

Kostrzewa owcza Espro

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

Opis botaniczny: odmiana kępowa, wczesna, o szarozielonej barwie liścia, która utrzymuje się nawet zimą. Po zakończeniu kwitnienia dokłosisie przyjmuje charakterystyczne czerwono brunatne zabarwienie. Wysokość rośliny na glebach mocniejszych do 60cm, na słabszych do 40cm.

Cechy użytkowe

1. Typ użytkowania – **odmiana trawnikowa, przeznaczona do mieszanek trawnikowych na tereny ubogie w składniki odżywcze. Szczególnie predysponowana do obsiewu skarp, poboczy dróg i terenów rekultywowanych.**

2. Cechy użytkowe: Kostrzewa owcza Espro charakteryzuje się dobrym, gęstym zadarnieniem trawnika o specyficznej szaro zielonej barwie. W okresie kwitnienia pojedyncze rośliny, o czerwono-brunatnym zabarwieniu dokłosisa stanowią doskonałą kompozycję dekoracyjną.

Produkcja nasienna

1. Potencjał plonu nasion 6-10dt/ha, średnie plony w ostatnich latach wynosiły 4dt/ha.
2. Termin dojrzewania – w połowie czerwca.
3. Zalecany wysiew na plantacji nasiennej 5-7kg/ha nasion.
4. Zalecana szerokość międzyrzędzi 30-40cm.
5. Zakładanie plantacji nasiennych: siew wczesnowiosenny w zboża jare lub groch, siew czysty późno wiosenny (w trzeciej dekadzie czerwca)
6. Niszczanie chwastów dwuliściennych w zbożach środkiem Aminopielik D 450 SL w dawce 3l/ha lub Chwastox D 179 SL w dawce 5l/ha.
7. Niszczanie chwastów jednoliściennych i samosiewów zbóż, oprócz perzu, preparatem Selekt 240EC w dawce 0,15-0,20l/ha + dodatek olejowy (Atplus 60EC lub Atpolan 80EC w dawce 1l/ha.
8. Perz skutecznie zwalcza oprysk Fusilade Super EC, w dawce 1l/ha, terminie od połowy września do połowy października.
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 jednofazowy kombajnem przy pełnej dojrzałości nasion.
13. Zalecany okres użytkowania plantacji nasiennych 2-3 lata.
14. Plony nasion zależą od wieku plantacji i wynoszą: I rok 60-70%, II rok 100%, III rok 50-60%