

## Mieszanka poplonowa - sposób na brak sianokiszonki!

**Autor:** Małgorzata Srebro

**Data:** 19 czerwca 2018

**Przebieg obecnego sezonu wegetacyjnego już spowodował spore straty w plonach. Pierwsze pokosy były znacznie mniejsze niż zeszłoroczne, a jak wiadomo, to one są najbardziej obfite. Mieszanka poplonowa to dobre rozwiązanie do uzupełnienia pasz objętościowych.**

Do żniw zostało jeszcze trochę czasu. Jednak już teraz warto zastanowić się jak poradzić sobie z rosnącym niedoborem pasz objętościowych. Tegoroczna susza, która towarzyszy nam od kwietnia, spowodowała spadek wielkości oraz jakości pierwszego pokosu. Kolejne, za sprawą niesprzyjającej aury, również mogą okazać się nie najlepsze. Wobec tego warto postawić na siew mieszanek poplonowych, które uzupełnią niedobór pasz objętościowych oraz pozostawią po sobie doskonałe stanowisko dla roślin następczych!

### Jaką mieszankę poplonową wybrać?



fot. materiały firmy Barenbrug

Dobra mieszanka poplonowa powinna w swoim składzie zawierać rośliny motylkowe

**Aby poplon miał wysoką wartość odżywczą oraz smakowitość, powinien składać się**

**z odpowiednich gatunków roślin.** Tradycyjne poplony złożone z gorczycy, rzodkwi oleistej, facelii czy słonecznika co prawda wytwarzają w szybkim czasie dużą ilość zielonej masy, jednak ich wartość odżywcza i smakowitość jest mała. **Dobrym rozwiązaniem jest stosowanie mieszanek składających się z traw i roślin motylkowych.** Mieszanki oparte na życicach mogą z powodzeniem konkurować z kukurydzą, gdyż pomagają zakiszać zebraną masę. **Na rynku jest dostępna mieszanka nasion BG-13 Milkway Poplon od Barenbrug, która pozwala uzyskać wysokiej jakości sianokiszonkę w krótkim czasie!**

## Mieszanka poplonowa – bogata w białko i cukier

Oprócz korzyści finansowych z dopłat rolnośrodowiskowych, uzyskujemy z mieszanki szybki pokos masy zielonej bogatej w białko i energię

BG-13 Milkway Poplon to mieszanka poplonowa zawierająca w swoim składzie nasiona wyki ozimej (kosmatej), życicy wielkokwiatowej oraz koniczyny inkarnatki. **Gatunki roślin zostały tak dobrane, aby wartości odżywcze oraz smakowitość mieszanki była jak najwyższa.** Wyka ozima dostarcza białka oraz poprawia jakość gleby. Życica wielkokwiatowa odpowiada, za zwiększony udział cukrów w plonie, z kolei koniczyna inkarnatka zwiększa udział białka oraz poprawia smakowitość mieszanki. **Dzięki zastosowaniu tych składników uzyskujemy bardzo dobre stanowisko dla roślin następczych, a wyprodukowaną masę zieloną można użyć do żywienia bydła mlecznego.** Uzyskana wysokiej jakości pasza objętościowa z pewnością pozwoli nadrobić braki masy zielonej, które już są widoczne.



fot. materiały firmy Barenbrug

BG-13 Milkway Poplon pozwala uzyskać wysokiej jakości pasze objętościowe

## Skład mieszanki BG-13 Milkway Poplon:

- 45 % życica wielkokwiatowa
- 40 % wyka ozima (kosmata)
- 15 % koniczyna inkarnatka

## Kiedy siać mieszankę poplonową?

Mieszankę BG-13 Milkway Poplon można zastosować jako poplon jary oraz ozimy, co oznacza, że można ją wysiewać zarówno po uprawach zbożowych, jak i kukurydzy. **Mieszanka jest gotowa do zbioru około 8 tygodni od siewu ze względu na szybkie kiełkowanie i wzrost roślin.** Siew mieszanki w połowie sierpnia jeśli warunki pogodowe będą sprzyjające, pozwala na uzyskanie dwóch pokosów, pierwszy w połowie października oraz drugi w listopadzie. Po zbiorze późnojesiennego pokosu stanowisko można zaorać pod zasiew zbóż przewodkowych lub zbóż jarych. **Jeśli jednak stanowisko ma być przeznaczone pod uprawę kukurydzy, warto po ostatnim pokosie zostawić mieszankę poplonową, aby wczesną wiosną zebrać jeszcze jeden pokos sianokiszonki.**

### BG-13 Milkway Poplon

#### – uniwersalna mieszanka :

- możliwość siewu jako poplon jary i ozimy
- duża zawartość białka i cukrów oraz wysoka smakowitość
- bardzo dobra strawność
- wysoki plon zielonej i suchej masy
- szybki wzrost początkowy
- do celów paszowych i na zielony nawóz
- doskonały przedplon dla roślin następczych



Mieszanka poplonowa pozostawia stanowisko wzbogacone w masę organiczną oraz azot, ze względu na wysoką produkcję masy nadziemnej i podziemnej, a także dzięki dużemu udziałowi roślin motylkowatych. **Zastosowanie w płodozmianie mieszanki trawiasto-motylkowej korzystnie wpływa na strukturę gleby oraz plonowanie roślin następczych.** Mieszankę BG-13 Milkway Poplon można wykorzystać jako zielony nawóz w ilości 35kg/ha lub jako paszę wysiewając 50kg/ha.