**Brunatna plamistość liści pszenicy**

1. **Czynnik ryzyka**
2. Brak płodozmianu
3. Bardzo krótki płodozmian
4. Odmiana
5. Uprawa bezorkowa( zwiększa zachorowalność)
6. Suma temperatur aktywnych powyżej 300 st. ( suma temperatur z dni kiedy była > 5 st. Celsjusza)
7. **Objawy**
8. Początkowo czarno-brunatna plamka, później otaczająca się jasną obwódką.
9. **Komunikaty**
10. W fazie rozwoju liścia flagowego lub w razie wystąpienia plamek stosujemy preparat zawierający protiokonazol lub epoksykonazol w połączeniu z innym triazolem i substancją z grupy SDHI lub strobiluryn.

**A. Reguły diagnozowania interwencyjnego**

If F and A and C and D then 1

If (A | B ) and c and d then 1

**C. Reguła zalecająco-objaśniająca**

1. If podejrzenie = =1 then G