

Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	Saatzucht Donau
Typ odmiany	liniowy
Wysokość roślin	średnia
Odporność na ugięcie łanu	bardzo wysoka
Tolerancja na słabsze stanowiska	średnia
Zaolejenie	48,6%
Zimotrwałość	bardzo wysoka
Termin siewu – zalecana norma wysiewu (nasion/m²):	
Wczesny	50
Optymalny	50 – 60
Lekko opóźniony	70

Odporność na choroby:

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

Komponenty plonu:

Liczba pędów bocznych	+++
Liczba łuszczyń na roślinie	++++
Długość łuszczyń	+++
Długość pędu głównego	++
Masa tysiąca nasion	+++

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

Główne zalety odmiany:

- + wysoki potencjał plonowania
- + wysoka odporność na ugięcie łanu
- + wczesny termin kwitnienia i dojrzewania



Pokrój rośliny. 17.03.2017 r.



Stan plantacji. 17.03.2017 r.

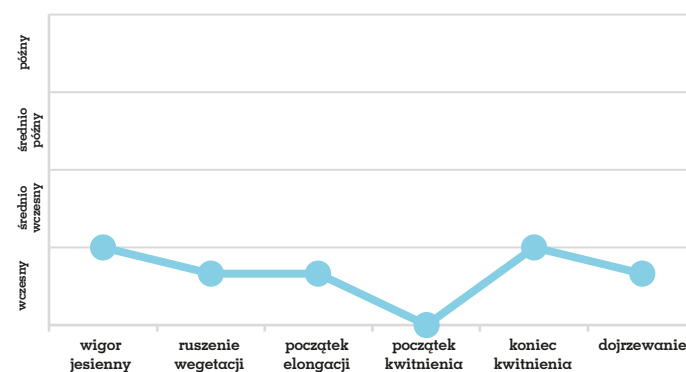
Plon nasion:

- + rejestracja na Węgrzech w 2012 roku:
 - 2010 - 118,4% wzorca
 - 2011 - 101,2% wzorca
- + testowany w Polsce:
 - 2012 - 120,9% wzorca

lp.	odmiana	l. doświadczeń	plon dt/ha
1	Chagall	9	44,8
2	Monolit	9	46,8
3	Ricky	9	47,8

Badania rejestrowe COBORU 2013 r.

Profil wczesności:



- + **Ricky** to niezwykle plenna odmiana liniowa, co potwierdzają badania COBORU z 2013 r. oraz wewnętrzne badania hodowcy. Odmiana toleruje gleby słabsze, w dobrej kulturze, ale przy tak dużym potencjale jej plonowania poleca się siew na glebach średnich i dobrych, na który rozwija pełnię swoich możliwości.
- + **Ricky** charakteryzuje się średnio wczesnym wigorem jesiennym, dzięki czemu rośliny nie mają tendencji do nadmiernego rozwoju, nawet w przypadku ciepłej i wilgotnej jesieni. Szyjka korzeniowa znajduje się bardzo nisko przy ziemi, a bujna rozeta liściowa stanowi dodatkową „warstwę izolacyjną”. Taki pokrój znacząco zwiększa szanse przetrwania nawet w przypadku mroźnych i bezśnieżnych zim. Wysoką zimotrwałość odmiana potwierdziła w sezonie 2011/2012, jak również zimą 2015/2016 oraz 2017/2018.
- + **Ricky** wykazuje bardzo wysoką odporność na wyleganie dzięki niskim, stabilnym i mocno rozgałęzionym roślinom. Odmiana nie ma tendencji do wylegania nawet w przypadku niezwykle korzystnego dla jej przebiegu pogody.