

**NECTAR****CENIONY NIE TYLKO PRZEZ PSZCZOŁY****Cechy użytkowo-rolnicze:**

Hodowca	<b>Euralis</b>
Typ odmiany	<b>liniowy</b>
Wysokość roślin	<b>bardzo wysoka</b>
Odporność na ugięcie łanu	<b>średnia</b>
Tolerancja na słabsze stanowiska	<b>wysoka</b>
Zaolejenie	<b>43%</b>
Zimotrwałość	<b>wysoka</b>

**Termin siewu – zalecana norma wysiewu (nasion/m<sup>2</sup>):**

Wczesny	<b>50 – 60</b>
Optymalny	<b>60 – 70</b>
Lekko opóźniony	<b>niewskazany</b>

**Odporność na choroby:**

Zgnilizna twardzikowa	<b>+++</b>
Sucha zgnilizna	<b>++</b>
Czerń krzyżowych	<b>+++</b>

**Komponenty plonu:**

Liczba pędów bocznych	<b>++++</b>
Liczba łuszczyń na roślinie	<b>++</b>
Długość łuszczyń	<b>+++</b>
Długość pędu głównego	<b>++</b>
Masa tysięcy nasion	<b>+++</b>

++++ bardzo wysoka, +++ wysoka, ++ średnia, + niska

**Główne zalety odmiany:**

- + odmiana dedykowana do wczesnego wysiewu
- + wysoki i stabilny plon w latach
- + wysoka odporność na choroby
- + wysoka zimotrwałość



Pokrój rośliny, 17.03.2017 r.



Obsada, 17.03.2017 r.

**Plon nasion:**

- + wysoki i stabilny plon w wieloleciu w Polsce
- + badania porównawcze COBORU: - 2003 - 2004 - 107%

**Profil wczesności:**

- + **Nectar** jest rzepakiem o intensywnym wzroście i rozwoju, który zakodowaną w hodowli potęgę plonowania pokazuje na dobrych stanowiskach. Doświadczenia hodowcy z ostatnich lat, a także obserwacje na większych arealach poczynione przez rolników świadczą o tym, że odmiana ta dobrze sobie radzi i plonuje na słabszych glebach i w trudniejszych warunkach.
- + **Nectar** ze względu na nisko usytuowany stożek wzrostu dobrze przygotowuje się do zimy i dobrze zimuje. Wykazuje dość wczesny wigor, ale mimo to nie zaleca się opóźniania siewu tej odmiany, gdyż należy ona do nieco późniejszych.
- + **Nectar** wiosną rozpoczyna kwitnienie średnio wczesnie, kwitnie długo i dojrzewa nieco później. Dłuższy okres kwitnienia tej odmiany pozytywnie wpływa na lepsze zapylanie, a tym samym na wyższe plony.
- + **Nectar** to odmiana tolerancyjna względem chorób, szczególnie zgnilizny twardzikowej i czerni krzyżowych, co niewątpliwie sprzyja wysokiemu plonowaniu tej odmiany.