

## 19 - 22 Mai 2016

### Fundulea, jud. Călărași



## Comunicat de presă Agriplanta-Romagrotec 2016

**Agriplanta-Romagrotec** și-a închis porțile duminică, 22 mai 2016. Cea mai mare expoziție agricolă în câmp din România și-a propus și a reușit să fie și în acest an cea mai importantă platformă de comunicare dintre fermieri și furnizori de input-uri pentru agricultură.

Iată cifrele acestei ediții:

- **14.300 de vizitatori**

- **210 firme participante din 17 țări:** România, Ungaria, Austria, Germania, Finlanda, Italia, Bulgaria, Spania, Belgia, Danemarca, Polonia, Portugalia, Cehia, Olanda, Grecia, Slovacia și Serbia

- **36 hectare** spațiu expozițional, din care 18 hectare spațiu pentru demonstrații

- peste **500 de fermieri** au condus un tractor în zona Demo "Tractor și Tractorist"

- peste **1.000 de copii** au participat la programul Agrikids

Zilnic, în perioada 19-22 mai 2016, fermierii au avut posibilitatea să participe la cele 4 tipuri de demonstrații cu mașini agricole:

- Demo "Tractor și Tractorist"
- Demo "Mașini de Erbicidat în Acțiune"
- Demo "Tractoare Inteligente"
- Demo "Lucrările Solului și Semănat".

Și tot ca o noutate, Organizatorul, împreună cu partenerii săi, Asociația Producătorilor de Porumb din România și Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, au oferit informații despre cultura plantelor, în special despre cultura porumbului, despre proprietățile solului reprezentate printr-un profil de sol și despre utilizarea corectă a presiunii în pneuri.





## ZONA DEMO: Tractor și Tractorist

500 de fermieri au avut posibilitatea să aleagă și să testeze unul dintre cele 6 tractoare puse la dispoziția lor: KUBOTA prin Agri-Alianța, DEUTZ-FAHR prin NHR Agropartners, MASSEY FERGUSON prin General Leasing, NEW HOLLAND prin AgroConcept, CASE prin Titan Machinery și HATTAT prin Mavi

## ZONA DEMO: Tehnici Moderne pentru Protecția Plantelor

### • MAȘINI DE ERBICIDAT ÎN ACȚIUNE

În Zona "Tehnici moderne pentru protecția plantelor" au fost prezentate **3 mașini tractate** și **5 mașini autopropulsate** pentru tratamente fitosanitare. Mașinile s-au deplasat pe un traseu compus care a inclus: deplasarea pe un teren denivelat, putându-se vedea modul în care se păstrează stabilitatea rampelor, o zonă de întoarcere la 180 de grade și o deplasare în regim de lucru cu suprapunerea peste traseul inițial pentru a se vedea închiderea tronsoanelor de rampă cu ajutorul computerului de proces și corelarea cu sistemul de conducere prin GPS.

Firmele care au prezentat Mașini de Erbicidat în acțiune au fost: Agri-Alianța, Agrifac, Lemken, Ipson Agricultură, Mewi, NHR Agropartners și Tehnofavorit.

### • TRACTOARE INTELIGENTE – În premieră la ediția 2016

S-au prezentat tractoare echipate cu sisteme de conducere prin satelit, pentru deplasare paralelă cu un traseu anterior sau copierea unui traseu impus, fără a fi necesară intervenția operatorului. "Echipamentele de conducere prin satelit sunt deosebit de utile pentru lucrări de tratamente fitosanitare, fertilizat și întreținerea culturilor. Fiecare tractor este echipat cu această tehnică deșteaptă. Se pot conduce și ziua și noaptea pentru că sunt coordonate prin satelit", explică Dr. Ing. Ovidiu Ranta USAMV Cluj-Napoca, Catedra de Mecanizare

Cele cinci tractoare inteligente prezente în demonstrații au fost: Massey Ferguson prin General Leasing, Fendt prin Mewi, Deutz Fahr prin NHR Agropartners, John Deere prin IPSO Agricultură și Case IH prin Titan Machinery.


## ZONA DEMO: Lucrările Solului Și Semănat

### • CONSERVAREA APEI ÎN SOL

Au fost prezente mașini care prelucrează patul germinativ fără răsturnarea brazdei, cu organe de lucru de tip daltă sau gheară, fapt ce ajută foarte mult la conservarea apei în sol. De asemenea, au fost prezentate mașini care la o singură trecere pregătesc patul germinativ și execută și semănatul reducând foarte mult traficul pe sol și compactarea acestuia, reducând cantitatea de energie necesară pentru prelucrare și prețul de cost.

Firmele care au intrat cu echipamente în demonstrațiile pentru lucrările solului și semănat au fost: Agri-Alianța, Amazone, Agromec Ștefănești, Landtechnik, Lemken, Maschio Gaspardo, NHR Agropartners, Mewi și Titan Machinery.

Informațiile despre proprietățile solului reprezentate printr-un profil de sol, oferite de Conf. Dr. Laura Paulette, Catedra de Pedologie, USAMV Cluj-Napoca, precum și cele referitoare la cultura porumbului, oferite de dna. Alina Crețu – Asociația Producătorilor de Porumb din România au fost extrem de apreciate de fermierii prezenți în zona demo.

Un alt punct de atracție, de această dată pentru micii pasionați de agricultură, a fost și Programul  - unde peste 1.000 de copii au participat la activități interactive și super-distractive propuse de Echipa Agrikids.

DLG Intermarketing mulțumește tuturor expozanților, partenerilor, colaboratorilor și vizitatorilor Agriplanta-Romagrotec 2016!

 BOREALIS

Partener oficial:  LAT

Partener:  IKB Leasing

Cu sprijinul:  APIMAR  
The Romanian Association of Producers  
and Importers of Agricultural Machinery și  LAPAR

În premieră în acest an:

Parteneri tehnici utilaje:  AGRI ALIANȚA

Partener tehnic cultura plantelor  appr  
Asociația Producătorilor de Porumb  
din România

 GÜTLER  
Führend in Bodenstruktur

**În colaborare cu:** Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, Direcția pentru Agricultură a Județului Călărași, Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București și Academia de Științe Agricole și Silvicultură "Gheorghe Ionescu Șișești"

**Parteneri media:** Ferma, Profitul Agricol, Agrimedia, Horti Magazin, Porumbul, A.P.A.R., Technomarket, Business Press Agricol, AgriBusinessJob, Radio România Cluj, Radio România Antena Satelor, AgrolImpact, Recolta.eu, Gazeta de Agricultură, StiriAgricole.ro, Revista Fermierului, România Agricolă, AgriculturaRomaneasca.ro, Radio România Antena Satelor, Agroinfo.ro