

## Milkway B&G

Przy zakładaniu łąk i pastwisk, niezwykle istotny jest dobór właściwej mieszanki. Kupując mieszanki dobrej jakości

i sprawdzonego pochodzenia, ma się gwarancję długotrwałego użytkowania łąki lub pastwiska, wysokich, wartościowych plonów oraz oszczędności pieniędzy

i nakładu pracy.

## B&G 1 Milkway Sprint

### Mieszanka do użytkowania na gruntach ornych

- Wysokie plony zielonki, nieporównywalna jakość paszy
- Dobre grunty orne
- Bardzo smaczna dla zwierząt
- Przeznaczenie: kiszonka
- Okres stosowania: 1-2 lata
- Idealna do kombinacji z koniczyną czerwoną lub jako roślina ochronna w zasiewach lucerny



Prezentacja video mieszanki B&G-1 Milkway Sprint.

### Data przydatności mieszanki nasion traw

Zgodnie z Dziennikiem Ustaw z 28 grudnia 2012r. Poz.1512- Ustawa o nasiennictwie, termin przydatności mieszanki nasion traw wynosi 3 lata od daty pakowania, jednak w trzecim roku, w terminie **do 30 czerwca**. Po tym okresie mieszanka nasion traw nie nadaje się do sprzedaży. Data pakowania- "Date of closing", znajduje się na każdym opakowaniu, na zielonej etykiecie, która wydawana jest do każdego opakowania przez Holenderską Inspekcję Nasienną NAK. Etykieta ta jest jednocześnie potwierdzeniem, wydania przez Inspekcję Nasienną świadectwa kwalifikacji do danej partii nasion traw.

**Skład mieszanki** może nieznacznie odbiegać od podanych w tabeli, w zależności od dostarczonej partii.

### Specyfikacje

Okres wysiewu	III-X
Norma wysiewu	45 kg/ha

- Koszenie
- Pastwisko
- Trwałe UZ
- Krótkotrwałe

### Właściwości

Odporność na suszę



Zawartość białka



Zawartość energii



Przydatność na gleby lekkie (kl. IV-VI)



Odporność na okresowe zalewanie



Norma wysiewu przy podsiewie 15-25 kg/ha  
Opakowanie 15 kg

## Skład

50% Życica wielokwiatowa 4N  
50% Życica wielokwiatowa 2N

## Milkway B&G

Przy zakładaniu łąk i pastwisk, niezwykle istotny jest dobór właściwej mieszanki. Kupując mieszanki dobrej jakości

i sprawdzonego pochodzenia, ma się gwarancję długotrwałego użytkowania łąki lub pastwiska, wysokich, wartościowych plonów oraz oszczędności pieniędzy

i nakładu pracy.

- Koszenie
- Pastwisko
- Trwałe UZ
- Krótkotrwałe

## Właściwości

Odporność na suszę



Zawartość białka



Zawartość energii



Przydatność na gleby lekkie (kl. IV-VI)



Odporność na okresowe zalewanie

