

Tymotka łąkowa KABA

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

Opis botaniczny: odmiana średniowczesna, o dużym udziale pędów generatywnych.

Cechy użytkowe

1. Typ użytkowania – **odmiana pastewna, przeznaczona do mieszanek na łąki i pastwiska oraz do mieszanek z koniczyną czerwoną na wieloletnie użytkowanie pastwiskowe i łąkowe.**

2. Cechy użytkowe: odmiana Kaba charakteryzuje się wysokim plonem zielonej i suchej masy o dobrej jakości – smakowitości i strawności. Charakteryzuje się bardzo dobrym rozkładem plonu w okresie wegetacji, dużą dynamikę odrastania po pokosach oraz wysoką zimotrwałością.

Właściwości rolniczo-użytkowe odmian tymotki 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 odrast.	zwartość runi
1	Kaba	PL	5	5	5	4	4	3
2	Skala	PL	5	4	4	5	5	4
3	Barfleo	NL	5	4	5	4	4	4
4	Promesse	NL	5	4	5	4	4	4
5	Sobol	CZ	5	4	5	4	3	4

Produkcja nasienna

1. Duży potencjał plonu nasion 5-10dt/ha,
2. Termin dojrzewania – w końcu lipca.
3. Zalecany wysiew na plantacji nasiennej 3-5kg/ha nasion, szer. międzyrzędzi 40cm
4. Zakładanie plantacji nasiennych: jesienią jako wsiewka w zboża ozime (siew trawy w terminie siewu zboża) oraz wiosną jako wsiewka w zboża jare.
5. Niszczenie chwastów dwuliściennych w zbożach Aminopielik D 450 SL 3l/ha lub Chwastox D 179 SL 5l/ha.
6. 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.
7. Niszczenie chwastów dwuliściennych i jednoliściennych (miotła zbożowa, wiechlina roczna, chwastnica, kurze proso) jesienią w końcu września lub na początku października lub wczesną wiosną – Stomp 330 EC w dawce 5l/ha.
8. Szersze działanie na chwasty jednoliścienne posiada środek Dual Gold 960EC do zastosowania wiosną w dawce 2l/ha. Niszczy on również samosiewy zbóż.
9. Nawożenie azotowe w każdym roku użytkowania plantacji: jesienią w drugiej połowie października w ilości 30kg N/ha, oraz wiosną w końcu kwietnia lub na początku maja 50-60kg N/ha
10. Przy dużym nasileniu plantacji tymotki istnieje zagrożenie wystąpienia szkodnika kłósnicy tymotnicy, która uszkadza młode zawiązki kłóskó i kwiatków. Należy opryskać plantacje preparatem owadobójczym np. Owadofos 540Ec w dawce 1l/ha, w terminie kwitnienia drzew wiśniowych
11. Zbiór nasion dwufazowy. Koszenie na pokosy 2-3 dni od początku osypywania się nasion. Omlót po 2 tygodniach
12. Zalecany okres użytkowania plantacji nasiennych 2 lata.