

# Futtertrio - mieszanka poplonowa traw

## Mieszanki poplonowe

### ■ Szybko rosnąca mieszanka traw do produkcji paszy zielonej w międzyplonie ścierniskowym.

**Mieszanka Futtertrio** jest mieszanką trzech wysokoplonujących odmian życicy westerwoldzkiej służącą **do uprawy poplonowej**. Spełnia ona najwyższe wymagania dostarczając bardzo dobrej paszy o wyśmienitej jakości.

- umożliwia wczesne wypasanie i jest wybitnie odpowiednia do kiszenia
- dostarcza kiszonkę o odpowiedniej strukturze, zgodnej z wymaganiami przeżuwaczy, z dużą zawartością suchej masy przy jednocześnie wysokiej strawności.
- wyróżnia się wyrównaną proporcją białka do energii
- gwarantuje wysokie pobranie paszy, podwyższając tym samym produkcję mleka lub mięsa z paszy podstawowej

**Mieszanka Futtertrio** składa się z dwóch odmian życicy westerwoldzkiej diploidalnych i jednej odmiany tetraploidalnej.

Ponadprzeciętne właściwości plonowania, jakości i odporności na choroby tych odmian uzupełniają się wyśmienicie. Wszystkie odmiany wchodzące w skład mieszanki zostały wyhodowane w celu zastosowania także na poplony. Wszystkie rosną w bardzo szybkim tempie dając wysokie plony masy. Kombinacja odmian jest bardzo udanym związkiem: odmiany diploidalne cechują się wysoką zawartością suchej masy i dobrą strukturą paszy oraz wysoką zawartością cukrów, a tetraploidalne wyróżniają się wysoką strawnością i smakowitością.

Mieszanka wykazuje wysoki poziom odporności na choroby. Na uwagę zwraca szczególnie niska podatność na rdzę i mączniaki.

#### Użytkowanie:

Dojrzałość kiszonkową **Mieszanka Futtertrio** osiąga po 8 tygodniach. Użytkowanie kośne w fazie kłoszenia pozwala na uzyskanie najwyższej jakości paszy oraz uzyskanie szybkiego ponownego odrostu dla dalszego pastwiskowania do końca okresu wegetacji.

Dojrzałość pastwiskową **Mieszanki Futtertrio** rozpoczyna się po zwarciu łanu (wysokość porostu ok. 15 cm). Ten termin następuje już po 6 tygodniach od zasiewu. Podział na kwatery powinien być tak wymierzony, aby ruń nie zdążyła przerosnąć i przejrzeć. W takim przypadku ilość niedojadów będzie niska.

### ■ Skład

Gatunki	Udział
życica wielokwiatowa westerwoldzka ( 3 odmiany diploid/tetraploid)	100%

### ■ Wskazówki uprawowe

Ilość wysiewu	45 kg/ha
termin wysiewu	od początku czerwca do 15 sierpnia
nawożenie	intensywne