



## DAKOTA

### LUCERNA SIEWNA

#### Profil

**DAKOTA** to odmiana północnoamerykańska wyselekcjonowana ze względu na plonowanie, trwałość i zimotrwałość, która od wielu lat sprawdza się w Kanadzie, USA i w europejskich warunkach uprawy. Ponadto **DAKOTA** oferuje dobrą jakość paszy i wysoką odporność, co pozwala na stałe uzyskiwanie wysokich i zdrowych plonów. Wykazuje szczególnie wysoką odporność na zgniliznę korzeni wywołaną przez grzyb *Phytophthora*.

- ✓ Doskonała zimotrwałość
- ✓ Wysokie plony paszy i białka

#### Cechy agronomiczne

Początek kwitnienia	1 2 3 4 5 6 7 8 9	wczesny i średni
Rozwój początkowy	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średnio-wysoka
Wysokość łodygi - pełny rozwój	1 2 3 4 5 6 7 8 9	pożywka

#### Skłonność do

Wylegania	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średnio-wysoka
Wymarzania	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średnia

## Właściwości plonu

Wydajność suchej masy	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	średnio-wysoka
Plon suchej masy - I pokos	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	średnia
Plon suchej masy – kolejne pokosy	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	średnio-wysoka

Klasyfikacja według opisowej listy odmian - Bundessortenamt (Federalny Urząd Odmian Roślin, Niemcy) - konwencjonalna 2024 oraz wyniki własne.

## Jakość

Zawartość białka surowego	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	średnio-wysoka
---------------------------	--	----------------

## Odporność na choroby

Bakteriose	<input checked="" type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/> + <input type="radio"/> ○
Fusarium	<input checked="" type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/> + <input type="radio"/> ○
anthracnose	<input checked="" type="radio"/> + <input type="radio"/> ○ <input type="radio"/> ○
Phytophthora root rot	<input checked="" type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/> +
Verticillium wilt	<input checked="" type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/> + <input type="radio"/> ○

Zawarte tutaj informacje o odmianach, zalecenia i opisy, zostały podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i przekonaniem, ale bez gwarancji kompletności i dokładności. Nie możemy zagwarantować, że opisane właściwości są powtarzalne. Wszystkie informacje służą jako pomoc w podejmowaniu decyzji. Składy mieszanek mogą się zmienić, jeśli poszczególne odmiany są niedostępne. Stan na 10/2022 z zastrzeżeniem wprowadzania zmian.