

SFATURI PRACTICE**INTREBARI SI RASPUNSURI LEGATE DE CONVERSIA LA AGRICULTURA ECOLOGICA:****1. Ce proceduri trebuie sa parcurg daca doresc conversia la agricultura ecologica?**

Daca doriti sa comercializati orice produs cu declaratia de produs ecologic, trebuie sa fiti inscris in sistemul de certificare al unui organism aprobat de Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale si sa aveti inregistrarea facuta la Directia Agricola Judeteană de care apartineti.

**Integro Management
Consult SRL, va poate ajuta
in identificarea celei mai
bune variante de incepere a
conversiei!!**

Exemple:**Culturi semanate toamna**

Incepeti procedura de conversie inainte de perioada de semanat din toamna. Doar produsele obtinute din culturile semanate la 24 de luni de la inceperea conversiei vor putea fi declarate ecologice.

Culturi semanate primavara

Incepeti procedura de conversie inainte de perioada de semanat din primavara. Doar produsele obtinute din culturile semanate la 24 de luni de la inceperea conversiei vor putea fi declarate ecologice.

2. Care este perioada minim necesara a trece intre ultima aplicare de substante interzise si prima productie ecologica?

Poate fi declarat produs ecologic un produs obtinut astfel:

- a) Pentru culturile anuale: cultura semanata la 24 de luni dupa inceperea conversiei
- b) Pentru culturile perene: cultura recoltata la 36 luni dupa inceperea conversiei

Este absolut necesar ca in toata aceasta perioada sa fie respectata legislatia in vigoare si sa fiti supus sistemului de inspectie si certificare

Inceputul perioadei de conversie este momentul in care Fisa de inregistrare este depusa si avizata de DAJ.

3. Este posibil sa intru in conversie doar cu unul sau doua terenuri ale fermei mele?

Este posibil sa convertiti in agricultura ecologica unul sau doua terenuri din totalul fermei, dar unitatea ecologica obligatoriu va fi de o dimensiune care sa permita stabilirea unei rotatii si unui asolament corespunzator si va trebui sa mentineti o separarea evidenta a tuturor lucrarilor si documentelor ce tin de productia ecologica vs conventionala.

Esential este ca culturile cultivate in cele doua sisteme, sa **nu** fie similare, adica sa nu se constate „productia paralela”.

Exemple:

- **grau in ecologic si grau in conventional → exclus**
- **floarea soarelui in ecologic si grau in conventional → admis dar cu atentie**
- **ovaz in ecologic – pomi fructiferi in conventional → ok**

4. Este esential sa trec in agricultura ecologica cu toata ferma (terenurile detinute) ?

Este indicat ca intreaga suprafata administrata sa fie inregistrata in sistemul de productie ecologica dar tinind cont de specificitatile si restrictiile aplicabile in agricultura ecologica, este posibil sa treceti in conversie doar o parte din ferma dvs., dar aceasta unitate ecologica trebuie sa fie separata in spatiu, distincta si clar identificabila.

In plus:

- a) se va pastra o evidenta contabila separata care sa faca foarte clara distinctie intre activitatea desfasurata in ferma conventionala si partea de ferma trecuta in agricultura ecologica
- b) nu este permis sa se se cultive aceeasi varietate/soi, etc pentru culturi vegetale, ori aceeasi specie de animale atat in ferma conventionala cat si ecologica

5. Ce produs poate fi considerat un produs aflat in „perioada de conversie spre agricultura ecologica”?

Produsul in conversie este acel produs care a fost recoltat in anul doi de la inceperea conversiei, adica semanat la minim 24 de luni de la inceperea conversiei (culturi anuale), recoltat la minim 24 luni de la inceperea conversiei (culturi perene).

Este obligatoriu ca planul de productie/conversie a fost aprobat in prealabil de catre un organism de inspectie si certificare iar terenul a fost supus inspectiei si a fost inregistrat in schema de conversie,

6. Ce cultura este recomandat sa folosesc in perioada de conversie cazul unui teren pe care au fost cultivate culturi in sistem conventional intensiv?

In cazul in care un teren a fost cultivat in mod conventional cu o tehnologie intensiva, perioada de conversie trebuie sa inceapa cu o cultura care are capacitatea de a ameliora si imbunatati fertilitatea naturala a solului. Astfel de culturi sunt constituite de plante leguminoase (fasole, mazare, lucerna) si de plante care dezvoltă un sistem radicular adinc si foarte dens (ierburi de diferite categorii, etc).

7. Ce tehnologie trebuie sa aplic pe parcursul perioadei de conversie spre agricultura ecologica?

Terenul trebuie sa fie administrat aplicand tehnologii ecologice si respectind normele de productie ecologica specificate in regulamente si normative.