

# Kostrzewa trzcinowa Rahela

Hodowla Roślin Bartązek Sp. z o.o. Grupa IHAR tel. 0 605 829 744

**Opis botaniczny:** odmiana średniowczesna, o ciemnozielonej barwie liścia i dużym udziale pędów generatywnych.

## Cechy użytkowe

1. Typ użytkowania – **odmiana pastwna, przeznaczona do mieszanek na łąki i pastwiska oraz do mieszanek z motylkowatymi drobnonasiennymi.**

2. Cechy użytkowe: odmiana Rahela nadaje się do obsiewu terenów suchych i okresowo podtapianych. Charakteryzuje się wysokim plonem zielonej i suchej masy oraz bardzo dobrym rozkładem plonu w okresie wegetacji. Wykazuje dużą dynamikę odrastania po pokosach. Charakteryzuje się wysoką zimotrwałością oraz odpornością na suszę. Trwałość w poroście 4-7 lat.

## Produkcja nasienna

1. Duży potencjał plonu nasion 12-14dt/ha,
2. Łatwość wylącania nasion.
3. Termin dojrzewania – na początku lipca, przed żniwami rzepakowymi.
4. Zalecany wysiew na plantacji nasiennej 8-10kg/ha ,szerokość międzyrzędzi 50-70cm.
5. Zakładanie plantacji nasiennych jesienią jako wsiewka w zboża ozime (zasiew trawy w terminie siewu zboża) lub wiosną jako wsiewka w zboża jare.
6. Niszczanie chwastów jednoliściennych tj. miotła zbożowa, w pszenicy, herbicydem Puma Uniwersal 069 EW w dawce 1l/ha.
7. Możliwość zastosowania preparatu Stomp 330EC w dawce 5l/ha jesienią lub wczesną wiosną do niszczenia chwastów dwuliściennych i jednoliściennych tj. miotła zbożowa.
8. 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.
9. Nawożenie azotowe w każdym roku użytkowania plantacji: jesienią w drugiej połowie października w ilości 30kg/ha oraz wiosną jak najwcześniej 60kg/ha
10. Zbiór nasion dwufazowy. Koszenie na pokosy 2-3 dni od początku osypywania się nasion . Młócenie po 4-6 dniach.
11. Możliwość zbioru jednofazowego kombajnem przy pełnej dojrzałości nasion.
12. Zalecany okres użytkowania plantacji nasiennych 2-3 lata.