

## Wiechlina łąkowa Jarotka

**Opis botaniczny:** odmiana średnio wczesna, o wąskim liściu i soczysto zielonej barwie. Rośliny niskie do 60cm. Wyróżnia się żółtym zabarwieniem dokłosa i kwiatostanu w okresie dojrzewania.

### Cechy użytkowe

1. Typ użytkowania – odmiana trawnikowa przeznaczona na boiska sportowe, zieleńce i różnego rodzaju trawniki.

2. Cechy użytkowe: odmiana charakteryzuje się bardzo dużą gęstością runi, wolno odrasta po skoszeniu i przez wiele lat utrzymuje zwartą darni. Posiada drobne nasiona

### Wartość trawnikowa wiechliny łąkowej Jarotka w porównaniu do odmian wzorcowych. Wyniki badań IHAR Radzików.

Lp	Cechy Odmiany	Ogólny aspekt	Zadarnienie	Odporność na rdzę żółtą ( <i>Poa striiformis</i> )
				Skala oceny 1-9 <sup>0</sup>
1	Jarotka	6,8	6,7	5,2
2	Conni	7,0	6,2	5,8
3	Barzan	6,6	5,7	5,8
4	Tiger	6,6	6,2	6,0
5	Opal	4,7	5,4	4,1
6	Enprima	4,5	4,7	4,9
7	Balin	4,0	4,2	4,9

### Produkcja nasienna

1. Potencjał plonu nasion 10-15dt/ha,
2. Termin dojrzewania – od połowy do końca czerwca, zależnie od roku.
3. Zalecany wysiew na plantacji nasiennej 5-7kg/ha nasion.
4. Zakładanie plantacji nasiennych:
  - siew późno wiosenny w końcu czerwca lub na początku lipca,
  - siew wiosenny od marca do końca kwietnia z rośliną towarzyszącą: mak, groch, gorczyca biała.
5. Niszczenie chwastów dwuliściennych środkiem Aminopielik D 450 SL w dawce 3l/ha lub Chwastox D 179 SL w dawce 5l/ha
6. Niszczenie chwastów jednoliściennych (miotła zbożowa, wiechlina roczna, kurze proso) preparatem Dual Gold 960EC w dawce 2l/ha. W roku siewu w połowie września, w latach następnych w okresie wschodu chwastów i samosiewów trawy tj. w końcu sierpnia lub na początku września. Stosowany na wiosnę zwalcza kurze proso.
7. Zapobieganie białokłosości – niszczenie roztocza i owadów. Oprysk środkiem Owadofos 540 EC (1l/ha) lub Decis 2,5 EC (0,3l/ha) w okresie strzelania w źdźbło, przed pojawieniem się kłosa.
8. Zapobieganie porażeniu sporyszem – oprysk preparatem Punch Bis 400EC w dawce 0,3-0,4l/ha, w terminie początku kwitnienia trawy.

9. Nawożenie azotowe w każdym roku użytkowania plantacji: jesienią, w drugiej połowie października 30kg N/ha oraz wiosną jak najwcześniej 60kg N/ha.
10. Możliwość zastosowania antywylegacza w fazie początku strzelania źdźbło (pierwszego kolanka) – oprysk środkiem Moddus 250 EC w dawce 0,3-0,5l/ha
11. Zbiór nasion dwufazowy. Koszenie na pokosy w pełnej dojrzałości nasion.. Młócenie po ok. 2 tygodniach.
12. Możliwość zbioru jednofazowego kombajnem przy pełnej dojrzałości nasion
13. Zalecany okres użytkowania plantacji nasiennych 3 lata.