



## 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 wywołowaną przez grzyb *Phytophthora*.

- ✓ Doskonała zimotrwałość
- ✓ Wysokie plony paszy i białka

#### Cechy agronomiczne

Początek kwitnienia



wczesny i średni

Rozwój początkowy



średnio-wysoka

Wysokość łodygi - pełny rozwój



pożywka

#### Skłonność do

Wylegania



średnio-wysoka

Wymarzania



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="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Fusarium	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
anthracnose	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Phytophthora root rot	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Verticillium wilt	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

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.