

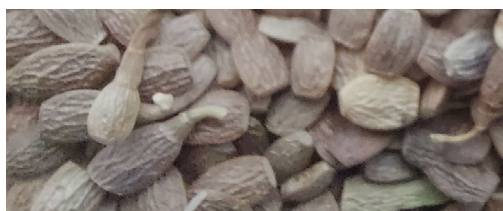
SERADELA PASTEWNA

IGELA



- **Ma możliwość pobierania azotu z atmosfery przy użyciu bakterii brodawkowych – w resztkach poźniowych pozostawia w glebie około 50 kg N/ha.**
- **Wysoka wartość pokarmowa zielonki i siana – bogata w białko, tłuszcz, wapno i potas.**

- Ma półstożkowy typ wzrostu, a rośliny wytwarzają dużą ilość bocznych rozgałęzień.
- Odmiana średnio wysoka, ma wiele jasnozielonych, eliptycznych listków.
- Do uprawy w plonie głównym na zbiór nasion lub jako niezwykle wartościowy poplon w postaci wsiewki albo poplonu ścierniskowego.
- Źle znosi zbyt duże ilości wapna w glebie. Udaje się na glebach żytnych dobrych i słabych. Najlepiej uprawiać na glebach słabo kwaśnych i kwaśnych dostatecznie przewiewnych, a więc lżejszych pod względem możliwości czerpania wody z opadów, lub z głębszych warstw gleby.
- Dobrze odrasta po ścięciu (w sprzyjających warunkach daje dwa pokosy o dużej zawartości białka).
- Termin kwitnienia średni do późnego, a termin dojrzewania średni.
- Średnia długość okresu wegetacji około 135 dni.
- Kwiaty barwy różowej, liczba kwiatów w kwiatostanie – pięć do siedmiu.
- Strąki długie, szerokie, wygięte, z dużą ilością członów 5–7.
- Wysoki potencjał plonowania nasion od 0,8 do 1,5 tony – cechuje się wiernością plonowania nasiennego.
- Przydatna do zastosowań ekologicznych.
- Wykorzystywana do tworzenia mieszanek poplonowych, np. z owsem.
- Znosi przygruntowe przymrozki do -5°C .
- Może być traktowana jako roślina miododajna.
- Zalecana do uprawy w całym kraju.



Sprawdź,
gdzie kupić nasiona



IGELA

seradela pastewna

Cenna roślina pastewna
i miododajna