

## **Życica trwała BERKUT**

**Opis botaniczny:** odmiana diploidalna 2n, średniopóźna, o wąskim, delikatnym, ciemnozielonym liściu, rośliny do wysokości 60cm.

### **Cechy użytkowe**

1. Typ użytkowania – **odmiana trawnikowa, przeznaczona na trawniki i boiska sportowe.**

2. Cechy użytkowe:

- odmiana trwała, tworzy zwartą i gęstą darni,
- dobrze znosi częste i niskie koszenie,
- rośliny mało podatne na choroby zimowe oraz letnie choroby liści i pędów,

### **Produkcja nasienna**

1. Duży potencjał plonu nasion 10-15dt/ha,
2. Termin dojrzewania – w drugiej dekadzie lipca, przed żniwami zbożowymi.
3. Zalecany wysiew na plantacji nasiennej 8-10kg/ha (maksymalnie 10kg/ha).
4. Zakładanie plantacji nasiennych w siewie czystym w okresie późnoletnim (w terminie od 25 sierpnia do 10 września) oraz wiosną jako wsiewka w zboża jare.
5. Niszczanie chwastów dwuliściennych w zbożach środkami Aminopielik D 450 SL 3l/ha lub Chwastox D 179 SL 5l/ha.
6. Niszczanie chwastów dwuliściennych po zbiorze rośliny ochronnej mieszanką
7. Chwastox Extra 300SL 1,5/ha, Aminopielik D 1,5l/ha i Starane 250 SL 0,6l/ha.
8. Niszczanie chwastów dwuliściennych i jednoliściennych (miotła zbożowa, wiechlina roczna, chwastnica - kurze proso) jesienią w końcu września lub wczesną wiosną środkiem 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.