

Życica trwała AUT

Opis botaniczny: odmiana diploidalna 2n, średniopóźna, o żywozielonej barwie liści i dużym udziale pędów generatywnych

Cechy użytkowe

1. Typ użytkowania – odmiana trawnikowa, przeznaczona do obsiewu terenów zielonych, boisk sportowych i ogrodów przydomowych. Szczególnie przydatna do mieszanek przeznaczonych do obsiewu terenów zacienionych..

2. Cechy użytkowe: zwarta i gęsta darni, rośliny utrzymują się w poroście przez kilka lat użytkowania trawnika, dobrze znosi częste i niskie koszenie, mało podatne na choroby liści i pędów.

Wartość trawnikowa życicy trwałej Aut w porównaniu do odmian wzorcowych. Średnia z lat 1999-2002, z dwóch miejscowości.

Lp	Cechy odmiany	Prze- zimowanie	Ogólny aspekt	Wskaźnik jakości trawnika	Zimo zieloność
1	Aut	5,5	6,8	6,8	5,6
2	Stadion	5,1	6,4	6,2	6,4
3	Bokser	6,2	6,6	6,5	5,7
4	Stoper	4,6	6,2	6,6	6,7
5	Taya	5,7	6,2	6,3	5,6
6	Barball	5,5	6,3	6,5	5,9
7	Dariusz	4,8	6,7	7,2	5,6
8	Talgo	5,5	6,1	6,2	5,4

Produkcja nasienna

1. Duży potencjał plonu nasion 10-15dt/ha,
2. Łatwość wymłacania nasion
3. Termin dojrzewania – w drugiej 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 (od 25 sierpnia do 10 września) oraz 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 jednoliściennych(miotła zbożowa, wiechlina roczna, kurze proso) jesienią w końcu września lub wczesną wiosną Stomp 330 EC 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 200 SL 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.