

Koniczyna łąkowa (czerwona) RABA

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

Opis botaniczny: odmiana diploidalna, jednokośna, nie tworzy łodyg. Rośliny o wysokości do 150cm, o dużej skłonności do wylegania. Kwitnie o 3 tygodnie później od innych odmian koniczyny czerwonej. Tworzy dużą liczbę główek kwiatowych o nieco krótszych rurkach. Nie zakwita w II pokosie.

Cechy użytkowe

1. Typ użytkowania – **odmiana pastewna, przeznaczona do użytkowania kośnego w uprawie jednogatunkowej i w mieszankach z trawami**

2. Cechy użytkowe: odmiana Raba wydaje 70% plonu rocznego w I pokosie, dlatego nazywana jest jednokośną odmianą koniczyny czerwonej. Najwyższą jakość posiada w okresie pojawienia się pąków kwiatowych. Po sprzęcie I pokosu daje doskonałe stanowisko pod rzepak ozimy. Zalecana do mieszanek z trawami, na łąki i pastwiska, gdzie utrzymuje się w poroście przez okres 3-4 lat.

Produkcja nasienna

1. Potencjał plonu nasion 3-7dt/ha.
2. Zbiór nasion z I pokosu.
3. Termin dojrzewania – przełom sierpnia i września.
4. Zalecany wysiew na plantacji nasiennej 3kg/ha nasion.
5. Zalecana szerokość międzyrzędzi 60cm.
6. Zakładanie plantacji nasiennych wyłącznie jako wsiewka w zboża jare – nie później niż do połowy kwietnia.
7. Niszczanie chwastów dwuliściennych w roślinie towarzyszącej preparatami: Chwastox Extra 300 SL w dawce 3l/ha lub Barox 460 SL w dawce 3l/ha lub Dicoherb 750 SL w dawce 1l/ha w fazie 2-3 liści u zbóż a wykształconego liścia trójdzielnego u koniczyny.
8. Niszczanie owsa głuchego i chwastów prosowatych w roślinie ochronnej preparatem Illoxan 36 EC w dawce 3l/ha w fazie 3-4 liści u zbóż i 2-3 trójdzielnych liści u koniczyny.
9. Niszczanie chwastów jedno i dwuliściennych preparatem Kerb 500 S.C. w dawce 2kg/ha w okresie od końca września do przymrozków.
10. W przypadku nie zastosowania oprysku Kerbem można wiosną zastosować Stomp 330EC w dawce 3-5l/ha.
11. Niszczanie owadów pędrusia koniczynowego preparatem Owadofos 540 EC w dawce 1l/ha na początku pojawienia się pąków kwiatowych.
12. Plantacja nasienna wymaga desykacji preparatem Reglone 200 SL w dawce 3-4l/ha + zwilżacz lub Reglone Turbo w dawce 3l/ha w fazie gdy 70% główek jest brązowych.
13. Zbiór nasion 2 tygodnie po desykacji jednofazowo kombajnem.
14. Zalecany okres użytkowania plantacji nasiennych 1 rok.