

Życica trwała RELA

Opis botaniczny: odmiana diploidalna 2n, średniopóźna, rośliny o zielonej barwie liści z dużym udziałem pędów generatywnych.

Cechy użytkowe

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

Właściwości rolniczo-użytkowe średniopóźnych diploidalnych odmian życicy trwałej 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	Rela 2n	PL	5	5	5	5	4	4
2	Heraut 2n	DE	5	5	5	4	5	4
3	Mara 2n	NL	4	4	5	4	4	4
4	Respect 2n	NL	4	4	4	4	4	5
5	Rastro 2n	DE	4	4	4	4	4	4

Produkcja nasienna

1. Duży potencjał plonu nasion 10-15dt/ha.
2. Łatwość wymłacania nasion.
3. Termin dojrzewania – w trzeciej dekadzie lipca, przed żniwami zbożowymi.
4. Zalecany wysiew na plantacji nasiennej 8-10kg/ha (maksymalnie 10kg/ha).
5. Zakładanie plantacji nasiennych w siewie czystym w okresie późnoletnim (w terminie od 25 sierpnia do 10 września) oraz wiosną jako wsiewka w zboża jare.
6. Niszczanie chwastów dwuliściennych w zbożach środkami Aminopielik D 450 SL 3l/ha lub Chwastox D 179 SL 5l/ha.
7. Niszczanie 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. Niszczanie chwastów dwuliściennych i jednoliściennych (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 zastosowania antywylegacza w fazie początku strzelania źdźbło (pierwszego kolanka) – oprysk środkiem Moddus 250 EC w dawce 0,75-0,8l/ha
11. Możliwość stosowania środków przyspieszających i wyrównujących dojrzewanie łanu Reglone 200SL 2-3l/ha + zwilżacz lub Roundup do 2,5l/ha (przy likwidacji plantacji).
12. Możliwość zbioru jednofazowego kombajnem przy pełnej dojrzałości nasion.
13. Zalecany okres użytkowania plantacji nasiennych 2 lata.