

Życica wielokwiatowa (westerwoldzka) KOGA

Hodowla Roślin Bartązek Sp. z o.o. Grupa IHAR tel. 0 605 829 744

Opis botaniczny: odmiana tetraploidalna 4n, późna, o jasnozielonej barwie liści i o dużej liczbie pędów generatywnych przy wysiewie późnoletnim i małej do średniej przy wysiewie wiosennym do 120cm wysokości.

Cechy użytkowe

1. Typ użytkowania – **odmiana pastewna, forma jaro – ozima przeznaczona do wielokośnego, jednorocznego użytkowania w uprawie polowej. Przydatna do uprawy w plonie głównym oraz w poplonie ścierniskowym. W poplonie ozimym udaje się w rejonach o łagodnych zimach.**

2. Cechy użytkowe: odmiana Koga charakteryzuje się wysokim plonem zielonej i suchej masy, szybkim tempem wzrostu, znaczną odpornością na wyleganie i dobrym rozkładem plonu w okresie wegetacji. Wyróżnia się dużą zawartością cukrów prostych, strawnością i smakowitością, co pozwala ją zaliczyć do grupy odmian o najwyższej wartości żywieniowej

Produkcja nasienna

1. Duży potencjał plonu nasion 14-16dt/ha,
2. Termin dojrzewania – w pierwszej połowie lipca, przed żniwami zbożowymi,
3. Zalecany wysiew na plantacji nasiennej 16-18kg/ha
4. Zakładanie plantacji nasiennych wyłącznie w rejonach o łagodniejszych zimach w terminie późnoletnim od 25 sierpnia do 10 września, w siewie czystym.
5. Nawożenie przedsiewne 30-50kg N/ha, 80kg P₂O₅/ha, 100kg K₂O/ha.
6. Nawożenie pogłówne N wiosną w okresie ruszenia wegetacji 50-75kg/ha
7. Niszczanie chwastów dwuliściennych środkami Aminopielik D 4560 SL 3l/ha lub
8. Chwastox D 179 SL 5l/ha.
9. Niszczanie chwastów dwuliściennych trudnych mieszanką Chwastox Extra 300SL 1,5/ha, Aminopielik D 1,5l/ha i Starane 250SL 0,6l/ha nie wcześniej niż w fazie pełnego krzewienia roślin życicy.
10. Niszczanie chwastów jednoliściennych wiosną środkiem Dual 960EC w dawce 2l/ha.
11. Możliwość zastosowania antywylegacza w fazie początku strzelania źdźbło – oprysk środkiem Cycocel 460 SL w dawce 3l/ha
12. Możliwość stosowania środków przyspieszających i wyrównujących dojrzewanie łąnu – Reglone 200 SL 2-3l/ha + zwilżacz lub Roundup do 3l/ha.
13. Możliwość zbioru jednofazowego kombajnem przy pełnej dojrzałości nasion.
14. Możliwość pozyskania drugiego zbioru nasion w sprzyjających warunkach meteorologicznych.
15. Zalecany okres użytkowania plantacji nasiennych 1 rok.