

Pentru al patrulea an consecutiv,

## Recolte record în Banat, pe un lot fertilizat organic de către specialiștii Smithfield Ferme

**Timișoara, 11 octombrie 2011:** Smithfield Ferme a obținut și anul acesta recolte record pe un teren fertilizat organic. Astfel, pentru al patrulea an consecutiv, reprezentanții Smithfield Ferme au participat la sfârșitul săptămânii, în localitatea Jimbolia la recoltarea publică a unui lot martor de 2,4 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic de către Smithfield Ferme.

În acest an, pe cele 2.4 ha ale lotului demonstrativ au fost semănați 21 de hibrizi de porumb, a căror productivitate realizată este cuprinsă între **10.000 kg și 12.440 kg/ha.**

*„Colaborarea Smithfield Ferme cu Pioneer a început ca un experiment în anul 2008, pentru a demonstra fermierilor impactul pe care utilizarea îngrășămintelor organice îl are asupra culturilor, în acest caz asupra culturilor de porumb. Prin metodele de fertilizare organică, reușim să îmbunătățim continuu aceste rezultate și să demonstrăm că se poate face agricultură performantă, cu costuri mai reduse și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător. Ne bucură că, an de an, avem din ce în ce mai multe solicitări din partea fermierilor pentru fertilizantul organic”,* declară **Ovidiu Țimbota, director Departament Agricultură, Smithfield Ferme.**

Evenimentul face parte din programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici, derulat în parteneriat cu compania Pioneer și sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș. La eveniment au participat din partea companiei Pioneer directorul regional dl. Miki Babușcov, administratorul terenului, directorul Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș, Prof. Dr. Ing. Tarău Dorin, reprezentanții Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară a Banatului (USAMVB), reprezentanții Gărzii Naționale de Mediu, Agenției Bazinale Apele Banat, Agenției Naționale de Protecție a Mediului, jurnaliști și fermieri.

*„Suntem mulțumiți de colaborarea cu Smithfield Ferme pentru fertilizarea organică a culturilor noastre de porumb, grâu, triticale și sorg. Fertilizantul organic este natural, este mai ieftin și datorită lui obținem recolte mai bune de la an la an”,* declară **dl. Iouzica Zifceak,** unul dintre fermierii beneficiari ai fertilizantului organic de proveniență Smithfield Ferme.

Folosirea îngrășămintelor organice provenite de la ferme duce la creșterea elementelor nutritive din sol, îmbunătățind-ul cu materie organică. Acest tip de îngrășământ organic înlocuiește cu succes îngrășămintele chimice, de aceea este folosit foarte des de fermieri din toată Europa.

- Continuare în pagina următoare -

- Continuare din pagina anterioară -

În zona de vest a țării, Smithfield Ferme oferă anual îngrășământ organic pentru fertilizarea terenurilor din județele Timiș și Arad.

Îngrășământul organic provenit de la Smithfield Ferme este aplicat prin **tehnici moderne de injectare și scarificare**, în baza analizelor agrochimice și a planurilor de fertilizare care determină pentru fiecare parcelă de teren în parte cantitatea optimă de îngrășământ necesară culturii. Aceste planuri și analize sunt autorizate și emise de către Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice, și respectă prevederile Codului de Bune Practici Agricole.

\*\*\*

### Smithfield Ferme

Din 2004, când a intrat pe piața românească, Smithfield Ferme a investit în operațiunile sale din România peste 500 milioane USD. Astăzi, în România compania operează 48 de ferme active în județele Timiș și Arad, construite în mare parte în regim green-field (peste 50.000 scroafe, 850.000 porci comerciali pe an) și două fabrici ultramoderne de nutrețuri combinate. Fermele de creștere și fabricile de producție nutrețuri combinate sunt unități certificate prin Sistemul de management integrat (obținând certificările pentru calitate ISO 9001:2008, mediu ISO 14001:2004 și sănătate și securitate ocupațională OHSAS 18001:2007 și ISO 22000 pentru siguranța alimentului). Activând pe raza a peste 30 de comune și orașe, în județele Timiș și Arad, activitatea de responsabilitate socială a Smithfield Ferme conține și o importantă componentă financiară, contribuind anual la dezvoltarea economică a zonei, prin aportul semnificativ la bugetul acestor localități, cu peste 5 milioane RON anual.

- Sfârșitul comunicatului de presă -

## **PRESS MATERIALS**

# WWW.ZIUAEVEST.RO

## 04.10.2011

Acasă

Actualitate

Politică

Cultură

Eveniment

**Economic**

Sport

Editorial

Navighezi pe pagina: Acasa » Economic » Promovare a agriculturii realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici

## Promovare a agriculturii realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici

MARȚI, 04 OCTOMBRIE 2011 12:39

SCRIS DE LUCIAN PAULESCU

Recomandă

Fii primul dintre prietenii tăi care recomandă asta.



Smithfield Ferme demarează joi, 6 octombrie, pe raza comunei Jimbolia (DN 59 A), recoltarea publică a lotului demonstrativ de 2.4 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic.

La eveniment vor participa din partea companiei Pioneer, directorul regional Miki Babuscov, Prof. Dr. Ing. Tarău Dorin, dir. OSPA Timiș și Ovidiu Timbota, director departament agricultură Smithfield Ferme, alături de reprezentanți ai departamentului de agricultură, autorități locale și fermieri. Evenimentul face parte din programul

Smithfield Ferme de promovare a agriculturii realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici, derulat în parteneriat cu compania Pioneer și sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș.

WWW.NIUZER.RO

04.10.2011



NIUZER Cautare

Actualitate Divertisment Afaceri si Economie Stiinta si Tehnologie Sport Societate Polit

Stiri / Stiri Locale / Maramures, Crisana si Banat / Timisoara /

acum 3 zile — [Ziua de Vest](#)

## Promovare a agriculturii realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici

Smithfield Ferme demareaza joi, 6 octombrie, pe raza comunei Jimbolia (DN 59 A), recoltarea publica a lotului demonstrativ de 2.4 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic. La eveniment vor participa din partea companiei Pioneer, directorul regional Miki Babuscov, Prof. Dr. Ing. Tarau Dorin, dir. OSPA Timiș și Ovidiu Timbota, director departament agricultura Smithfield Ferme, alaturi de reprezentanți ai departamentului de agricultura, autorități locale și fermieri. Evenim [...]





## ZIUAEVEST - PRINT

05.10.2011

### Promovare a agriculturii realizată cu ajutorul fertilizatorilor organici



Smithfield Ferme demarează joi, 6 octombrie, pe raza comunei Jimbolia (DN 59 A), recoltarea publică a lotului demonstrativ de 2.4 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic. La eveniment vor participa din partea companiei Pioneer, directorul regional Miki Babuscov, Prof. Dr. Ing. Tarău Dorin, dir. OSPA Timiș și Ovidiu Tîmbota, director departament agricultură Smithfield

Ferme, alături de reprezentanți ai departamentului de agricultură, autorități locale și fermieri. Evenimentul face parte din programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici, derulat în parteneriat cu compania Pioneer și sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș.

**L.P.**



Acasă Actualitate Politică Cultură Eveniment **Economic** Sport Editorial N

Navighezi pe pagina: Acasa » Economic » Recolte record în Banat, pe un lot fertilizat organic de către specialiștii

## Recolte record în Banat, pe un lot fertilizat organic de către specialiștii Smithfield Ferme

MARTI, 11 OCTOMBRIE 2011 11:20 | SCRIS DE LUCIAN PAULESCU

Recomandă | Fii primul dintre prietenii tăi care recomandă asta.



Smithfield Ferme a obținut și anul acesta recolte record pe un teren fertilizat organic. Astfel, pentru al patrulea an consecutiv, reprezentanții Smithfield Ferme au participat la sfârșitul săptămânii, în localitatea Jimbolia la recoltarea publică a unui lot maror de 2,4 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic de către Smithfield Ferme.

În acest an, pe cele 2,4 ha ale lotului demonstrativ au fost semănate 21 de hibrizi de porumb, a căror productivitate realizată este cuprinsă între 10.000 kg și

12.440 kg/ha. „Colaborarea Smithfield Ferme cu Pioneer a început ca un experiment în anul 2008, pentru a demonstra fermierilor impactul pe care utilizarea îngrășămintelor organice îl are asupra culturilor, în acest caz asupra culturilor de porumb. Prin metodele de fertilizare organică, reușim să îmbunătățim continuu aceste rezultate și să demonstrăm că se poate face agricultură performantă, cu costuri mai reduse și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător. Ne bucură că, an de an, avem din ce în ce mai multe solicitări din partea fermierilor pentru fertilizantul organic”, declară Ovidiu Țimbota, director Departament Agricultură, Smithfield Ferme.

