



## Diagnoza: zdrowy!

### Główne zalety odmiany:

- + 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 Phomę, jej działanie polega na ochronie podstawy łodygi przed infekcją suchą zgnilizną.



### Plon nasion:

doświadczenia COBORU – wyniki rejestrowe 2018-2019

2018 106 % wzorca (35,5 dt/ha, wzorzec 33,6 dt/ha)

2019 119 % wzorca (45,7 dt/ha, wzorzec 38,4 dt/ha)  
bardzo dobre wyniki w wyjątkowo trudnym suchym roku

### 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/m<sup>2</sup>):

Wczesny	40
Optymalny	45
Lekko opóźniony	50

### Odporność na choroby:

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

### Komponenty plonu:

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

### Profil wczesności:

