

Kostrzewa czerwona DARK

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

Opis botaniczny: odmiana rozłogowa, wczesna, o ciemnozielonej barwie liścia i dużym udziale pędów generatywnych. Wysokość rośliny do 90cm.

Cechy użytkowe

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

2. Cechy użytkowe: charakteryzuje się dużą dynamiką instalacyjną. Jakością trawnika przewyższa wzorcowe odmiany rozłogowe Leo i Areta. Posiada wysoki potencjał plonu nasion.

Wartość trawnikowa oraz plon nasion rozłogowych odmian kostrzewy czerwonej w doświadczeniach IHAR. Średnia z 3 lat badań.

Lp	Odmiana	Wartość trawnikowa W skali 1-9 ⁰	Plon nasion dt/ha
1	Dark	6,4	12,9
2	Areta	4,9	11,9
3	Leo	5,8	11,7
4	Pernille	6,0	6,1

Produkcja nasienna

1. Potencjał plonu nasion – do 25dt/ha
2. Termin dojrzewania – 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, P₂O₅ – 80kg/ha, K₂O – 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. Zbiór nasion dwufazowy. Koszenie na pokosy 2-3 dni od początku osypywania się nasion. Młócenie po 3-6 dniach.
13. Możliwość zbioru jednofazowego kombajnem przy pełnej dojrzałości nasion
14. Możliwość stosowania środków przyśpieszających i wyrównujących dojrzewanie łąnu – Reglone 200 SL 2-3l/ha + zwilżacz lub Roundup do 3l/ha.
15. Zalecany okres użytkowania plantacji nasiennych 1-2 lata.