Evenimentul face parte din programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici, derulat în parteneriat cu compania Pioneer și sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș. La eveniment au participat din partea companiei Pioneer directorul regional dl. Miki Babușcov, administratorul terenului, directorul Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș, Prof. Dr. Ing. Tarău Dorin, reprezentanții Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară a Banatului (USAMVB), reprezentanții Gărzii Naționale de Mediu, Agenției Bazinale Apele Banat, Agenției Naționale de Protecție a Mediului, jurnaliști și fermieri. „Suntem mulțumiți de colaborarea cu Smithfield Ferme pentru fertilizarea organică a culturilor noastre de porumb, grâu, triticales și sorg. Fertilizantul organic este natural, este mai ieftin și datorită lui obținem recolte mai bune de la an la an”, declară dl. Iouzica Zifceak, unul dintre fermierii beneficiari ai fertilizantului organic de proveniență Smithfield Ferme.

Folosirea îngrășămintelor organice provenite de la ferme duce la creșterea elementelor nutritive din sol, îmbunătățind-ul cu materie organică. Acest tip de îngrășământ organic înlocuiește cu succes îngrășămintele chimice, de aceea este folosit foarte des de fermieri din toată Europa. În zona de vest a țării, Smithfield Ferme oferă anual îngrășământ organic pentru fertilizarea terenurilor din județele Timiș și Arad. Îngrășământul organic provenit de la Smithfield Ferme este aplicat prin tehnici moderne de injectare și scarificare, în baza analizelor agrochimice și a planurilor de fertilizare care determină pentru fiecare parcelă de teren în parte cantitatea optimă de îngrășământ necesară culturii. Aceste planuri și analize sunt autorizate și emise de către Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice, și respectă prevederile Codului de Bune Practici Agricole.



WWW.BURSA.RO  
11.10.2011



**BURSA** din 10 august 1990  
ZIARUL OAMENILOR DE AFACERI

de ani de apariție neîntreruptă!

**NOU!** Ziarul BURSA pe telefonul mobil  
Citiți cele mai proaspete știri  
în domeniul economico-financiar

utilizator

---

[Jurnal de criză](#)
[Frăția Vinului](#)
[Fonduri Europene](#)
[Ofertă publicitate](#)
[Abonament la ziarul Bursa](#)

Suplimentul de mică publicitate



Comunicate De Presa

Recolte record în Banat, pe un lot fertilizat organic de către specialiștii Smithfield Ferme

BURSA 11.10.2011 f Îmi place

Smithfield Ferme a obținut, pentru al patrulea an consecutiv, recolte record pe un teren fertilizat organic, arată un comunicat de presă. Reprezentanții Smithfield Ferme au participat, în localitatea Jimbolia, la recoltarea publică a unui lot maritor de 2,4 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic de către Smithfield Ferme.

În acest an, pe cele 2.4 ha ale lotului demonstrativ au fost semănați 21 de hibridi de porumb, a căror productivitate realizată este cuprinsă între 10.000 kg și 12.440 kg/ha.

"Colaborarea Smithfield Ferme cu Pioneer a început ca un experiment în anul 2008, pentru a demonstra fermierilor impactul pe care utilizarea îngrășămintelor organice îl are asupra culturilor, în acest caz asupra culturilor de porumb. Prin metodele de fertilizare organică, reușim să îmbunătățim continuu aceste rezultate și să demonstrăm că se poate face agricultură performantă, cu costuri mai reduse și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător. Ne bucură că, an de an, avem din ce în ce mai multe solicitări din partea fermierilor pentru fertilizantul organic", a declarat Ovidiu Țimbota, director Departament Agricultură, Smithfield Ferme.



Aceasi secțiune (Comunicate De Presa)

- \* 11.10.2011 - Grupul Carrefour deschide un nou supermarket
- \* 11.10.2011 - F64 și-a deschis al treilea sediu
- \* 10.10.2011 - Programele României în domeniul turismului, prezentate în Consiliul Executiv al OMT
- \* 10.10.2011 - Austria poate decide oprirea importurilor de energie nucleară
- \* 10.10.2011 - UniCredit Țiriac Bank deschide noi sucursale
- \* 10.10.2011 - Arval aniversază 5 ani în țara noastră
- \* 10.10.2011 - EximBank susține activitatea Severnav
- \* 10.10.2011 - C&A deschide un magazin în Iulius Mall
- \* 10.10.2011 - Asociația Brokerilor organizează cursuri gratuite
- \* 10.10.2011 - Zentiva a lansat programul Zentiva University



Tranzacționare online pe bursa prin BT Securities

SUPLEMENTELE BURSA

Cel mai important subiect al lunii!



