

**TRAWY – kolekcja mieszanek**

Strona lewa

Klasa gleby: IVa

Przedplon: pszenica ozima, pszenica jara

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha - wg tabeli

Siew: 12.04.2012r. (nostrzyk biały, Country 2015, Country 2055, Country 2051, Lucerna Fraver, Country 2013, Anula, Krasula, Luśka, Smakowita), 18.04.2012 r. (Gaza, Mieszanki traw BG – 2, BG - 3, BG - 6, BG – 8, BG – 11, lucerna Sanditi)

Ilość wysiewu: 20-45 kg/ha

| Data  | Nawożenie przedsiewne                      | Nawożenie wiosenne | Nawożenie po I pokosie     |
|---|--|--------------------|----------------------------|
| <b>Nostrzyk biały</b><br>(informacja o drugiej odmianie znajduje się w karcie nostrzyk biały) |  |                    |                            |
| 12.04.2012  | N – 0 kg/ha, P – 0 kg/ha,<br>K – 0 kg/ha   |                    |                            |
| <b>Country 2015, Country 2055, Country 2051, lucerna Fraver, Country 2013</b>                 |  |                    |                            |
| 12.04.2012  | N – 30 kg/ha, P – 60 kg/ha, K – 70 kg/ha   |                    |                            |
| 25.05.2012  |  |                    | N – 60 kg/ha, K – 50 kg/ha |
| 23.07.2012  |  |                    | N – 30 kg/ha, K – 40 kg/ha |
| <b>Anula, Krasula, Luśka, Smakowita</b>   |  |                    |                            |
| 12.04.2012  | N – 70 kg/ha, P – 70 kg/ha, K – 70 kg/ha   |                    |                            |
| 25.05.2012  |  |                    | N – 60 kg/ha, K – 50 kg/ha |
| 23.07.2012  |  |                    | N – 30 kg/ha, K – 40 kg/ha |
| <b>Gaza</b>   |  |                    |                            |
| 12.04.2012  | N – 48 kg/ha, P – 150 kg/ha, K – 180 kg/ha |                    |                            |
| 25.05.2012  |  |                    | N – 60 kg/ha, K – 50 kg/ha |
| 23.07.2012  |  |                    | N – 30 kg/ha, K – 40 kg/ha |
| <b>Mieszanki traw BG – 2, BG - 3, BG - 6, BG – 8, BG – 11, lucerna Sanditi</b>                |  |                    |                            |
| 12.04.2012  | N – 30 kg/ha, P – 60 kg/ha, K – 70 kg/ha   |                    |                            |
| 25.05.2012  |  |                    | N – 60 kg/ha, K – 50 kg/ha |
| 23.07.2012  |  |                    | N – 30 kg/ha, K – 40 kg/ha |

**Mieszanki**

1. Country 2015
2. Country 2055
3. Country 2051
4. Fraver

5. Country 2013
6. Anula
7. Krasula
8. Luśka
9. Smakowita

- |  |   |
|--|---|
| 10. Gaza   | 13. Mieszanka Traw Pastewnych Milkway Super BG – 6    |
| 11. Mieszanka Traw Pastewnych Milkway Tetra BG – 2   | 14. Mieszanka Traw Pastewnych Milkway Structo BG – 8  |
| 12. Mieszanka Traw Pastewnych Milkway Protein BG – 3 | 15. Mieszanka Traw Pastewnych Milkway Complex BG – 11 |
|  | 16. Lucerna Sanditi                                   |

## **TRAWY – charakterystyka mieszanek**

### **DSV- Polska**

**Country 2015** - skład: 25% - kostrzewa łąkowa, 10% - życica trwała wczesna, 10% - życica trwała średnia, 10% - życica trwała późna, 10% - wiechlina łąkowa, 10% - kostrzewa czerwona, 10% - koniczyna biała, 10% - koniczyna czerwona, 5% - tymotka łąkowa.

**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).

**Fraver (lucerna)** - odmiana jest średniowczesna.; rośliny dobrze zimują, szybko odrastają po skoszeniu i są średnio podatne na wyleganie; stosunkowo dobrze znoszą okresy posuchy. Odmiana przejawia dużą odporność na choroby fuzaryjne i werticiliozę lucerny.

**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.

### **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 / festulolium, 10% - kostrzewa łąkowa, 10% - kostrzewa czerwona, 10% - kostrzewa trzcinowa, 5% -kostrzewa owcza, 5% - koniczyna łąkowa, 5% - lucerna siewna.

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

**Smakowita** - skład: życica trwała odm. wczesne 2N-10%, życica trwała odm. średnie - 10%, życica trwała odm. późne 2N - 10%, życica mieszańcowa-10%, festulolium – 10 %, kostrzewa trzcinowa - 10%, kostrzewa łąkowa - 15%, tymotka łąkowa - 10 %, koniczyna biała - 5%, koniczyna łąkowa - 10%.

### **Małopolska Hodowla Roślin HBP**

**Gaza** – życica wielokwiatowa (rajgras włoski)

### **Barenbrug Polska**

**Mieszanka Traw Pastewnych Milkway Tetra BG – 2** – skład: 60% - życica mieszańcowa (2N), 25% - życica trwała (4N) 15% - życica trwała (2N)

**Mieszanka Traw Pastewnych Milkway Protein BG – 3** - skład 30% - kostrzewa trzcinowa, 30% - lucerna siewna, 20% -kostrzewa łąkowa, 10% - życica trwała (4N), 10% - tymotka łąkowa

**Mieszanka Traw Pastewnych Milkway Super BG – 6** – skład: 20% - życica trwała (2N), 20% - życica trwała (4N), 20% - kostrzewa łąkowa, 20% - tymotka łąkowa, 10% - życica wielokwiatowa, 10% - koniczyna biała

**Mieszanka Traw Pastewnych Milkway Structo BG – 8** - skład: 30% - życica trwała (4N), 20% - życica westerwoldzka, 20% - kupkówka pospolita, 15% - kostrzewa łąkowa, 15% - tymotka łąkowa

**Mieszanka Traw Pastewnych Milkway Complex BG – 11** – skład: 30% - kostrzewa trzcinowa 20% - tymotka łąkowa, 15% - kostrzewa łąkowa, 15% - koniczyna czerwona, 10% życica trwała (2N), 10% - życica trwała (4N)

**Lucerna Sanditi** - odmiana wczesna wyróżnia się dobrym plonowaniem, szybkim odrastaniem i wysoką wartością pokarmową, posiada delikatną łodygę oraz duży udział liści w masie nadziemnej, odznacza się dobrą zimotrwałością oraz cechuje się dużą odpornością na nicienie.