

# RUMBA

**MAXIMUM PŁONU**

## Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	DSV
Typ odmiany	<b>mieszaniec</b>
Wysokość roślin	<b>średnia</b>
Odporność na ugięcie łanu	<b>bardzo wysoka</b>
Tolerancja na słabsze stanowiska	<b>bardzo wysoka</b>
Zaolejenie	<b>46,5%</b>
Zimotrwałość	<b>bardzo wysoka</b>
<b>Termin siewu – zalecana norma wysiewu (nasion/m<sup>2</sup>):</b>	
Wczesny	<b>40</b>
Optymalny	<b>45 – 50</b>
Lekko opóźniony	<b>60</b>

### Odporność na choroby:

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

### Komponenty plonu:

Ilość pędów bocznych	<b>++++</b>
Ilość łuszczyń na roślinie	<b>+++</b>
Długość łuszczyń	<b>+++</b>
Długość pędu głównego	<b>++</b>
Masa tysiąca nasion	<b>++</b>

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

## Główne zalety odmiany:

- + bardzo wysoka tolerancja stanowiskowa
- + mocny system korzeniowy
- + odporność na ugięcia łanu
- + bardzo wysoka zimotrwałość – odmiana zarejestrowana w krajach Europy Wschodniej
- + bardzo dobry wigor początkowy – doskonała do opóźnionych siewów



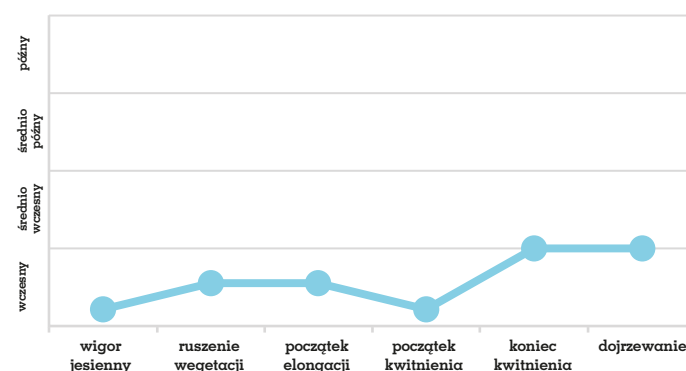
Pokrój rośliny, 19.04.2017 r.

## Plon nasion:

Rejestracja w Polsce 2011 rok

- + 2009 – 123% wzorca w badaniach COBORU
- + 2010 – 118% wzorca w badaniach COBORU
- + 2011 – 114% wzorca w badaniach COBORU
- + średnia z 3 lat 2009 – 2011 = 119% - czołowa odmiana w badaniach
- + 2013 – 111% wzorca w badaniach COBORU
- + 2014 – 109% wzorca w badaniach COBORU
- + 2015 – 109% wzorca w badaniach COBORU
- + 2016 – 115% wzorca w badaniach COBORU

## Profil wczesności:



- + **Rumba** to odmiana bardzo tolerancyjna wobec doboru stanowiska, polecana do uprawy zarówno na glebach ciężkich, jak i najłagodniejszych. Plonowanie tej odmiany jest powtarzalne we wszystkich regionach kraju.
- + **Rumba** charakteryzuje się wysokim wigorem początkowym, polecana jest do opóźnionego siewu. Wiosną odmiana ta szybko startuje, kwitnienie rozpoczyna wcześniej i kwitnie dosyć długo.
- + **Rumba** jest wysoce odporna zarówno na suchą zgniliznę, jak i zgniliznę twardzikową. W badaniach na odporność na czerń krzyżowych w 2013 roku otrzymała 2. wynik na 90 badanych odmian.