

UPRAWA WIECHLINY ŁĄKOWEJ

Wymagania glebowe:

Wiechlina łąkowa najlepiej rozwija się na glebach przepuszczalnych i żyznych. Jest gatunkiem odpornym na trudne warunki siedliskowe zarówno w odniesieniu do uwilgotnienia, jak i temperatury.

Siew:

Zalecany wysiew na plantacji nasiennej 5-7 kg/ha nasion. 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.

Nawożenie:

Nawożenie azotowe w każdym roku użytkowania plantacji: jesienią, w drugiej połowie października 30 kg N/ha oraz wiosną jak najwcześniej 60 kg N/ha.

Ochrona wiechliny łąkowej:

Niszczanie chwastów dwuliściennych środkiem Aminopielik D 450 SL w dawce 3l/ha lub Chwastox D 179 SL w dawce 5l/ha. Niszczanie chwastów jednoliściennych (miotła zbożowa, wiechlina roczna, kurze proso) preparatem Dual Gold 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. Odmiana podatna na rdzę żółtą. W razie wystąpienia objawów chorobowych stosować oprysk preparatami zawierającymi aktywny składnik tebukonazol, np. Orius 25EW w dawce 1l/ha lub Sparta 250EW w dawce 1l/ha. Zapobieganie białości – niszczenie roztocza i owadów. Oprysk środkiem Karate Zeon 050CS (0,15l/ha) lub Decis 2,5 EC (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 0,3-0,5l/ha.

Zbiór:

Termin dojrzwania – od połowy do końca czerwca, zależnie od roku. Zbiór nasion dwufazowy. Koszenie na pokosy w pełnej dojrzałości nasion. Młócenie po ok. 2 tygodniach. Możliwość zbioru jednofazowego kombajnem przy pełnej dojrzałości nasion. Zalecany okres użytkowania plantacji nasiennych 3 lata.

Uprawa wiechliny łąkowej została opracowana wg zaleceń Hodowli Roślin Bartązek.