

## Kostrzewa czerwona RAPSODIA

**Opis botaniczny:** odmiana kępowa, średniowczesna, rośliny o soczystej zielonej barwie liścia.

### Cechy użytkowe

1. Typ użytkowania – odmiana gazonowa, przeznaczona do mieszanek trawnikowych typu Relaks. Predysponowana do mieszanek trawnikowych typu Park (do warunków cienia) oraz trawników ekologicznych (bez nawożenia)

2. Cechy użytkowe: charakteryzuje się dużą krzewistością i powolnym odrastaniem. Jakością trawnika podobna do wzorcowej odmiany Nimba.

**Wartość trawnikowa kostrzewy czerwonej Rapsodia w porównaniu do odmian wzorcowych przy różnych systemach użytkowania. Synteza wyników COBORU z lat 2003-2005.**

Lp	Cechy Odmiany	Ogólny aspekt	Zadarnienie	Zimozieloność
		Skala oceny 1-9 <sup>0</sup>		
<b>RELAX</b>				
1.	<b>Rapsodia</b>	<b>7,0</b>	<b>7,7</b>	<b>7,5</b>
2.	Nimba	7,0	7,4	6,8
3	Darwin	7,4	8,3	7,8
<b>SPORT</b>				
1.	<b>Rapsodia</b>	<b>7,1</b>	<b>7,3</b>	<b>6,3</b>
2.	Nimba	6,6	7,0	5,1
3.	Darwin	7,0	8,0	7,3

### Produkcja nasienna

1. Potencjał plonu nasion 10-12 dt/ha,
2. Termin dojrzwania – pod koniec czerwca lub na początku lipca, zależnie od roku.
3. Zalecany wysiew na plantacji nasiennej 7-8kg/ha nasion.
4. Zalecana szerokość międzyrzędzi ok. 25cm.
5. Zakładanie plantacji nasiennych: jesienią jako wsiewka w zboża ozime lub wiosną jako wsiewka w zboża jare lub późną wiosną (od połowy czerwca do początku lipca) w zasiewie czystym bez rośliny towarzyszącej,
6. Niszczenie chwastów dwuliściennych w zbożach środkiem Aminopielik D 450 SL w dawce 3l/ha lub Chwastox D 179 SL w dawce 5l/ha
7. Niszczenie chwastów jednoliściennych tj. miotła zbożowa, w pszenicy Puma Uniwersal 069 EW 1l/ha
8. Możliwość zastosowania środka Stomp 330 EC w dawce 5l/ha jesienią lub wczesną wiosną do niszczenia chwastów dwuliściennych i jednoliściennych tj. miotła zbożowa.
9. Zapobieganie białokłosości – niszczenie roztocza i owadów. Oprysk środkiem Owadofos 540 EC (1l/ha) lub Decis 2,5 EC (0,3l/ha) w okresie strzelania w źdźbło, przed pojawieniem się kłosa.
10. Nawożenie po zbiorze rośliny ochronnej lub w następnych latach: N – 30kg/ha, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 80kg/ha, K<sub>2</sub>O – 100kg/ha.

11. Nawożenie azotowe w każdym roku użytkowania plantacji: jesienią w drugiej połowie października w ilości 30kg N/ha oraz wiosną jak najwcześniej 60kg N/ha.
12. Możliwość zastosowania antywylegacza w fazie początku strzelania źdźbło (pierwszego kolanka) – oprysk środkiem Moddus 250 EC w dawce 0,75-0,8l/ha
13. Zbiór nasion dwufazowy. Koszenie na pokosy 2-3 dni od początku osypywania się nasion. Młócenie po 3-6 dniach.
14. Możliwość zbioru jednofazowego kombajnem przy pełnej dojrzałości nasion.
15. Możliwość stosowania środków przyspieszających i wyrównujących dojrzewanie łanu – Reglone 200 SL 2-3l/ha + zwilżacz lub Roundup do 2,5l/ha.
16. Zalecany okres użytkowania plantacji nasiennych 1-2 lata.