

UPRAWA ŻYCICY TRWAŁEJ

Wymagania glebowe:

Życica trwała dobrze plonuje na glebach żyznych o uregulowanym stosunku wodnym. Najlepsze stanowisko do uprawy życicy trwałej jest po uprawie ziemniaków, roślin strączkowych, rzepaku. Pole powinno być dobrze odchwaszczone i wolne od perzu.

Siew:

Termin siewu do użytkowania na zielonkę przypada na okres od końca kwietnia do aż do połowy września.

Przy uprawie życicy na nasiona siew powinien zostać wykonany w terminie od 25 sierpnia do 10 września, w ilości 8-10 kg/ha dla odmian diploidalnych oraz 15kg dla odmian tetraploidalnych (np. Brawa), siewu można również dokonać wiosną jako wsiewkę w zboża jare.

Nawożenie:

W celu prawidłowego zaopatrzenia rośliny w składniki odżywcze pole należy przedsięwzięcie nawozić 40kg N/ha, 80-100 kg P₂O₅/ha oraz 100-120 kg K₂O/ha. Nawożenie wiosenne w dawce 60-80 kg N/ha w formie saletry.

Ochrona życicy trwałej:

Zwalczanie chwastów dwuliściennych preparatami: Aminopielik D, Chwastox D/EXTRA, Starane. Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne można niszczyć pod koniec września lub wczesną wiosną środkiem Stomp 400 SC w dawce 3l/ha. Zalecana ochrona przeciw chorobom grzybowym w fazie strzelania w źdźbło np. Duett Ultra 497 SC w dawce 0,6l/ha lub Artea 330 EC w dawce 0,5l/ha. Zapobieganie białokłosości - niszczenie roztocza i owadów. Oprysk środkiem Karate Zeon 050 CS lub Decis 2,5EC (0,3l/ha) w okresie strzelania w źdźbło, przed pojawieniem się kłosa. Możliwość zastosowania antywylegacza w fazie początku strzelania źdźbło (pierwszego kolanka) - oprysk środkiem Moddus 250 EC w dawce 0,75-0,8l/ha. Możliwość stosowania środków przyspieszających i wyrównujących dojrzewanie łanu np. Harvade 250 SC w dawce 2l/ha lub Roundup do 2,5l/ha (przy likwidacji plantacji).

Zbiór:

Życica trwała gotowa jest do zbioru w II i III dekadzie lipca w zależności od odmiany. Przy pełnej dojrzałości nasion możliwy jest zbiór jednofazowy kombajnem. Zaleca się użytkowanie plantacji na nasiona przez dwa lata.

Uprawa życicy trwałej została opracowana wg zaleceń Hodowli Roślin Bartązek.