

CHARAKTERYSTYKA

LILLY charakteryzuje się wysoką odpornością na rizoktoniozę, rdzawą plamistość miąższu, parcha, alternariozę i zarazę bulw.

ROŚLINA

Dojrzałość	Średnio wczesna
Typ rośliny	Pośredni
Pokrój rośliny	Wzniesiony
Kolor kwiatów	Biały
Rozwój liści	Średni
Liczba bulw	Wysoka
Uśpienie	Średnie, wysokie

WYDAJNOŚĆ I JAKOŚĆ

Segment rynku	Ziemniaki jadalne, sprzedaż bezpośrednia, pakowanie, obieranie
Wydajność	Wysoka
Udział nadkalibrażu	Niski
Udział podkalibrażu	Średni
Typ kulinarny	B
Przebarwienia (po ugotowaniu)	Bardzo niskie
Przebarwienia (surowe)	Niskie
Zawartość s.m.	Średnia

CHARAKTERYSTYKA BULW

Kształt bulw	Okrągło-owalny
Kolor miąższu	Żółty, bardzo żółty
Głębokość oczek	Płytkie
Kolor skórki	Żółty
Wygląd skórki	Lekko siateczkowata

ODPORNOŚCI

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

Solana 
POLSKA

LILLY



Średnio wczesny ziemniak jadalny
o **wysokiej wydajności**

LILLY to średnio wczesna odmiana jadalna w typie kulinarnym B o bardzo wysokim plonie handlowym i wyrównanych bulwach.

Lokalizacja uprawy

- ◆ wykorzystuje swój pełny potencjał plonowania na glebach lekkich i średnich
- ◆ nawadnianie może pozytywnie wpłynąć na plon

Przygotowanie do sadzenia i sadzenie

- ◆ pobudzić bulwy przed sadzeniem – sadzić z małymi białymi kiełkami
- ◆ ochrona przed rizoktoniozą jest zalecana

	75 cm	90 cm	roślin/ha
28/35	23 - 25 cm	19 - 21 cm	54.000 - 58.000
35/55	33 - 35 cm	28 - 29 cm	38.000 - 40.000
55/60	36 - 38 cm	30 - 32 cm	35.000 - 37.000

Zalecana gęstość sadzenia dla uzyskania maksymalnej wydajności kalibrażu **40/60 mm** w plonie

- ◆ 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	120 - 140 kg/ha	40 %	60%
P ₂ O ₅	80 - 100 kg/ha	100 %	-
K ₂ O*	300 kg/ha	100 %	-

* zalecany nawóz K-Mg w formie siarczanowej

- ◆ 40 % azotu zastosować przed sadzeniem w formie amonowej
- ◆ 60 % azotu zastosować przed zwarciem rzędów w formie amonowej
- ◆ na glebach lekkich z nawadnianiem należy podzielić dawkę potasu podobnie jak azotu
- ◆ w celu poprawy jakości skórki zaleca się nawożenie siarczanem wapnia przed sadzeniem
- ◆ zabiegi przeciwko zarazie rozpocząć wcześniej, gdy rośliny osiągną wysokość 15 cm
- ◆ zabiegi powtarzać regularnie w krótkich odstępach
- ◆ zabiegi przeciwko zarazie łączyć z ochroną przeciwko alternariozie
- ◆ w celu poprawy spoczynku bulw, przy odpowiednim zawiązaniu i wielkości bulw można zastosować hydrazyd kwasu maleinowego
- ◆ Lilly wytwarza silną i bujną nać, dlatego należy zwrócić na to uwagę przy desykcacji plantacji

Zbiór i przechowywanie

- ◆ po osiągnięciu dojrzałości skórki, aby zachować wysoką jakość zbierać możliwie szybko i ostrożnie