[Prima Pagina](#)

[Piata de Capital](#)



## WWW.AGROINFO.RO 11.10.2011

### Recoltă record de porumb în Banat: 12 tone/ha, pe un lot fertilizat organic de către specialiștii Smithfield Ferme

Smithfield Ferme a obținut și anul acesta recolte record pe un teren fertilizat organic. Astfel, pentru al patrulea an consecutiv, reprezentanții Smithfield Ferme au participat la sfârșitul săptămânii, în localitatea Jimbolia la recoltarea publică a unui lot martor de 2,4 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic de către Smithfield Ferme.



În acest an, pe cele 2.4 ha ale lotului demonstrativ au fost semănați 21 de hibrizi de porumb, a căror productivitate realizată este cuprinsă între 10.000 kg și 12.440 kg/ha.

*„Colaborarea Smithfield Ferme cu Pioneer a început ca un experiment în anul 2008, pentru a demonstra fermierilor impactul pe care utilizarea îngrășămintelor organice îl are asupra culturilor, în acest caz asupra culturilor de porumb. Prin metodele de fertilizare organică, reușim să îmbunătățim continuu aceste rezultate și să demonstrăm că se poate face agricultură performantă, cu costuri mai reduse și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător. Ne bucură că, an de an, avem din ce în ce mai multe solicitări din partea fermierilor pentru fertilizantul organic”,* declară Ovidiu Țimbota, director Departament Agricultură, Smithfield Ferme.



Evenimentul face parte din programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici, derulat în parteneriat cu compania Pioneer și sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș.

La eveniment au participat din partea companiei Pioneer directorul regional dl. Miki Babușcov, administratorul terenului, directorul Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș, Prof. Dr. Ing. Tarău Dorin, reprezentanții Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară a Banatului (USAMVB), reprezentanții Gărzii Naționale de Mediu, Agenției Bazinale Apele Banat, Agenției Naționale de Protecție a Mediului, jurnaliști și fermieri.

**WWW.AGROROMANIA.RO**

**11.10.2011**

## Colaborare Pioneer - Smithfield Ferme: Productii de 10-12 t/ha la porumb, pe lot demonstrativ


*Autor: Dragos Serban*




*Publicat în 11 Oct. 2011 în: Vegetal*



***In acest an, pe cele 2.4 ha ale lotului demonstrativ organizat de specialistii Smithfield cu hibrizi Pioneer au fost semanati 21 de hibrizi de porumb, a caror productivitate realizata este cuprinsa intre 10.000 kg si 12.440 kg/ha.***

Pentru al patrulea an consecutiv, reprezentantii Smithfield Ferme au participat in localitatea Jimbolia la recoltarea publica a unui lot martor de 2,4 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer si fertilizat organic de catre Smithfield Ferme. "Colaborarea Smithfield Ferme cu Pioneer a inceput ca ...

citeste tot articolul 

   o comentarii

WWW.AGROROMANIA.RO

11.10.2011

## Colaborare Pioneer - Smithfield Ferme: Productii de 10-12 t/ha la porumb, pe lot demonstrativ

Autor: [Dragos Serban](#)

Publicat la data de 11 Oct. 2011 in: [Vegetal](#)



**In acest an, pe cele 2.4 ha ale lotului demonstrativ organizat de specialistii Smithfield cu hibrizi Pioneer au fost semanati 21 de hibrizi de porumb, a caror productivitate realizata este cuprinsa intre 10.000 kg si 12.440 kg/ha.**

Pentru al patrulea an consecutiv, reprezentantii Smithfield Ferme au participat in localitatea Jimbolia la recoltarea publica a unui lot martor de 2,4 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer si fertilizat organic de catre Smithfield Ferme.

"Colaborarea Smithfield Ferme cu Pioneer a inceput ca un experiment in anul 2008, pentru a demonstra fermierilor impactul pe care utilizarea ingrasamintelor organice il are asupra culturilor, in acest caz asupra culturilor de porumb. Prin metodele de fertilizare organica, reusim sa imbunatitim continuu aceste rezultate si sa demonstram ca se poate face agricultura performanta, cu costuri mai reduse si un impact pozitiv asupra mediului inconjurator. Ne bucura ca, an de an, avem din ce in ce mai multe solicitari din partea fermierilor pentru fertilizantul organic", declara Ovidiu Timbota, director Departament Agricultura, Smithfield Ferme.



Evenimentul face parte din programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici, derulat in parteneriat cu compania Pioneer si sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice si Agrochimice Timis. La eveniment au participat din partea companiei Pioneer directorul regional dl. Miki Babuscov, administratorul terenului, directorul Oficiului de Studii Pedologice si Agrochimice Timis, Prof. Dr. Ing. Tarau Dorin, reprezentantii Universitatii de stiinte Agronomice si Medicina Veterinara a Banatului (USAMVB), reprezentantii Garzii Nationale de Mediu, Agentiei Bazinale Apele Banat, Agentiei Nationale de Protectie a Mediului, jurnalisti si fermieri.

"Suntem multumiti de colaborarea cu Smithfield Ferme pentru fertilizarea organica a culturilor noastre de porumb, grau, triticale si sorg. Fertilizantul organic este natural, este mai ieftin si datorita lui obtinem recolte mai bune de la an la an", declara dl. Iouzica Zifceak, unul dintre fermierii beneficiari ai fertilizantului organic de provenienta Smithfield Ferme.

Folosirea ingrasamintelor organice provenite de la ferme duce la cresterea elementelor nutritive din sol, imbunatatind-ul cu materie organica. Acest tip de ingrasamant organic inlocuieste cu succes ingrasamintele chimice, de aceea este folosit foarte des de fermieri din toata Europa.

In zona de vest a tarii, Smithfield Ferme ofera anual ingrasamant organic pentru fertilizarea terenurilor din judetele Timis si Arad.

Ingrasamantul organic provenit de la Smithfield Ferme este aplicat prin tehnici moderne de injectare si scarificare, in baza analizelor agrochimice si a planurilor de fertilizare care determina pentru fiecare parcela de teren in parte cantitatea optima de ingrasamant necesara culturii. Aceste planuri si analize sunt autorizate si emise de catre Oficiul pentru Studii Pedologice si Agrochimice, respectand prevederile Codului de Bune Practici Agricole.



# WWW.SMARTFINANCIAL.RO

## 11.10.2011

Adaugat in data de 11-10-2011



### Recolte record in Banat, pe un lot fertilizat organic de specialistii Smithfield Ferme

Smithfield Ferme a obținut și anul acesta recolte record pe un teren fertilizat organic. Astfel, pentru al patrulea an consecutiv, reprezentanții Smithfield Ferme au participat la sfârșitul săptămânii, în localitatea Jimbolia la recoltarea publică a unui lot maritor de 2,4 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic de către Smithfield Ferme.

În acest an, pe cele 2.4 ha ale lotului demonstrativ au fost semănați 21 de hibrizi de porumb, a căror productivitate realizată este cuprinsă între 10.000 kg și 12.440 kg/ha.

„Colaborarea Smithfield Ferme cu Pioneer a început ca un experiment în anul 2008, pentru a demonstra fermierilor impactul pe care utilizarea îngrășămintelor organice îl are asupra culturilor, în acest caz asupra culturilor de porumb. Prin metodele de fertilizare organică, reușim să îmbunătățim continuu aceste rezultate și să demonstrăm că se poate face agricultură performantă, cu costuri mai reduse și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător. Ne bucură că, an de an, avem din ce în ce mai multe solicitări din partea fermierilor pentru fertilizantul organic”, declară Ovidiu Jimbota, director Departament Agricultură, Smithfield Ferme.

Evenimentul face parte din programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici, derulat în parteneriat cu compania Pioneer și sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș. La eveniment au participat din partea companiei Pioneer directorul regional dl.

#### Alte stiri la aceasta categorie

- Recolte record in Banat, pe un lot fertilizat organic de specialistii Smithfield Ferme
- European pe buna dreptate - lansarea pentru JTI a campaniei anticcontrabanda
- Deschiderea cursurilor Scolii de Studii Antreprenoriale și Manageriale - ANTREMAN
- Recalibrarea asteptarilor ia o pauza - editorial Tradeville
- Ziua Europeana a Concurentei și Competitivitatii: Bucuresti - ArCuB, 24 noiembrie 2011
- Prudenta in politicile publice - analiza X-Trade Brokers
- Solutii intermediare vs. uniune fiscala - editorial Tradeville
- Riscul repatrierilor de

# WWW.ASTAZI.RO

## 11.10.2011

### Recolte record in Banat, pe un lot fertilizat organic de catre specialistii Smithfield Ferme

publicat 2011-10-11 11:45:02 (Bursa)

Smithfield Ferme a obtinut, pentru al patrulea an consecutiv, recolte record pe un teren fertilizat organic, arata un **COMUNICAT DE PRESA**. Reprezentantii Smithfield Ferme au participat, in localitatea Jimbolia, la recoltarea publica a unui lot maritor de 2,4 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer si fertilizat organic de catre Smithfield Ferme. ...continuare.





WWW.PAGINADESTIRI.RO

11.10.2011

## Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat

Marti, 11 Octombrie, Realitatea



Compania americana Smithfield Ferme a realizat in Jimbolia o productie de porumb de 12,4 tone la ha in conditiile in care s-au plantat hibrizi Pioneer fertilizati organic. Recoltarea a fost publica iar cantitatea obtinuta este similara celor mai bune rezultate anuntate de in timpul lui Ceausescu inainte de Revolutie. Cel mai bun an ca productie de porumb a fost 1985, cu o cantitate totala de 11,5 milioane de tone si 3,4 tone la ha, in medie, potrivit statisticilor Organizatiei Natiunilor Unite pentru Alimentatie si Agricultura. Activistii de partid anuntau, inasa, frecvent, 12 tone la ha realizati mai ales in Campia de Vest. In prezent, productia medie de porumb la ha din Romania este de 6,5 tone, cu varfuri maxime de 10 tone la ha. Aceste rezultate sunt, inasa, valabile pentru ani agricoli foarte buni cum este si 2011, cand productia de porumb depaseste 11 milioane de tone. Recolta din acest an este la fel de mare ca cea mai mare recolta de dinainte de '89 in conditiile in care suprafetele cultivate au scazut si de trei ori. Cat priveste recolta din acest an a Smithfield, aceasta a fost obtinuta pe un lot demonstrativ de 2,4 ha ingrasat cu balegar provenit de la fermele americanilor. Productivitatea realizata este cuprinsa intre 10 tone si 12,4 tone la ha. „Prin metodele de fertilizare organica, reusim sa imbunatatim continuu aceste rezultate si sa demonstram ca se poate face agricultura performanta, cu costuri mai reduse si un impact pozitiv asupra mediului inconjurator. Ne bucura ca, an de an, avem din ce in ce mai multe solicitari din partea fermierilor pentru fertilizantul organic”, a declarat Ovidiu Timbota, director Departament Agricultura, Smithfield Ferme. Experimentul derulat impreuna cu Pioneer a fost supravegheat de Oficiul de Studii Pedologice si Agrochimice Timis. Potrivit fermierilor care au cumparat ingrasamant organic, rezultatele de pe ogor sunt mult mai bune decat daca s-ar fi folosit chimicale. Mai mult, balegarul este si mai ieftin decat ureea ori azotatii. Citeste articolul pe MONEY.ro Daca ti-a placut articolul, urmareste REALITATEA.NET pe FACEBOOK! ...

Citeste mai mult pe [Realitatea](#)



**WWW.PESCURT.RO****11.10.2011****Recoltă record de porumb în Banat: 12 tone/ha, pe un lot fertilizat organic de către specialiștii Smithfield Ferme**

Smithfield Ferme a obținut și anul acesta recolta record pe un teren fertilizat organic. Astfel, pentru al patrulea an consecutiv, reprezentanții Smithfield Ferme au participat la sfârșitul săptămânii, în localitatea Jimbolia la recoltarea publică a unui lot maritor de 2,4 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic de către Smithfield Ferme.

**Ferma De Capre**

Profit Minim De 49.023 Euro Inca Din  
Primul An - Afla Tot Aici

[afaceri-capre.ro/FermaC](http://afaceri-capre.ro/FermaC) Anunțuri Google

Continuarea pe: [AgroInfo.ro](http://AgroInfo.ro)

WWW.PESCURT.RO  
11.10.2011

### Recolte record în Banat, pe un lot fertilizat organic de către specialiștii Smithfield Ferme

Smithfield Ferme a obținut și anul acesta recolte record pe un teren fertilizat organic. Astfel, pentru al patrulea an consecutiv, reprezentanții Smithfield Ferme au participat la sfârșitul săptămânii, în localitatea Jimbolia la recoltarea publică a unui lot maror de 2,4 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic de către Smithfield Ferme. În acest an, pe cele 2.4 ha ale lotului demonstrativ au fost semănați 21 de hibrizi de porumb, a căror productivitate...

