



FLEETWOOD

LUCERNA SIEWNA

Profil

FLEETWOOD charakteryzuje się bardzo wysoką zawartością białka i jako jedyna odmiana otrzymała najwyższą ocenę 7 przez BSA Niemcy. Dzięki temu otrzymała nagrodę **Milk Index** za najwyższą jakość paszy w portfolio DSV. Ponadto **FLEETWOOD** ma wysoki potencjał plonowania i dobrą wytrzymałość.



- ✓ Wysoki plon białka
- ✓ Odmiana o wysokiej jakości

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	średnia
Wysokość łodygi - pełny rozwój	1 2 3 4 5 6 7 8 9	krótko- i średni

Skłonność do

Wylegania	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średnia
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	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	niska
---------------------------	--	-------

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.