
Importanța ESTA pentru tratamentul în siguranță a semințelor și impactul asupra agriculturii

Mats Rosenberg,
Chairman STISSC
Bucharest, 19th Nov 2013



STISSC

Seed
Treatment
Industry
Stewardship
Steering
Committee

Provocările pentru Agribusiness

Dublarea producțiilor până în anul 2050

- Este nevoie de tehnologii noi pentru:
 - Creșterea producției
 - Gestionarea eficientă a resurselor de apă
 - Controlul dăunătorilor
 - Altele

Conservarea mediului înconjurător și utilizarea durabilă a suprafețelor agricole

- Este necesară o implementare corectă a măsurilor pentru a gestiona:
 - Contaminarea surselor de apă (Runoff) și Reziduri
 - Polenizatorii și albinele
 - Păsări și mamifere
 - Altele

Tehnologia tratamentului semințelor reprezintă elementul intrinsec în asigurarea durabilității/sustenabilității:

Țintit, aplicarea profesională a s.a. reduce doza și crește eficacitatea

Să facem tratamentul semințelor și mai durabil



- Cunoștințe de bune practici
- Curățarea semințelor / pregătirea
- Optimizarea rețetei - formulei
- Optimizarea aplicației
- Managementul calității

- Ambalarea semințelor
- Etichetarea semințelor
- Transport semințe și manipulare
- Managementul calității operațiunilor
- Îmbunătățirea continuă a calității activităților

- Cunoștințe de bune practici
- Condiții la semănat
- Folosirea deflectoarelor
- Depozitarea in siguranță
- Folosirea responsabilă

Comisia Europeană mărește cerințele cu privire la utilizarea pesticidelor și a semințelor tratate; Ghidul de evaluare a impactului PPP asupra sanatații albinelor (*EFSA Bee Guidance document*)

Majoritatea pesticidelor aflate astăzi de piață / s.a. folosite la tratamentul semințelor vor trebui să îndeplinească noile cerințe de reglementare propuse

- *Exemplu, o condiție pentru omologarea produselor folosite la tratamentul semințelor:*

Industria trebuie să demonstreze că 90% din unitățile de tratament semințe din UE îndeplinesc criteriile de calitate propuse de legiuitor (ex. din 500 unități de tratament semințe culturi de câmp, 450 trebuie să respecte aceste cerințe de asigurare a calității)

Implementarea ESTA a standardelor de calitate pentru semințe recunoscute și demonstrate la nivelul UE este esențială pentru a putea menține tehnologia de tratament a semințelor pe piață

De ce ar trebui să îmi certific unitatea de tratament a semințelor?

Un sistem de certificare propus de către industrie este mai bine decât o lege propusă de autorități

- Mai puțin birocratic
- Mai puține cerințe
- Costuri mai reduse
- Vine în sprijinul celor mai bune practici
- Permite ca industria de semințe să fie leader în dezvoltarea standardelor de calitate

Cerințele de la fermieri pentru semințe certificate ESTA duce la creșterea vânzărilor

Dovada a calității – va deveni un brand puternic, recunoscut

Semințe tratate la cel mai înalt nivel de calitate:

- Prods specificat
- Doză specificată
- Încărcătură specificată
- O soluție durabilă

De ce ar trebui să îmi certific unitatea de tratament a semințelor?

Sprijină îmbunătățirea calității activităților din unitatea de tratament a semințelor

- Pasul imediat pentru certificarea ISO 9000
- Va determina ca procesele interne să fie permanent îmbunătățite
- Responsabilitatea și sustenabilitatea trebuie să guverneze implementarea managementul bunelor practici

Sușine viitorul businessului de tratament a semințelor

- Dovadă că tratamentul semințelor se realizează profesional
- Implicarea unui număr mare de parteneri poate asigura sustenabilitatea și viitorul tehnologiei de tratament al semințelor

Pentru a menține competitivitatea pe piață

- Companiile mari de semințe sunt deja certificate și vor aplica cerințele standardului de calitate
- Logoul ESTA se va afla pe sacii de semințe ai competitorilor

Vă mulțumesc pentru atenție!

Mats Rosenberg

mats.rosenberg@syngenta.com

