

SKRÓCONA INSTRUKCJA UPRAWY NA NASIONA TYMOTKI ŁĄKOWEJ KARTA

Produkcja nasienna

- Duży potencjał plonu nasion 5 -10 dt/ha.
- Termin dojrzewania – w końcu lipca.
- Zakładanie plantacji nasiennych: jesienią jako wsiewka w zboża ozime (siew trawy w terminie siewu zboża) oraz wiosną jako wsiewka w zboża jare.
- Zasiew w siewie czystym – do 30 czerwca.
- Norma wysiewu 3 - 5 kg/ha, rozstawa rzędów 40 cm, głębokość siewu 0,5-1,0 cm.
- Nawożenie mineralne: nawozy azotowe w formie szybkodziałającej:
 - Prędziej pełne nawożenie: N: 30kg/ha, P₂O₅: 80kg/ha, K₂O: 100–120 kg/ha.
 - Wiosną pogłównie w okresie różnicowania stożka wzrostu BBCH 30-32: N: 60 kg/ha (w praktyce jest to przełom IV/V. Nawożenie plantacji we wcześniejszym terminie powoduje wystąpienie piętrowości wiech)
 - Po zbiorze nasion i przykoszeniu plantacji: pełne nawożenie mineralne
 - Po wystąpieniu późnoletniego odrostu trawy - po skoszeniu należy zastosować nawożenie azotowe w dawce 30 kg N/ha (najpóźniej do 30 IX).
- Niszczenie chwastów dwuliściennych środkami:
 - *Starane 333 EC* (fluoksypyr - 333 g) – 0,54 l/ha.
- Niszczenie chwastów jednoliściennych (miotła zbożowa, wiechlina roczna, chwastnica jednostronna - kurze proso) jesienią w końcu września lub wczesną wiosną środkami:
 - *Obecnie brak zarejestrowanych środków.*
- Zalecana ochrona chemiczna przeciw chorobom grzybowym. Nie stosować podczas kwitnienia roślin.
 - *Obecnie brak zarejestrowanych środków.*
- Zapobieganie białokłosości - niszczenie roztocza i owadów w okresie strzelania roślin w źdźbło, najlepiej przed pojawieniem się kłosa. W razie potrzeby zabieg powtórzyć po 14 dniach.
 - *Obecnie brak zarejestrowanych środków.*
- Możliwość stosowania środków przyspieszających i wyrównujących dojrzewanie łąnu
 - *Obecnie brak zarejestrowanych środków.*
- Zbiór jednofazowy kombajnem przy pełnej dojrzałości nasion.
- Zbiór nasion dwufazowy. Koszenie na pokosy 2-3 dni od początku osypywania się nasion.
 - Omłot po 5 – 7 dniach.
- Zalecany okres użytkowania plantacji nasiennych 2 - 3 lata.