

Mięczyplony na słabych glebach: facelia i słonecznik

Autor: Beata Kozłowska

Data: 24 czerwca 2016

Jakie rośliny wysiać jako międzyplony na glebach słabych? Przedstawiliśmy już seradełę, grykę, rzepę ścierniskową i rzodkiew oleistą. Przypomnijmy sobie więc zalety facelii i słonecznika.

– *Uprawa międzyplonów ścierniskowych przynosi wiele korzyści* – przypomina Krystyna Macha, doradca rolniczy z powiatu brzezińskiego Łódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Bratoszewicach. – **Mięczyplon może zapewnić dodatkową ilość pasz dla zwierząt gospodarskich, często aż do późnej jesieni – rośliną, która wytrzyma do -6°C jest facelia.** Na dodatek kiszonka z facelii jest uznawana za paszę, po której krowy dają więcej mleka. Wiele zalet ma także słonecznik, zwłaszcza uprawiany w mieszance z innymi roślinami.

Kiszonka z facelii jest uznawana za paszę, po której krowy dają więcej mleka.

Krystyna Macha, doradca rolniczy z powiatu brzezińskiego Łódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Bratoszewicach

Facelia

Wysiewa się jej w międzyplonie ok. 10 kg na 1 ha.

– **Oprócz tego, że jest cenną rośliną miododajną nadaje się do uprawy na zielonkę zarówno w siewie czystym jak i w mieszankach** – informuje pani Krystyna. – *Charakteryzuje się niewielkimi wymaganiami glebowymi i dużą wytrzymałością na okresowe susze oraz dobrym tempem wzrostu.*

Facelia wytrzyma jesienne przymrozki do -6°C. Może być wykorzystywana w międzyplonach przewidzianych na późniejszy zbiór. **Nie bez znaczenia jest też fakt, że zielonka z facelii jest paszą mlekopędną.**



Słonecznik z facelią. (fot. AgroFoto.pl, użytkownik: szymileszyk)

Słonecznik

Jak mówi pani Krystyna, słonecznik jest szczególnie przydatny do uprawy na cele paszowe na glebach lekkich i suchych. Odporność na brak wilgoci umożliwia mu dobrze rozwinięty wiązkowy system korzeniowy. **Słonecznik jest rośliną ciepłolubną, a więc łatwo przemarza. Ma także dość wysokie potrzeby nawozowe.** Wysiewa się ok. 30 kg nasion na 1 ha. Z uwagi na wielkość nasion sieje się go na głębokość 5–6 cm.

– Średni plon zielonki to ok. 250 dt z 1 ha – dodaje pani ekspert. – Zielonka ze słonecznika ma niezbyt wysoką wartość pokarmową, ale może być dobrym uzupełnieniem niedoborów pasz, szczególnie jeśli gatunek ten jest uprawiany w mieszance z innymi roślinami.