



PLANET

LUCERNA SIEWNA

Profil

Sprawdzoną odmianę PLANET cechują stabilne plony suchej masy na poziomie 17-18 ton/ha, równomiernie rozłożone we wszystkich pokosach. Charakterystykę odmiany dopełniają dobra zimotrwałość i wysoka zawartość białka oraz dobra odporność na choroby uwiądowe. Jest znana i uprawiana od wielu lat we wszystkich rejonach Polski.

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



Cechy agronomiczne

Początek kwitnienia



średni

Rozwój początkowy



średnia

Długość łodygi - pełny rozwój



średnio- i długookresowy

Skłonność do

Wylegania



niska do średniej

Wymarzania



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 checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	średnia

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 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.