

# UPRAWA KOSTRZEWY ŁĄKOWEJ

## Wymagania glebowe:

Kostrzewa łąkowa do uprawy nasiennej wymaga gleb żyznych, średniozwięzłych i umiarkowanie wilgotnych. Przy wykorzystaniu innym niż nasiennym udaje się na każdego rodzaju glebach, jednakże nie lubi zbyt długich okresów suszy.

## Siew:

Zakładanie plantacji nasiennych jesienią jako wsiewka w zboża ozime lub wiosną jako wsiewka w zboża jare, norma wysiewu wynosi 10 kg/ha.

## Nawożenie:

Przedsięwzięcie stosuje się nawożenie: 80-100 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> i 100-120 kg K<sub>2</sub>O na ha. Wiosną w I i II roku pełnego użytkowania stosujemy nawożenie fosforowo-potasowe w ilości 90 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> i 60 kg K<sub>2</sub>O na ha. Wysokość dawki azotu zależna jest od stanowiska, żyzności gleby i roku uprawy i wynosi odpowiednio 50 i 60 kg N/ha w I i II roku uprawy.

## Ochrona kostrzewy łąkowej:

Niszczanie chwastów dwuliściennych w zbożach środkami Aminopielik D 450 SL 3l/ha lub Chwastox D 179 SL 5l/ha. Niszczanie chwastów dwuliściennych po zbiorze rośliny ochronnej mieszanką Chwastox Extra 300SL 1,5/ha, Aminopielik D 1,5l/ha i Starane 250SL 0,6l/ha. Niszczanie chwastów dwuliściennych i jednoliściennych (miotła zbożowa, wiechlina roczna, kurze proso) jesienią w końcu września lub wczesną wiosną herbicydem Stomp 400SC w dawce 3l/ha. Zalecana przeciwgrzybowa ochrona chemiczna w fazie strzelania źdźbło na plamistości liści środkami chemicznymi: Duett Ultra 497 SC w dawce 0,6l/ha lub Artea 330EC w dawce 0,5l/ha. Zapobieganie białokłosości- niszczenie roztocza i owadów. Oprysk środkiem Karate Zeon 050CS (0,15l/ha) lub Decis 2,5EC (0,3l/ha) w okresie strzelania w źdźbło, przed pojawieniem się kłosa. Możliwość stosowania środków przyspieszających i wyrównujących dojrzewanie łąnu – np. Harvade 250SC (2l/ha) lub Roundup do 2,5l/ha (przy likwidacji plantacji).

## Zbiór:

Zbiór na przełomie czerwca/lipca. Możliwość zbioru jednofazowego kombajnem przy pełnej dojrzałości nasion.

*Uprawa kostrzewy łąkowej została opracowana wg zaleceń Hodowli Roślin Bartązek.*