

TRAWY – kolekcja mieszanek

Strona lewa

(doświadczenie kontynuowane drugi rok)

Klasa gleby: II

Przedplon: trawy

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha - wiosenne: N – 80, P – 70, K – 70
- po I pokosie: N – 50

Siew: 04.09.2007r.

Ilość wysiewu: 25-45 kg/ha

Mieszanki:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. Anula | 6. Country 2013 |
| 2. Krasula | 7. Country 2025 |
| 3. Mućka | 8. Country 2055 |
| 4. Luśka | 9. Country 2051 |
| 5. Country 2011 | |

TRAWY – charakterystyka mieszanek

Sowul & Sowul

Anula – skład: 15%-życica trwała, 5%-życica wielokwiatowa, 20%-tymotka łąkowa, 10%-wiechlina łąkowa, 20%-kostrzewa łąkowa, 20%-kostrzewa trzcinowa, 5%-koniczyna łąkowa, 5%-koniczyna szwedzka.

Krasula – skład: 20%-życica trwała, 10%-życica wielokwiatowa, 15%-tymotka łąkowa, 10% kupkówka łąkowa/festulium, 10%-kostrzewa łąkowa, 10%-kostrzewa czerwona, 10%-kostrzewa trzcinowa, 5%-kostrzewa owcza, 5%-koniczyna łąkowa, 5%-lucerna siewna.

Mućka – skład: 20%-życica trwała, 10%-życica wielokwiatowa, 10%-tymotka łąkowa, 10%-kupkówka pospolita, 10%-kostrzewa łąkowa, 10%-kostrzewa czerwona, 15%-kostrzewa trzcinowa, 5%-kostrzewa owcza, 5%-koniczyna biała, 5%-lucerna siewna.

Luśka-skład: 15%-życica trwała. 10%-życica wielokwiatowa, 15%-tymotka łąkowa, 20%-kostrzewa łąkowa, 40%-lucerna siewna.

DSV- Polska

Country 2011- skład: 15%- życica trwała wczesna(diploid i tetraploid),15%- życica trwała średnia(diploid),5% życica trwała późna(diploid),15%-tymotka łąkowa,5%-kostrzewa czerwona,10%-wiechlina łąkowa, 35%-kostrzewa łąkowa.

Country 2013 – skład: 10%-życica trwała wczesna(diploid i tetraploid),10%-życica trwała średnia(diploid), 20%-kostrzewa czerwona, 40%- kupkówka pospolita,10%-życica mieszańcowa, 10%-koniczyna biała.

Country 2025-skład: 40%-kostrzewa łąkowa, 25%-tymotka łąkowa, 15%-wiechlina łąkowa, 10%-życica trwała średnia(d). 10%-życica trwała późna(t).

Country 2055-skład: 50% koniczyna czerwona, 30%-kostrzewa łąkowa, 20%-tymotka łąkowa.

Country 2051- skład: 55% życica wielokwiatowa(diploid),30%- życica wielokwiatowa(tetraploid),15%-życica mieszańcowa (tetraploid)

