

Kostrzewa łąkowa Pasja

Najlepsza polska odmiana pod względem właściwości rolniczo-użytkowych.

Opis botaniczny: odmiana średniowczesna, rośliny o zielonej barwie liści i dużym udziale pędów generatywnych.

Cechy użytkowe

1. Typ użytkowania – **odmiana pastewna, przeznaczona do mieszanek kośnych i pastwiskowych.**

2. Cechy użytkowe: odmiana Pasja charakteryzuje się wysokim plonem zielonej i suchej masy o dobrej jakości - strawnością i smakowitością paszy dorównuje życicy trwałej i wielokwiatowej.

Właściwości rolniczo-użytkowe średniowczesnych odmian kostrzewy łąkowej wg badań COBORU

Lp	Odmiana	Pocho dzenie	Wartość punktowa w skali 1-5 ⁰					
			plenność	rozkład plonu w sezonie	stabilność w latach	zimo trwałość	dynamika odrastania	zwartość runi
1	Pasja	PL	5	5	5	5	5	5
2	Pradel	CH	5	5	5	5	5	5
3	Lifara	DE	5	5	5	5	5	4
4	Preval	CH	4	4	4	4	4	4

Produkcja nasienna

1. Duży potencjał plonu nasion 8-10dt/ha,
2. Łatwość wymłacania nasion.
3. Termin dojrzewania – koniec czerwca, początek lipca, przed żniwami rzepakowymi.
4. Zalecany wysiew na plantacji nasiennej 10kg/ha.
5. Zakładanie plantacji nasiennych jesienią jako wsiewka w zboża ozime lub wiosną jako wsiewka w zboża jare.
6. Niszczenie chwastów dwuliściennych w zbożach środkami Aminopielik D 450 SL 3l/ha lub Chwastox D 179 SL 5l/ha.
7. Niszczenie chwastów dwuliściennych po zbiorze rośliny ochronnej mieszanką Chwastox Extra 300SL 1,5/ha, Aminopielik D 1,5l/ha i Starane 250SL 0,6l/ha.
8. Niszczenie chwastów dwuliściennych i jednuliściennych (miotła zbożowa, wiechlina roczna, kurze proso) jesienią w końcu września lub wczesną wiosną herbicydem Stomp 330EC w dawce 5l/ha.
9. Zapobieganie białokłosości- niszczenie roztocza i owadów. Oprysk środkiem Owadofos 540 EC(1l/ha) lub Decis 2,5EC (0,3l/ha) w okresie strzelania w źdźbło, przed pojawieniem się kłosa.
10. Możliwość stosowania środków przyspieszających i wyrównujących dojrzewanie łąny – Reglone 200 SL 2-3l/ha + zwilżacz lub Roundup do 2,5l/ha (przy likwidacji plantacji).
11. Możliwość zbioru jednofazowego kombajnem przy pełnej dojrzałości nasion.
12. Zalecany okres użytkowania plantacji nasiennych 1-2 lata.