

Model de declarație pentru companii și asociații de semințe pentru mass-media privind EHEC (Escherichia coli enterohemoragică)

1. Asociația Europeană a Semintelor -ESA și asociațiile naționale membre, precum și companiile de semințe își exprimă îngrijorarea cu privire la izbucnirea infecțiilor cu EHEC și consecințele sale. Îi înțelegem și îi compatimim în special pe cei care au căzut victime sau suferă de contaminare.
2. ESA îndeamnă autoritățile responsabile să-și continue investigațiile pentru a stabili sursa de contaminare EHEC și să fie foarte specifice și transparente în comunicarea concluziilor lor.
3. Potrivit Organizației Mondiale a Sănătății, Escherichia coli (E. coli) este o bacterie care este de obicei găsită în intestinalele oamenilor și animalelor cu sânge cald. Cele mai multe tulpini de E. coli sunt inofensive. Cu toate acestea unele tulpini, cum ar fi E. coli enterohemoragică (EHEC), poate provoca o gravă toxinfecție alimentară. Este transmisă la om în primul rând prin consumul de alimente contaminate, cum ar fi produsele crude sau carne tocată insuficient gătită și din lapte crud.
4. Nu există nici un precedent sau cercetare științifică, care să indice faptul că EHEC a colonizat și invadat țesuturi de plante, a contaminat semințe și mai târziu a fost implicat în cazuri de intoxicații alimentare ca urmare a ingestiei unor produse din culturile din aceste semințe. Prin urmare, sectorul semințelor din Europa consideră că nu are nici o valoare testarea specifică a loturilor de semințe pentru prezența EHEC.
5. Un focar de EHEC poate fi menționat la o regiune, și, astfel, este important să se caute cauzele care sunt legate de această regiune.
6. Sectorul european de semințe lucrează în conformitate cu standarde ridicate de calitate prevăzute în legislația semințelor și în standardele de calitate private. Semințele sunt produse și comercializate în condiții stricte și proceduri care îndeplinesc toate cerințele legale de comercializare a semințelor și a legislației europene de sănătate a plantelor.