



***Pozitia Asociatiei Europene a Semintelor  
in domeniul proprietatii intelectuale IP***

site-ul ESA <http://www.eurosads.org/position-papers/intellectual-property>

- Interfata dintre drepturile amelioratorului asupra soiului (PBR) si brevetele de inventie biotehnologice
- Principiul de bazapentru continuarea procesului de ameliorare a soiurilor este
  - Accesul liber la materialul genetic atat pentru soiuri protejate prin PBR cat si pentru materialul genetic protejat printr-un brevet de inventie

- ESA cere limitarea unor anumite prevederi in domeniul brevetarii plantelor prin inventii biotehnologice, si anume
  - Procedeele de ameliorare bazate pe incrucisari si selectie (respectiv procedeele esential biologice) sa fie excluse de la brevetare
  - Acest principiu sa se aplice si materialului biologic obtinut prin procedee esential biologice

- Efectul oricarui material biologic brevetat printr-un brevet de inventie sa nu se extinda la oricare alt material biologic care are aceleasi proprietati dar

a fost produs independent adica fara utilizarea materialului biologic brevetat (obtinut printr-un procedeu esential biologic)

- In practica aceasta inseamna ca o planta sau un caracter al unei plante este brevetabila numai daca nu se bazeaza pe incrucisare si selectie

De exemplu:

- folosirea procedeelor de modificare genetica,
- mutageneza indusa,
- fusiunea protoplastelor, etc

- Industria Europeana de seminte cere sa se acorde cat mai putine brevete de inventie in domeniul plantelor si semintelor
- Aplicand aceste principii se vor breveta inventiile reale care vor beneficia de drepturi exclusive ale brevetului lasand munca de ameliorare clasica sa se defasoare fara opreliste

- Referitor la comercializarea materialului biologic ce contine un element brevetat ESA isi mentine pozitia

*ca este necesara incheierea de acorduri bilaterale intre titularul brevetului si amelioratorul creator al noului soi*

- In acest fel in Europa se va reglementa interfata dintre brevete si PBR