

Susza w centrum Polski – buraki cukrowe się łamią

Autor: Beata Kozłowska

Data: 22 września 2016



Choć w sierpniu wszyscy narzekaliśmy na nadmiar deszczu, to wystarczyło kilkanaście gorących i suchych dni, by rośliny w centrum Polski, m.in. buraki cukrowe, zaczęły cierpieć z powodu suszy.

– *Suszę bardzo widać na plantacjach buraków cukrowych w centrum Polski – mówi prof. Jacek Piszczek z Terenowej Stacji Doświadczalnej w Toruniu [Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego](#) w Poznaniu. – Tam, gdzie buraki zaczynają być wykopywane jest problem, bo z powodu suszy korzenie buraków się łamią.*

Z powodu kilkunastu gorących dni odparowała woda z korzeni buraków.

Tam, gdzie buraki zaczynają być wykopywane jest problem, bo z powodu suszy korzenie buraków się łamią.

prof. Jacek Piszczek z Terenowej Stacji Doświadczalnej w Toruniu Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego w Poznaniu

– **Wody jest mniej, a więc korzenie buraków są mniej jędrne i z tego powodu łatwo się łamią przy wykopywaniu** – wyjaśnia prof. Piszczek. – *Naturalną sprawą jest to, że w wyniku utraty wody maleje masa buraka, ale... zwiększa się procent cukru w roślinie. Zysk jest pozorny, bo wykopanie całych, nieuszkodzonych roślin będzie w takiej sytuacji bardzo trudne.*

Minionej nocy w Toruniu spadły 3 mm deszczu. **To pierwszy deszcz od kilku tygodni.**

– *Nie jest to wystarczający deszcz w tej sytuacji* – przyznaje profesor. – *Ale w tej chwili trudno powiedzieć, jaki scenariusz dla plantatorów buraków byłby najlepszy. Może się bowiem okazać, że jeśli wreszcie się doczekamy mocnych opadów, to woda pobudzi buraki do tego, aby... **zaczęły odtwarzać ulistnienie i wtedy stanie się to kosztem zawartości cukru w korzeniu.***

Jeśli jednak opadów nie będzie i susza potrwa jeszcze kilka tygodni do czasu wykopków buraków kłopot może być jeszcze większy.

– *Jeśli taka susza utrzyma się nadal, będzie bardzo trudno zebrać plony w całości i może się okazać, że duża części korzeni po prostu zostanie w ziemi* – mówi prof. Piszczek. – **Sprzęt do wykopków nie jest dostosowany do takich warunków glebowych, co może oznaczać, że koszty zbioru mogą znacząco wzrosnąć.**

Przeczytaj również:

- [1. Susza utrudnia rolnikom siew, a roślinom wschody](#)
- [2. Według IUNG nadal nie ma suszy!](#)