

TIPURI DE ANALIZE DE LABORATOR - PRODUCȚIE PRIMARĂ

Reg. CE nr. 396/2005
reziduuri de pesticide

Reg. CE nr. 2073/2005
criterii microbiologice

Reg. CE (Euratom) nr. 52/2016
contaminare radioactivă

Reg. CE nr. 915
contaminanți

Cereale

Alcaloizi ergot
– seară,
boabe de orz,
grâu, alac,
ovăz

Contaminanți –
Aflatoxină B1 și
totală, Ochratoxină
A, Deoxinivalenol,
Zearalenonă,
Fumonisină, metale
grele

Fructe, legume, leguminoase

Contaminanți
– metale grele

Reziduuri
de pesticide

Ciuperci

Contaminanți
Cadmium, Plumb
– Ciuperci de
cultură

Contaminare
radioactivă –
Ciuperci
sălbatiche

Făina de grâu

Reziduuri
de pesticide

Legume cu frunze verzi

Contaminanți
– Nitrați
Reziduuri de
pesticide

Semințe oleaginoase

Contaminanți –
Cadmium
Criterii
microbiologice:
drojdii și mușcăiuri



Diagrama – Metoda practică de evaluare a riscului apei pentru agricultură - identificarea posibilelor surse de contaminare a apei în producția primară de fructe și legume proaspete. Aceasta se aplică atât apei de irigare, cât și apei folosite pentru activități conexe (de exemplu, aplicarea de pesticide, fertigarea, spălarea etc.). - EUR-Lex - 52017XC0523(03) - EN - EUR-Lex

Etapa 1: Identificarea unor activități în cadrul exploatației care necesită aplicarea de apă pentru agricultură

EUR-Lex
Acces la dreptul Uniunii Europene

Etapa 2: Identificarea surselor de apă pentru agricultură disponibile pentru exploatație

Etapa 4: Verificarea calității surselor de apă pentru agricultură înainte de utilizarea acestora (înainte de începerea sezonului de vegetație) (a se vedea matricea anexa II sau diagrama din anexa III)

Etapa 3: Evaluarea utilizării apei în ceea ce privește contaminarea potențială a părților comestibile ale fructelor și legumelor proaspete (a se vedea matricea din anexa II)

Etapa 5: Monitorizarea calității apei pentru agricultură în cursul utilizării sale (în cursul sezonului de vegetație) (a se vedea matricea din anexa II sau diagrama din anexa III)



Comunicarea Comisiei privind documentul de orientare privind abordarea la nivelul producției primare a riscurilor microbiologice prezentate de fructele și legumele proaspete prin aplicarea normelor de igienă
- [EUR-Lex - 52017XC0523\(03\)](#) -
[EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](#)



Operatorii din sectorul alimentar care **produc sau recoltează produse vegetale** trebuie să ia măsuri adecvate pentru ca, după caz:

- să curețe instalațiile, echipamentele, recipientele, lăzile, vehiculele și navele, și, după caz, să le dezinfecteze după curățare folosind metoda adecvată;
- să asigure, după caz, condiții igienice de producție, transport și depozitare, cât și salubritatea produselor vegetale;
- să folosească apă potabilă sau apă curată ori de câte ori este nevoie pentru a preveni contaminarea;
- să vegheze la sănătatea personalului care manipulează produsele vegetale și la instruirea acestuia cu privire la riscurile sanitare;
- să împiedice, pe cât posibil, contaminarea produsă de animale și dăunători;
- să depoziteze și să manipuleze deșeurile și substanțele periculoase în așa fel încât să prevină contaminarea;
- să țină seama de rezultatele tuturor analizelor aplicabile efectuate pe probe prelevate de la plante sau alte probe care sunt importante pentru sănătatea umană;
- să utilizeze corect produsele fitofarmaceutice și biocidele, în conformitate cu legislația aplicabilă.

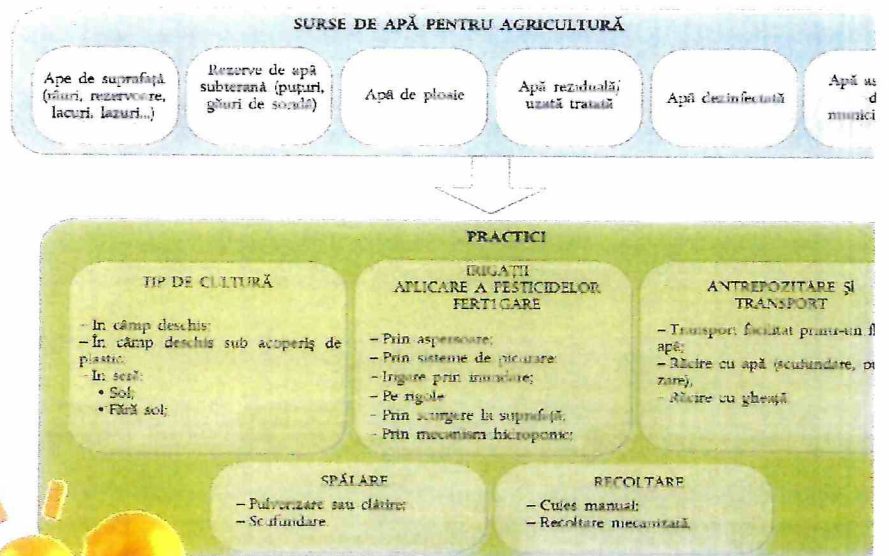
Operatorii din sectorul alimentar trebuie să ia măsuri adecvate de remediere a situației atunci când sunt informați că au fost identificate probleme în timpul controalelor oficiale.

PRINCIPALII FACTORI DE RISC PENTRU AGENȚII PATOGENI MICROBIOLOGICI DIN FRUCTE ȘI LEGUME PROASPETE IDENTIFICATE DE EFSA (Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară)



PRODUSE

Rezumat al diversității tipurilor de apă pentru agricultură și practici agricole în producția UE de fructe și legume proaspete (gata pentru consum)



Exemple de FRUCTE ȘI LEGUME PROASPETE (HLP) CULTIVATE GATA DE CONSUM

