



## FRAVER

### LUCERNA SIEWNA

#### Profil

**FRAVER** to bardzo plenna odmiana lucerny i wykazuje to szczególnie w kolejnych pokosach, dając wysoki plon zarówno masy zielonej, jak i białka. Zimotrwała i zdrowa. Ponadto **FRAVER** ma niską skłonność do wylegania. Zarejestrowana w Polsce w 2006 roku.

- ✓ Wysoki plon masy i białka
- ✓ Dobra zimotrwałość
- ✓ Odporna na choroby uwiądowe

#### Cechy agronomiczne

Początek kwitnienia	1 2 3 4 5 6 7 8 9	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	niska do średniej
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 checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	średnia
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) 2024 oraz wyniki własne.

## Jakość

Zawartość białka surowego



średnio-wysoka

## Wysiew

20 – 25 kg/ha

## Termin siewu

kwiecień–maj lub lipiec–sierpień

## Użytkowanie

4 pokosy w ciągu roku

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.