

# USA schválily další frankenštejnovou potravinu – pšenici obsahující nebezpečný neurotoxin

 [badatel.net/usa-schvalili-dalsiu-frankenstajnovu-potravinu-psenicu-obsahujucu-nebezpecny-neurotoxin](https://badatel.net/usa-schvalili-dalsiu-frankenstajnovu-potravinu-psenicu-obsahujucu-nebezpecny-neurotoxin)

redakce

4. oktobra 2024

(Cassie B., [Natural News](#) ) Další špatnou zprávou pro rychle klesající kvalitu potravin je, že americké ministerstvo zemědělství (USDA) udělilo souhlas pro toxickou geneticky modifikovanou pšenici. Takže nám přibude další frankenštejnová potravina, které se bude třeba vyhýbat.

V případě, že tou potravinou je všudypřítomná pšenice, bude člověk potřebovat vynikající schopnosti číst a interpretovat etikety vzhledem k tomu, jak houževnatě se potravinářské společnosti snaží zakrýt skutečnou povahu surovin, které používají.

Argentinská firma Bioceres a francouzská nadnárodní společnost Florimond Deprez stojí za první geneticky modifikovanou pšenici na světě. Pěstují ji pomocí toxinu známého jako glufosinát amonný, který je tak nebezpečný, že Evropská unie jej naštěstí zakázala.



Přestože je tato látka v EU zakázána, stále se může dostat i na naše stoly prostřednictvím výrobků z pšenice dovážených ze zahraničí, případně přes krmné směsi pro zvířata.

Média hlavního proudu, pravděpodobně na příkaz svých sponzorů z potravinářského průmyslu, charakterizovala schválení této pšenice jako „milník“ pro národní zemědělství.

Na sociální síti X (bývalý Twitter) se společnost Bioceres pochlubila následovně:

*„Úroda pšenice HB4 je již v USA. Technologie HB4 je jedinou technologií na světě odolnou vůči suchu a její schválení ukazuje, že argentinská věda je nadále lídrem při hledání řešení velkých globálních výzev.“*

Někteří zasvěcenci z oboru říkají, že tato pšenice bude ještě muset projít zkouškami, než se dostane na naše stoly. Avšak skutečnost, že americké ministerstvo zemědělství je ochotno upřednostnit zájmy agropodnikatelů před zájmy lidského zdraví, nevěští nic dobrého pro nikoho z nás.

### **Co by se asi tak mohlo pokazit?**

Existuje mnoho důvodů, proč bychom se měli obávat. Prvním je, že neexistují žádné důkazy prokazující bezpečnost této pšenice pro lidské zdraví a životní prostředí.

Zní to povědomě? Stejně tak neexistoval žádný důkaz o dlouhodobé bezpečnosti „vakcín“ proti Covid-19, úřady však trvaly na tom, že jsou bezpečné. Zeptejte se někoho z nesčetných lidí, kteří dnes trpí nezvratným poškozením zdraví způsobeným očkováním, zda by byli ochotni v tomto důvěřovat ministerstvu.

Velkou důvěru nevzbuzuje ani schvalovací proces v Argentině. Regulátorem zodpovědným za schvalování geneticky modifikovaných potravin (GMO) v Argentině je *Národní komise pro biotechnologii* (Conabia).



Ve skutečnosti je tato organizace ovládána firmami, které prodávají geneticky modifikované potraviny. Portál *The Defender* poznamenává, že „stejní lidé, kteří předkládají žádosti o schválení nových plodin, jsou ti samí, co hlasují pro jejich povolení“.

I kdyby byli v této věci nějak nestranní, země při vydávání povolení geneticky modifikovaných plodin neprovádí vlastní nezávislé studie. Studie poskytnuté firmami jsou důvěrné a nezávislí vědci je neměli možnost prozkoumat, takže se nikdy nedozvíme, co v nich je.

Víme však, že skupina více než 1000 vědců z argentinské vládní agentury *Národní rada pro vědecký a technický výzkum* a desítky univerzit již odsoudila rizika GMO mouky a pšenice .

Tento názor sdílejí i další organizace v Latinské Americe, Asii a Africe, které vydaly 14-stránkový dokument s podrobnostmi o nebezpečích GMO pšenice pro potraviny, životní prostředí a lidské zdraví a žádají OSN, aby zasáhla jménem světové populace.

Někteří z největších nákupčích americké pšenice, včetně EU, Japonska, Filipín a Mexika, neschválili tento druh pšenice. Mohou proto váhat, zda pokračovat v obchodování s USA, protože existuje vážné riziko smíchání geneticky modifikované pšenice s konvenční odrůdou u velkých zásilek.

Jeden německý obchodník pro agenturu Reuters řekl:

*„Problém GMO plodin v posledních letech upadl do jakési tiché patové situace. Avšak odmítnutí akceptovat GMO plodiny v mnoha importujících regionech, zejména v Evropě a Asii, nijak neoslabilo.“*

Je obtížné si představit svět, ve kterém chléb náš každodenní by mohl být zdrojem nebezpečí a ne obživou. Taková je však realita života v roce 2024.

Autor: Cassie B., Zdroj: [naturalnews.com](http://naturalnews.com) , Zpracoval: Badatel.net



## Související články

---

- Americké úřady schválily geneticky modifikovanou sóju, která produkuje vepřové proteiny
- Skutečný důvod, proč ruská vláda zakázala používání jakýchkoli GMO plodin při výrobě potravin
- O tomto musíte vědět: Úřady právě schválily brambory, které potlačují lidské geny
- USA schválily kuřecí maso vypěstované v laboratoři z rakovinných buněk. Jste připraveni na nádorové nugetky?