



Nowa generacja rzepaku ozimego

Główne zalety odmiany:

- + niezwykle potencjał plonowania
- + odporność na wirus żółtaczkę rzepy - TuYV
- + wysoka odporność na suchą zgniliznę kapustnych - gen RLM7
- + dobra zimotrwałość
- + wysoka odporność na osypywanie nasion

+ **LG Anniston** to, wyjątkowa i innowacyjna odmiana wyróżniająca się ogromnym potencjałem plonowania (60,7 dt/ha w pierwszym roku badań rejestrowych COBORU) oraz odpornością na choroby grzybowe (gen RLM7) oraz wirusowe (gen odporności na TuYV).

+ **LG Anniston** jest pierwszą na polskim rynku odmianą mieszańcową z odpornością na wirusa żółtaczkę rzepy TuYV. Wirus przenoszony przez mszycę brzoskwińczo-ziemniaczaną *Myzus persicae* uważany jest w ostatnim czasie za przyczynę największego obniżenia potencjału plonowania rzepaku ozimego w Europie. Odmiana charakteryzuje się także wysoką odpornością na pęknięcie łuszczyń i osypywanie nasion w niekorzystnych warunkach podczas zbioru. LG Anniston wykazuje także dobrą zimotrwałość, co potwierdziła w trudnych warunkach zimy sezonu 2015/2016 nawet w rejonach, gdzie wystąpiły bardzo duże uszkodzenia mrozowe.



Plon nasion:

Rejestracja w Polsce 2017 rok

Doświadczenia COBORU:

2015 – 2017 129,33% wzorca

2018 128% wzorca

2019 122% wzorca

Jedna z najplenniejszych odmian w krajowym rejestrze COBORU

Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	Limagrain
Typ odmiany	mieszańiec
Wysokość roślin	bardzo wysoka
Odporność na ugięcie łanu	bardzo wysoka
Tolerancja na słabsze stanowiska	bardzo wysoka
Zaolejenie	47,50%
Zimotrwałość	bardzo wysoka

Termin siewu – zalecana norma wysiewu (nasion/m²):

Wczesny	40
Optymalny	40 – 45
Lekko opóźniony	55

Odporność na choroby:

Zgnilizna twardzikowa	+++
Sucha zgnilizna	++++
Czerń krzyżowych	+++

Komponenty plonu:

Liczba pędów bocznych	++++
Liczba łuszczyń na roślinie	+++
Długość łuszczyń	+++
Długość pędu głównego	++++

Profil wczesności:

