

in ORICE SITUATIE mizați PE O carte CĂȘTIGĂTOAREI

HIBRIZI ULTRA-PERFORMANTI

Cautare



- Companie
- Produce
- Oferta
- Tehnologia
- Noutati
- Contact



PORUMB



FLOAREA SOARELUI



RAPITA




SORG

Euralis Seminte este filiala a grupului francez Euralis, lider mondial in productia de seminte pentru agricultura.

- Euralis Seminte ofera o gama completa de seminte de porumb, floarea soarelui, rapita, sorg si soia
- O genetica de nivel mondial in materie de porumb semi-timpuriu si semi-tardiv
- Cel mai mare program de cercetare si ameliorare al florii soarelui din Europa
- Euralis Seminte este leaderul pietei pe segmentul rapitei de toamna in Romania
- O calitate exceptionala, datorata parteneriatului cu fermieri experti in productia de seminte
- Euralis detine trei uzine de ultima generatie de procesare si conditionare a semintelor in Europa.

[Continua](#) ▶

[Descarca catalog](#) 



ES BAYANO
semi-tardiv

- profil fito-sanitar foarte bun
- rezista la Orobanche rasele A-E

Noutati

- 25.11.2010
[Euralis va invita sa jucati inteligent](#)
- 12.11.2010
[IndAgra Farm 2010](#)
- 12.10.2010
[Ziua Porumbului la Diosig](#)
- 04.10.2010
[Argumente pentru semănatul târziu al rapitei de toamnă](#)
- 22.09.2010
[Descarcă Newsletter Euralis Seminte](#)

[Continua](#) ▶

19.08.2010 - Euralis Graduates' Internship Excellence Program 2010

Un parteneriat Euralis Seminte - USAMV Bucuresti

În data de 12.03.2010 compania Euralis Seminte a lansat prima editie a programului: Euralis Graduates' Internship Excellence Program 2010, organizat în parteneriat cu Facultatea de Agricultură din cadrul Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București.

- Programul s-a adresat absolvenților de masterat din cadrul USAMV București și a cuprins 2 secțiuni:
- Pentru România: stagiar în activități de marketing, cu o durată de 6 luni, în perioada 3 mai – 3 noiembrie 2010;
 - Pentru Franța: stagiar pentru activități de cercetare și dezvoltare a plantelor de cultură, cu durata de 4 săptămâni, în perioada 11 iulie- 7 august 2010.

Preselecția s-a desfășurat în cadrul USAMV București, interviul decisiv desfășurându-se la sediul companiei Euralis Seminte din Bd-ul Expoziției în prezența d-lui Florin CONSTANTIN- Country Manager Bulgaria & Romania, d-lui Dan MAFTEI- Product & Technical Manager Romania și a d-lui Pierre CAROLO- Research & Breeding of Maize Manager Franța. În urma interviului au fost selecționați 4 studenți, câte doi pentru fiecare stagiu.

Stagiul din România presupune realizarea unui vast program de colectare și prelucrare a datelor privind comportamentul produselor Euralis în fermele din România. Ceea ce are ca rezultat redactarea și distribuirea de buletine informative în atenția fermierilor români, cu date relevante de ultimă oră extrase direct din teren, stăt din activitatea de producție, cât și din activitatea de ameliorare și zonare științifică a produselor în condițiile pedo-climatice din țara noastră.

[Download NEWSLETTER](#)

Pentru stagiul din România au fost selecționați următorii:



Dragomir Alina Gabriela – Absolventă al Facultății de Agricultură - promoția 2007; absolventă a masterului cu specializarea Consultanță Agricolă- promoția 2009, actualmente doctorand în anul I - domeniul Agronomie în cadrul USAMV București.



Zaharia Tudor Andrei – Absolvent al Facultății de Agricultură - promoția 2009, masterand în anul I la masterul cu specializarea Ameliorarea Plantelor și Producerea de Sămânță în cadrul USAMV București.

Stagiul din Franța a presupus participarea la activități de selecție și ameliorare în cadrul laboratorului de la Lescaz.



Pentru acest stagiu au fost selecționați următorii:



Berca Florentin – Absolvent al Facultății de Agricultură - promoția 2009, masterand în anul I la masterul cu specializarea Consultanță Agricolă și doctorand anul I în domeniul Agronomie în cadrul USAMV București.



Șerban Ionuț – Absolvent al Facultății de Agricultură - promoția 2008; absolvent de asemenea al masterului cu specializarea Consultanță Agricolă - promoția 2010, în cadrul USAMV București.