Citiți articolul complet în: [Ziua de Vest](#)



Cauti cele mai bune joburi?

Toate orasele

Toate domeniile






Home » Florin Cojocaru  
**Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat**

Autor: Florin Cojocaru | Sursa: Money.ro | Publicat: 12 oct 2011, 00:07 | Actualizat: 12 oct 2011, 07:43

**P** reducem costurile de administrare, intretinere si operare a cladirilor cu 30%.

Americanii de la Smithfield au reușit cu ajutorul geneticii și al îngrășămintelor naturale să obțină o recoltă de porumb la fel de bună precum erau anunțate producțiile de dinainte de Revoluție.

**Anunturi prin Google**  [Ferme Romania](#) [Gite De Ferme](#) [Ferme Porcine](#) [Vent](#)




 comentariu  

 Like

 **Vot:** 0,0 din 0 voturi

 0

**Anunturi prin Google** 

[Ferme Pédagogique](#)

[Moara De Cereale](#)

[Ferme iepuri](#)



Compania americană Smithfield Ferme a realizat în Jimbolia o producție de porumb de 12,4 tone la ha în condițiile în care s-au plantat hibridi Pioneer fertilizați organic. Recoltarea a fost publică iar cantitatea obținută este similară celor mai bune rezultate anunțate de în timpul lui Ceaușescu înainte de Revoluție. Cel mai bun an ca producție de porumb a fost 1985, cu o cantitate totală de 11,5 milioane de tone și 3,4 tone la ha, în medie, potrivit statisticilor Organizației Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură. Activiștii de partid anunțau, însă, frecvent, 12 tone la ha realizați mai ales în Câmpia de Vest.

În prezent, producția medie de porumb la ha din România este de 6,5 tone, cu vârfuri maxime de 10 tone la ha. Aceste rezultate sunt, însă, valabile pentru ani agricoli foarte buni cum este și 2011, când producția de porumb depășește 11 milioane de tone. Recolta din acest an este la fel de mare ca cea mai mare recoltă de dinainte de '89 în condițiile în care suprafețele cultivate au scăzut și de trei ori.

Cât privește recolta din acest an a Smithfield, aceasta a fost obținută pe un lot demonstrativ de 2,4 ha îngrășat cu bălegar provenit de la fermele americanilor. Productivitatea realizată este cuprinsă între 10 tone și 12,4 tone la ha. „Prin metodele de fertilizare organică, reușim să îmbunătățim continuu aceste rezultate și să demonstrăm că se poate face agricultura performantă, cu costuri mai reduse și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător. Ne bucură că, an de an, avem din ce în ce mai multe solicitări din partea fermierilor pentru fertilizantul organic”, a declarat Ovidiu Țimbota, director Departament Agricultură, Smithfield Ferme. Experimentul derulat împreună cu Pioneer a fost supravegheat de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș. Potrivit fermierilor care au cumpărat îngrășământ organic, rezultatele de pe ogor sunt mult mai bune decât dacă s-ar fi folosit chimicale. Mai mult, bălegarul este și mai ieftin decât ureea ori azotații.

Îngrășământul organic este aplicat prin tehnici de injectare și scarificare, în baza analizelor agrochimice și a planurilor de fertilizare care determină pentru fiecare parcelă de teren în parte cantitatea optimă de îngrășământ necesară culturii. Aceste planuri și analize sunt autorizate și emise de către Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice și respectă prevederile Codului de Bune Practici Agricole.

Smithfield Ferme este prezentă în România din 2004 și a investit peste 500 milioane USD. Compania operează 48 de ferme active în județele Timiș și Arad, construite în mare parte în regim green-field (peste 50.000 scroafe, 850.000 porci comerciali pe an) și două fabrici de nutrețuri combinate.



