

BIOPOTRAVINY

■ **Biopotraviny** jsou potravinářské výrobky získané z bioproduktů a omezeného množství povolených příasad vymezeným technologickým postupem dle zvláštního předpisu a pod kontrolním režimem.

■ **Bioprodukty** jsou přímé zemědělské produkty ze systému hospodaření, které podléhá zvláštnímu předpisu a režimu kontroly pro ekologické zemědělství.

■ Sem patří i volně sbírané plody z pozemků neošetřených jinak než ekologicky.

■ **Surovina živočišného nebo rostlinného původu získaná v ekologickém zemědělství** a určená na základě osvědčení o původu bioproduktu k výrobě biopotravin. (zákon č. 242/2000 Sb.).

BIOPOTRAVINY A CHEMICKÁ RIZIKA

- U látek přirozeně se vyskytujících nelze předpokládat zásadní rozdíly v jejich obsahu u konvenčních potravin a biopotravin.
- Výjimkou mohou být mykotoxiny. Chemická ochrana plodin proti plísním je u biopotravin výrazně nižší, lze u těchto produktů předpokládat vyšší výskyt plísni, ale není to pravidlem.
- Na druhé straně masivnější chemická ochrana může u toxikogenních plísní vyvolat vyšší produkci mykotoxinů jako odezvu na použití fungicidů.

- Také rozdíly mezi obsahem **kontaminantů** u biopotravin a konvenčních potravin nelze předpokládat.
- Jako příklad lze uvést případ polyaromatických uhlovodíků (PAH), které vznikají nedokonalým spalováním organických látek.
- Jsou obsaženy v atmosféře v důsledku sopečné činnosti, lesních požárů, ale jsou i přirozeným metabolitem mnohých rostlin (oliv, zelí, póru, rajčat, špenátu aj.).

- **REZIDUA** - lze připustit vyšší obsah dusičnanů a dusitanů v konvenčních potravinách,
- Přitom největší podíl na příjem dusičnanů je ze zeleniny, ale vztah mezi příjmem zeleniny a rizikem rakoviny je nepřímý.
- **Rezidua PCB** (polychlorovaných bifenylů) - jsou nacházena ve větším množství i v tkáních volně žijících zvířat .
- Vyskytuje se tedy ve volné přírodě a odtud přecházejí do jejich produktů, tedy i biopotravin.
- Obsah reziduí veterinárních léčiv, hormonálních látek, růstových stimulátorů a dalších je přísně regulován veterinárním zákonem a chemickými požadavky na potraviny a Zákonem o potravinách.
- Na druhé straně zákon o ekologickém zemědělství doporučuje při onemocnění hospodářských zvířat použít přednostně homeopatika.

- **Látky přídatné a aromatizující jsou u konvenčních potravin obecné rizikovější.**
- **GMO** - ekologické zemědělství a biopotraviny se musí zříci použití GMO.
- Zde je třeba si uvědomit, že v důsledku chemické identity stavebních složek je toxikologický profil nukleových kyselin z GMO a konvenčních potravin naprosto identický.
- Nebylo prokázáno, že DNA má alergenní nebo jiné imunologické účinky.
- Lidský organismus musí zpracovat všechnu přijatou DNA, z biopotravin i konvenčních potravin. Riziko je tedy stejné a GMO jej nezvyšuje.

- Biopotraviny garantují určitý předepsaný způsob pěstování či chovu s omezeným použitím agrochemikálií, ale nechrání potraviny před sekundárním znečištěním, např. mykotoxiny, pokud není dodržen běžný předepsaný způsob skladování.
- Biopotraviny na rozdíl od klasických potravin neobsahují chemická aditiva, konzervanty, stabilizátory, umělá barviva atd.
- Je prokázáno, že biopotraviny mají lepší výživnou hodnotu (vyšší obsah vitamínů, zejména vitamínů C a E, vyšší obsah minerálních látek). Ekologicky vypěstovaná zelenina má nižší obsah dusičnanů až o 50% a nižší obsah pesticidů o více než 90% v porovnání s konvenční zeleninou.