

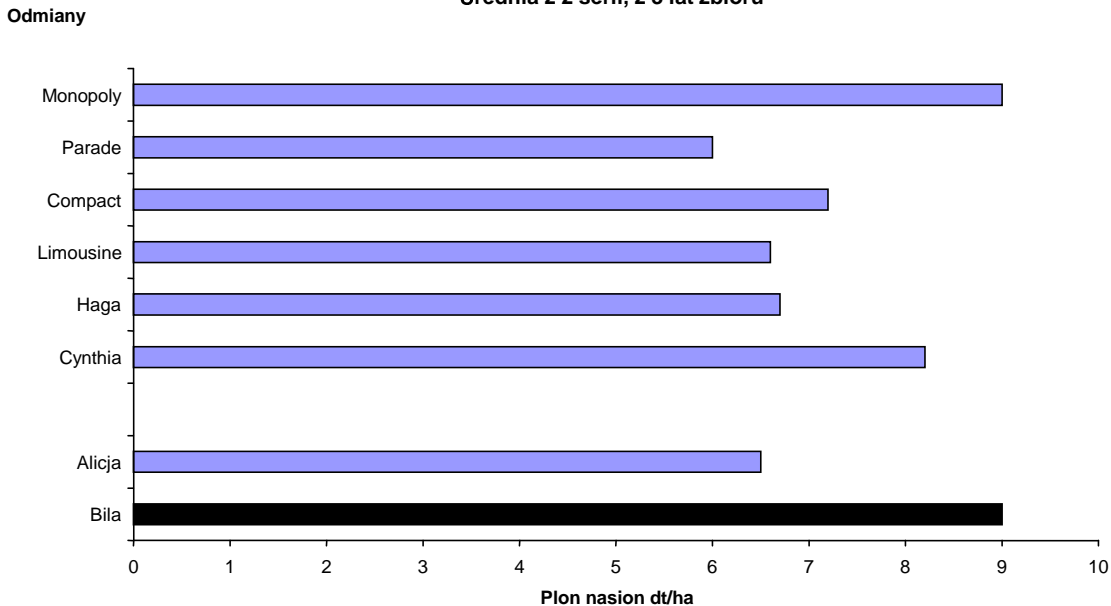
## Wiechlina łąkowa BILA

**Opis botaniczny:** odmiana średniowczesna, o ciemnozielonej barwie liścia, wysokość roślin 60-80cm, wyróżnia się antocjanowym zabarwieniem dokłosa i kwiatostanu.

### Cechy użytkowe

1. Typ użytkowania – **trawnikowa, przeznaczona na trawniki, zieleńce i boiska sportowe.**
2. Cechy użytkowe: odmiana trwała, tworzy zwartą i gęstą darni, dobrze znosi częste i niskie koszenie

Plony nasion krajowych i zagranicznych odmian wiechliny łąkowej w doświadczeniach IHAR - d/ha.  
Średnia z 2 serii, z 3 lat zbioru



### 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. Niszczanie chwastów dwuliściennych środkiem Aminopielik D 450 SL w dawce 3l/ha lub Chwastox D 179 SL w dawce 5l/ha
6. Niszczanie chwastów jednoliściennych ( miotła zbożowa, wiechlina roczna, kurze proso) preparatem Dual 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 zwalczą 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. Nawożenie azotowe w każdym roku użytkowania plantacji: jesienią, w drugiej połowie października 30kg N/ha oraz wiosną jak najwcześniej 60kg N/ha.
9. Możliwość zastosowania antywylegacza w fazie początku strzelania źdźbło (pierwszego kolanka) – oprysk środkiem Moddus 250 EC w dawce 0,3-0,5l/ha
10. Zbiór nasion dwufazowy. Koszenie na pokosy w pełnej dojrzałości nasion. Młócenie po ok. 2 tygodniach.
11. Możliwość zbioru jednofazowego kombajnem przy pełnej dojrzałości nasion
12. Zalecany okres użytkowania plantacji nasiennych 3 lata.