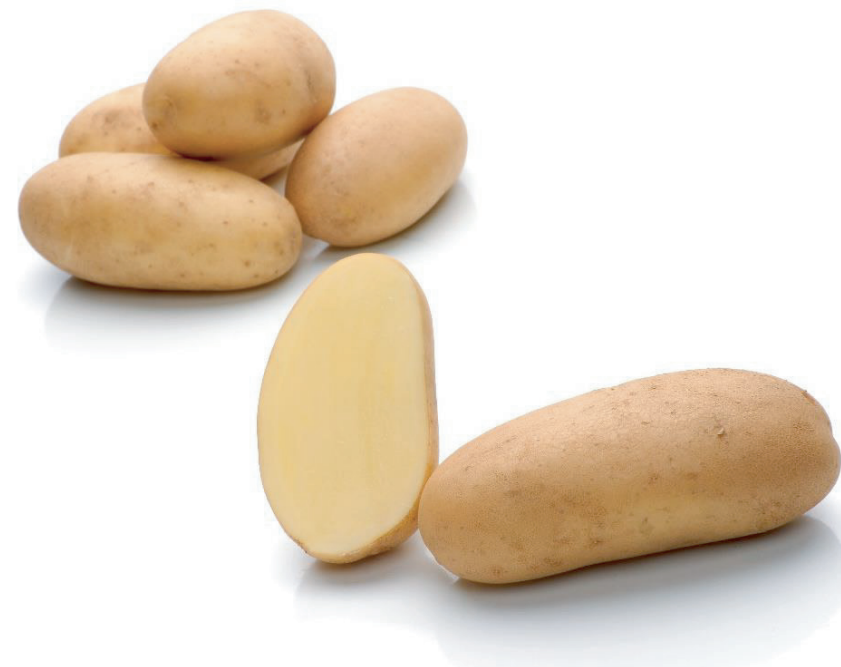
Kształt bulw	Podłużny
Kolor miąższu	Kremowy
Głębokość oczek	Płytkie
Kolor skórki	Jasnobrażowy
Wygląd skórki	Szorstki, rdzawy

ODPORNOŚCI

Nicień	Ro 1, Ro 4
Rak ziemniaka	Patotyp 1
Zaraza liści	Średnia, wysoka
Zaraza bulw	Wysoka
Rizoktonioza	Średnia
Czarna nóżka	Wysoka
Parch zwykły	Wysoka
Rdzawa plamistość	Wysoka
Wtórny wzrost	Wysoka
Uszkodzenia mechaniczne	Średnia, wysoka
Obicia	Wysoka
PVY	Niska
PVY ^{NTN}	Bardzo wysoka

Solana 
POLSKA

LUDMILLA



Wczesna odmiana frytkowa
**przeznaczona do długiego
przechowywania**

ZALECENIA UPRAWOWE

LUDMILLA to wczesna odmiana przeznaczona do produkcji frytek. Wyróżnia ją bardzo dobra barwa produktu końcowego po wysmażeniu. Pomimo swojej wczesności świetnie sprawdza się jako odmiana do długiego przechowywania.

Lokalizacja uprawy

- ◆ Ludmilla plonuje najlepiej na glebach lekkich
- ◆ należy wybierać gleby o dobrej strukturze oraz unikać gleb o nadmiernym zagęszczeniu
- ◆ nawadnianie jest zalecane

Przygotowanie do sadzenia i sadzenie

- ◆ należy lekko pobudzić bulwy do kiełkowania przed sadzeniem, ale nie dopuścić do nadmiernego kiełkowania
- ◆ unikać obłamywania kiełków
- ◆ dopuszczalne jest sadzenie bezpośrednio z chłodzi
- ◆ ochrona przed rizoktoniozą jest zalecana – stosując azoksystrobinę dawka maksymalna wynosi 1 l/ha!

	75 cm	90 cm	roślin/ha
30/40	30 - 32 cm	25 - 26 cm	42.000 - 44.000
40/50	33 - 35 cm	28 - 29 cm	38.000 - 40.000

- ◆ sadzić 1-2 cm głębiej niż standardowo!
- ◆ na glebach lżejszych należy zwiększyć odstęp między roślinami
- ◆ na plantacjach bez nawadniania lub gdy lokalizacja jest narażona na suszę również należy zwiększyć odstęp sadzenia
- ◆ zachowaj optymalną gęstość sadzenia!

Powyższe informacje zostały przygotowane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i przekonaniem, jednak mając na uwadze to, że ziemniaki są produktem naturalnym, nie możemy ponosić odpowiedzialności za te informacje. Służą one wyłącznie jako wskazówka przy podejmowaniu decyzji. W celu uzyskania porad dostosowanych do twojego regionu oraz w przypadku pytań dotyczących uprawy, prosimy o kontakt z doradcą uprawowym w Twoim regionie. Dane kontaktowe można znaleźć na stronie www.solanapolska.pl.

Uprawa

	Ilość	Dawka 1	Dawka 2
N	200 - 240 kg/ha	60 %	20 %
P ₂ O ₅	120 kg/ha	100 %	-
K ₂ O*	250 - 280 kg/ha	100 %	-

* zalecany nawóz K-Mg w formie siarczanowej

- ◆ 60% azotu zastosować w formie amonowej przed sadzeniem
- ◆ 20% azotu zastosować w formie amonowej przed zwieraniem międzyrzędzi
- ◆ 20% azotu zastosować dolistnie w kilku dawkach w połączeniu z zabiegami przeciwko zarazie
- ◆ nawadnianie w okresie zawiązywania bulw dobrze wpływa na plonowanie
- ◆ zabiegi przeciwko zarazie wykonywać regularnie w zależności od presji patogenów
- ◆ zabiegi przeciwko zarazie łączyć z ochroną przeciwko alternariozie

Zbiór i przechowywanie

- ◆ zbierać delikatnie po osiągnięciu dojrzałości skórki
- ◆ szybko schłodzić do temperatury przechowalniczej i utrzymywać ją na stałym poziomie
- ◆ Ludmilla posiada niską skłonność do kiełkowania w przechowalni, co pozwala na ograniczenie stosowania inhibitorów kiełkowania

