

Koniczyna łąkowa (czerwona) ROZETA

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

Najlepsza zarejestrowana odmiana koniczyny łąkowej pod względem właściwości rolniczo – użytkowych.

Opis botaniczny: odmiana diploidalna, dwukośna, rośliny dość wysokie o małej skłonności do wylegania

Cechy użytkowe

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

2. Cechy użytkowe: wysoki plon paszy o dobrym rozkładzie w okresie wegetacji i w latach plonowania. Bardzo dobrze odrasta po skoszeniu. Charakteryzuje się niską podatnością na raka koniczynowego.

Właściwości rolniczo-użytkowe diploidalnych odmian koniczyny łąkowej wg badań COBORU

Lp	Odmiana	Pocho dzenie	Wartość punktowa w skali 1-5 ⁰								
			ple ność	rozkład plonu w sezonie	stabi lność w latach	Zimo trwałość	dynamika odrast.	wylegani e roślin	podatność na raka koniczyny	podatność na mączniaka	
1	Rozeta 2n	PL	4	5	5	4	5	5	5	4	
2	Tamaga 2n	PL	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	Milvus 2n	DE	4	5	5	3	5	5	4	4	
4	Merviot 2n	BE	4	5	5	3	4	5	4	4	
5	Viola 2n	PL	3	4	4	4	4	5	4	4	

Produkcja nasienna

1. Potencjał plonu nasion 3-6dt/ha.
2. Zbiór nasion z II pokosu.
3. Termin dojrzewania – w drugiej połowie września.
4. Zalecany wysiew na plantacji nasiennej 8-10kg/ha nasion.
5. Zalecana rozstawa międzyrzędzi 40cm.
6. Zakładanie plantacji nasiennych wyłącznie jako wsiewka w zboża jare – nie później niż do połowy kwietnia.
7. Niszczenie 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. Niszczenie owsa głuchego i chwastów prosoatych 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. Niszczenie chwastów jedno i dwuliściennych preparatem Kerb 500 S.C. w dawce 2kg/ha w okresie od końca października do połowy listopada.
10. Termin koszenia I pokosu przypada na początek pojawienia się pąków kwiatowych tj. około połowy maja
11. Niszczenie owadów pędrusia koniczynowego preparatem Decis 2,5 EC dawce 0,3l/ha bezpośrednio po zbiorze koniczyny z pierwszego odrostu.
12. Plantacja nasienna wymaga desykacji preparatem Reglone 200 SL w dawce 2-3l/ha + zwilżacz lub Reglone Turbo w dawce 2-3l/ha w fazie gdy 70% główek jest brązowych, w większość nasion żółto-fioletowa.
13. Zbiór nasion 2 tygodnie po desykacji jednofazowo kombajnem.
14. Zalecany okres użytkowania plantacji nasiennych 1 rok.