



Agricultura ecologică



- Termenul de agricultură ecologică se referă la promovarea unui sistem de agricultură care să respecte mediul înconjurător și să înlăsească cerințele social-economice moderne.

Care este rolul agriculturii ecologice?

- Agricultura ecologica, numită și agricultură organică, are scopul de a produce hrană curată cu ajutorul unor practici care să se alinieze misiunii de a conserva și dezvolta mediul înconjurător.
- Produsele agroalimentare rezultate trebuie să fie proaspete, fără să se intervină asupra factorilor naturali de dezvoltare.
- Prin agricultura ecologică se dorește dezvoltarea durabilă a agriculturii, creșterea activităților economice dar și sporirea interesului față de dezvoltarea spațiului rural prin valorificarea resurselor naturale valabile.



Care sunt practicile specifice agriculturii ecologice?

În etapa de producție, fermele nu folosesc:

- organisme modificate genetic sau derivate ale acestora
- fertilizante și pesticide sintetice
- stimulatori de creștere
- hormoni
- antibiotice.

În etapa de procesare, nu se folosesc:

- aditivi alimentari
- substanțe complementare ori chimice de sinteză.

Ce reprezintă conversia la agricultura ecologica?

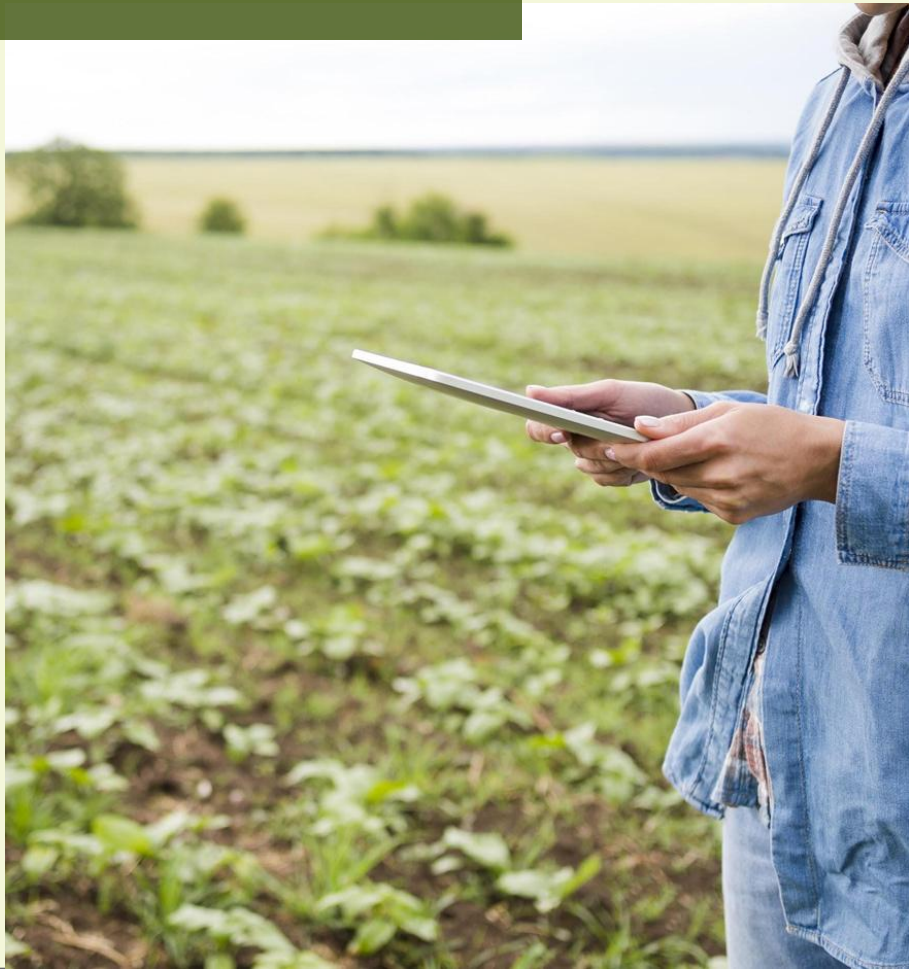
Conversia la agricultura ecologica reprezinta o soluție la problemele de mediu la nivel global, precum încălzirea globală, ploile acide, reducerea biodiversitatii și deșertificarea.

Agricultura convențională este al treilea sector emițător de gaze cu efect de seră din Uniunea Europeană.

Protoxidul de azot și metanul rezultate din practicile convenționale din agricultură vor fi eliminate semnificativ prin adoptarea normelor din legislația agriculturii ecologice.



Agricultura ecologică folosește mai puțină energie atât pe hectar cât și pe unitatea de produs în comparație cu agricultura convențională.



- Trecerea de la agricultura convențională la cea ecologică nu se poate face de la o zi la alta, ci pe o perioadă suficient de îndelungată pentru ca solul să devină fertil iar echilibrul ecosistemului să fie restabilit, conform legislației.

- Conform agrointel.ro, pentru culturi, perioada obligatorie de conversie este de cel puțin doi ani înainte de însămânțare, iar în cazul pășunilor și al furajelor perene, cel puțin doi ani înainte de utilizarea acestor produse ca furaje obținute din agricultura ecologică. Pentru culturile perene precum plantațiile pomicole și viticole, perioada de conversie este de cel puțin trei ani înainte de prima recoltă a produselor ecologice.



Pentru a putea comercializa produse sub eticheta de aliment biologic, producătorii trebuie să respecte cu strictețe legislația impusă de Consiliul European. Normele de producție sunt cuprinse în [Regulamentul \(CE\) nr. 889/2008](#) și urmăresc clarificarea proceselor din agricultura ecologică pentru ca produsele rezultate să respecte obiectivele Consiliului și să câștige încrederea populației în consumarea de produse bio.

Practicarea agriculturii ecologice certificate oferă garanții privind durabilitatea mediului înconjurător, bunăstarea animalelor și sănătatea consumatorilor.

De asemenea, certificarea garantează calitatea produsului eco și se aplică tuturor operatorilor economici din lanțul alimentar și îi ajută pe consumatori să diferențieze ușor produsele eco adevărate de cele contrafăcute.



Cererea românilor pentru produsele bio este în creștere, aceștia fiind tot mai interesați de un stil de viață sănătos, astfel încât exista o piață largă de desfacere pentru producătorii de alimente bio și venituri pe măsura eforturilor.





Agricultura ecologică