

CHARAKTERYSTYKA

EDISON wykazuje się wysoką odpornością na wirus PVY i wady wewnętrzne. Dodatkowo, Edison posiada wysoką odporność na parcha, rizoktoniozę i czarną nóżkę.

ROŚLINA

Dojrzałość	Średnio wczesna
Typ rośliny	Pośredni
Pokrój rośliny	Średnio wzniesiony
Kolor kwiatów	Jasny czerwono-fioletowy
Rozwój liści	Szybki
Liczba bulw	Niska
Uśpienie	Wysokie

WYDAJNOŚĆ I JAKOŚĆ

Segment rynku	Produkcja frytek, jadalny
Wydajność	Wysoka
Udział nadkalibrażu	Wysoki
Udział podkalibrażu	Bardzo niski
Typ kulinarny	B
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

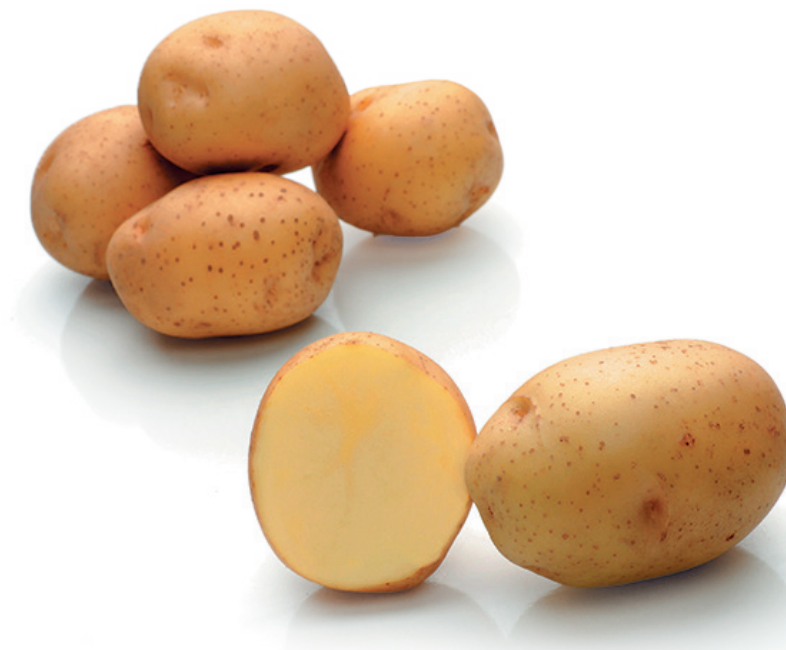
Kształt bulw	Podłużno-owalny
Kolor miąższu	Jasnożółty, kremowy
Głębokość oczek	Średnie, głębokie
Kolor skórki	Żółty
Wygląd skórki	Gładka, lekko siateczkowata

ODPORNOŚCI

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

Solana 
POLSKA

EDISON



Średnio wczesna odmiana frytkowa
idealnie nadająca się długiego przechowywania

EDISON to bardzo plenna, średnio wczesna odmiana ziemniaka frytkowego, dająca doskonałe efekty smażenia nawet po długim okresie przechowywania.

Lokalizacja uprawy

- ◆ Edison nadaje się na prawie wszystkie stanowiska przydatne do uprawy ziemniaka
- ◆ należy zwracać uwagę na dobrą strukturę gleby
- ◆ należy unikać gleb z wysokim i późnym uwalnianiem azotu

Przygotowanie do sadzenia i sadzenie

- ◆ należy lekko pobudzić bulwy do kiełkowania przed sadzeniem, ale nie dopuścić do nadmiernego kiełkowania
- ◆ nie obłamywać kiełków!
- ◆ sadzić w ciepłą glebę
- ◆ ochrona przed rizoktoniozą jest zalecana

	75 cm	90 cm	roślin/ha
28/35	24 - 25 cm	20 - 21 cm	53.000 - 55.000
35/45	30 - 32 cm	25 - 27 cm	40.000 - 42.000
45/55	37 - 39 cm	31 - 33 cm	34.000 - 36.000
35/55	34 - 36 cm	28 - 30 cm	37.000 - 39.000
55/60	42 - 45 cm	35 - 38 cm	30.000 - 32.000

- ◆ 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.

ZALECENIA UPRAWOWE

Uprawa

	Ilość	Dawka 1	Dawka 2
N	160 - 180 kg/ha	75 %	25 %
P ₂ O ₅	120 kg/ha	100 %	-
K ₂ O*	260 kg/ha	100 %	-

* zalecany nawóz K-Mg w formie siarczanowej

- ◆ 75 % nawozu azotowego zastosować w formie amonowej przed sadzeniem
- ◆ 25 % azotu zastosować w formie amonowej przed zwieraniem międzyrzędzi
- ◆ dodatkowo po kwitnieniu można zastosować dwie dawki azotu w ilości około 6 kg/ha dolistnie w połączeniu z zabiegami przeciwko zarazie
- ◆ nie zaleca się stosowania nawozów organicznych (obornik, gnojowica) ze względu na późną mineralizację azotu
- ◆ stosować wyłącznie siarczan potasu
- ◆ na glebach ciężkich zalecane jest dodatkowe nawożenie dolistne manganem
- ◆ nawadnianie w okresie zawiązywania bulw dobrze wpływa na plonowanie
- ◆ zabiegi przeciwko zarazie wykonywać regularnie w zależności od presji patogenów
- ◆ wcześniej rozpocząć ochronę przeciwko alternariozie łącząc ją z zabiegami przeciwko zarazie

Zbiór i przechowywanie

- ◆ zbierać delikatnie po osiągnięciu dojrzałości skórki
- ◆ po zbiorze szybko i dokładnie osuszyć
- ◆ szybko schłodzić i przechowywać w stałej i niskiej temperaturze
- ◆ bulwy ogrzać do temperatury około 8-10°C przed przetwarzaniem

