

AKILAH

Diagnoza: zdrowy!



- + **Ponadprzeciętny potencjał plonowania – rejestracja COBORU 2020**
- + **Odmiana z odpornością na wirusa żółtaczkę rzepy**
- + **Nowy typ odporności na suchą zgniliznę (RlmS)**
- + **Bardzo dobra zimotrwałość**
- + **Elastyczność w doborze stanowiska**

Akilah to odmiana zarejestrowana przez COBORU w roku 2020. Oprócz bardzo wysokiego potencjału plonowania należy zwrócić uwagę na elastyczność w doborze stanowiska oraz bardzo dobrą zdrowotność, szczególnie pod kątem suchej zgnilizny kapustnych oraz zgnilizny twardzikowej. Odmiana na jesieni będzie rozwijała się w umiarkowanym tempie - zalecana jest do wysiewu w terminie optymalnym do lekko opóźnionego, jesienią rozwija silny system korzeniowy z nisko osadzonym stożkiem wzrostu, dzięki czemu odmiana bardzo dobrze zimuje. Wiosną rozwija się w średnim tempie i w efekcie zakwita w terminie przybliżonym do średniej. Kwitnie długo, osiągając dojrzałość techniczną do zbioru w terminie średnio-późnym.

Akilah posiada nowy typ odporności APR 37 na suchą zgniliznę kapustnych (*Phoma lingam*), która jest genetycznie różna od wszelkich znanych odporności na *Phome*. Jej działanie polega na ochronie podstawy łodygi przed infekcją suchą zgnilizną.



Cechy użytkowo-rolnicze:

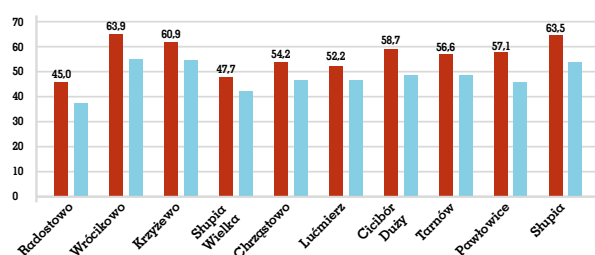
Hodowca	Rapool
Typ odmiany	mieszaniec
Wysokość roślin	średnio-wysokie
Odporność na ugięcie łanu	bardzo dobra
Tolerancja na słabsze stanowiska	wysoka
Zaolejenie	48,5%
Zimotrwałość	bardzo dobra

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

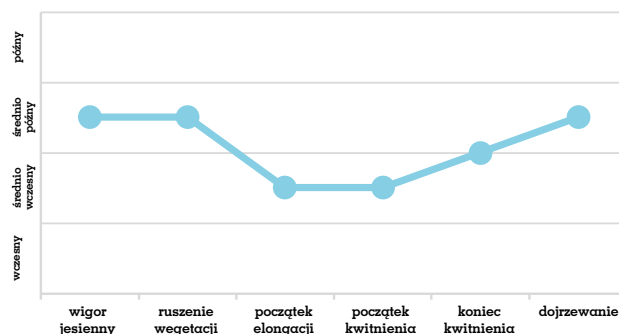
Wczesny	40
Optymalny	45
Lekko opóźniony	50

Plon nasion:

doświadczenia COBORU – wyniki rejestrowe	2018-2019
106 % wzorca (35,5 dt/ha, wzorzec 33,6 dt/ha)	2018
119 % wzorca (45,7 dt/ha, wzorzec 38,4 dt/ha) bardzo dobre wyniki w wyjątkowo trudnym suchym roku	2019



Profil wczesności:



Odporność na choroby:

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

Komponenty plonu:

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