

Jesień na użytkach zielonych

Jesień to czas intensywnych prac w rolnictwie, w tym również na użytkach zielonych. Wrzesień to nie tylko okres zbiorów ostatnich pokosów, ale również zasiewów nowych łąk i pastwisk. Mimo, iż mamy już drugą połowę września możemy wciąż przeprowadzić siew traw. Polecamy w tym terminie mieszanki żywicowe do intensywnej uprawy na gruntach ornych jak BG-1 Milkway Sprint oraz BG-2 Milkway Tetra. Mieszanki te możemy wysiać do końca września i wczesną wiosną zbierać pierwsze plony. W przypadku BG-1 Milkway Sprint już w drugiej połowie kwietnia (w optymalnych warunkach) zbieramy pierwszy pokos, a drugi najczęściej łączymy z pierwszym pokosem łąk trwałych. Intensywnie użytkując obie mieszanki możemy zebrać 5 pokosów w jednym roku. Dzięki temu mamy dużo sianokiszonki o bardzo wysokich parametrach jak wysoka zawartość cukru oraz bardzo wysoka strawność.



Wrzesień i październik na użytkach istniejących to dobry moment na przygotowanie traw do zimy poprzez wykoszenie niewyjadów na pastwiskach oraz nawożenie. Jesienne nawożenie fosforem i potasem przeprowadzamy w celu zwiększenia zimotrwałości użytków zielonych. Jest to zabieg niezbędny szczególnie na gruntach narażonych na tworzenie się zastoisk wodnych i wywiewanie okrywy śnieżnej.

Fosfor wzmacnia system korzeniowy, potas natomiast zagęszcza sok komórkowy. Jest to również odpowiedni czas na regulację odczynu gleby poprzez zastosowanie wapnowania pogłównego łąk i pastwisk. Listopad to również czas



nawożenia organicznego użytków zielonych obornikiem. Warunkiem

powodzenia takiego nawożenia jest użycie obornika dobrze przefermentowanego i drobne, równomierne rozrzucenie w dawce nie większej jak 20 ton na hektar.

Dzięki tym zabiegom nasze trawy lepiej przetrwają trudne zimowe warunki, a wiosną szybciej wystartują w wyścigu o wysoką produktyjność.

Piotr Kowalski

Product Manager

Barenbrug Polska Sp. z o.o.



BARENBRUG

milkway[®] Tetra

milkway[®] Sprint

BG-1 Milkway Sprint i BG-2 Milkway Tetra
Mieszanki do intensywnej uprawy
na gruntach ornych

- Dużo masy w krótkim czasie
- Wysoka zawartość energii
- Bardzo wysoka strawność
- Lepsze wykorzystanie każdego hektara
- Siew do końca września
- Wczesny zbiór wiosenny
- Szybkie odrosty po pokosach
- W optymalnych warunkach 5 pokosów w roku