# WWW.DAILYBUSINESS.RO

## 12.10.2011

### COMPANII

## Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat

12 octombrie 2011, ora 07:15 | 25 afisari

Aboneaza-te la:  RSS  Newsletter

Trimite prin:  Twitter  Facebook  LinkedIn  Email



**Compania americana Smithfield Ferme a realizat in Jimbolia o productie de porumb de 12,4 tone la ha in conditiile in care s-au plantat hibridi Pioneer fertilizati organic. Recoltarea a fost publica iar cantitatea obtinuta este similara celor mai bune rezultate anuntate de in timpul lui Ceausescu inainte de Revolutie**

Cel mai bun an ca productie de porumb a fost 1985, cu o cantitate totala de 11,5 milioane de tone si 3,4 tone la ha, in

medie, potrivit statisticilor Organizatiei Natiunilor Unite pentru Alimentatie si Agricultura. Activistii de partid anuntau, inasa, frecvent, 12 tone la ha realizati mai ales in Campia de Vest. In prezent, productia medie de porumb la ha din Romania este de 6,5 tone, cu varfuri maxime de 10 tone la ha. Aceste rezultate sunt, inasa, valabile pentru ani agricoli foarte buni cum este si 2011, cand productia de porumb depaseste 11 milioane de tone. Recolta din acest an este la fel de mare ca cea mai mare recolta de dinainte de '89 in conditiile in care suprafetele cultivate au scazut si de trei ori, relateaza [Money.ro](http://Money.ro).

**WWW.REALITATEA.NET****12.10.2011**

## Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat

[12 oct 2011, 00:49](#) |  
[money.ro](#) | [REALITATEA.NET](#)

**Americanii de la Smithfield au reușit cu ajutorul geneticii și al îngrășămintelor naturale să obțină o recoltă de porumb la fel de bună precum erau anunțate producțiile de dinainte de Revoluție.**



fertilizare, ingrasamant

Compania americană Smithfield Ferme a realizat în Jimbolia o producție de porumb de 12,4 tone la ha în condițiile în care s-au plantat hibrizi Pioneer fertilizați organic. Recoltarea a fost publică iar cantitatea obținută este similară celor mai bune rezultate anunțate de în timpul lui Ceaușescu înainte de Revoluție. Cel mai bun an ca producție de porumb a fost 1985, cu o cantitate totală de 11,5 milioane de tone și 3,4 tone la ha, în medie, potrivit statisticilor Organizației Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură. Activiștii de partid anunțau, însă, frecvent, 12 tone la ha realizați mai ales în Câmpia de Vest.

În prezent, producția medie de porumb la ha din România este de 6,5 tone, cu vârfuri maxime de 10 tone la ha. Aceste rezultate sunt, însă, valabile pentru ani agricoli foarte buni cum este și 2011, când producția de porumb depășește 11 milioane de tone. Recolta din acest an este la fel

de mare ca cea mai mare recoltă de dinainte de '89 în condițiile în care suprafețele cultivate au scăzut și de trei ori.

Cât privește recolta din acest an a Smithfield, aceasta a fost obținută pe un lot demonstrativ de 2,4 ha îngrășat cu bălegar provenit de la fermele americanilor. Productivitatea realizată este cuprinsă între 10 tone și 12,4 tone la ha. „Prin metodele de fertilizare organică, reușim să îmbunătățim continuu aceste rezultate și să demonstrăm că se poate face agricultură performantă, cu costuri mai reduse și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător. Ne bucură că, an de an, avem din ce în ce mai multe solicitări din partea fermierilor pentru fertilizantul organic”, a declarat Ovidiu Țimbota, director Departament Agricultură, Smithfield Ferme. Experimentul derulat împreună cu Pioneer a fost supravegheat de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș. Potrivit fermierilor care au cumpărat îngrășământ organic, rezultatele de pe ogor sunt mult mai bune decât dacă s-ar fi folosit chimicale. Mai mult, bălegarul este și mai ieftin decât

ureea ori azotații. [Citește articolul pe MONEY.ro](#)

Citește mai mult pe REALITATEA.NET: [http://www.realitatea.net/visul-lui-ceausescu-s-a-implinit-12-tone-la-hectar-in-banat\\_878220.html#ixzz1aY7gLMIC](http://www.realitatea.net/visul-lui-ceausescu-s-a-implinit-12-tone-la-hectar-in-banat_878220.html#ixzz1aY7gLMIC)

# WWW.HOTNEWS.RO

## 12.10.2011

### Business Report: Tender si Timis, romanii care fac avere pe spatele africanilor; Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat; Cum poate scapa Romania de o noua recesiune; Roubini: "Intrebarea nu este daca am intrat din nou in recesiune, ci daca va fi moderata sau severa"

de Mircea Barzoi **HotNews.ro**

Miercuri, 12 octombrie 2011, 3:56 Revista Presei | Business

**Tender si Timis, romanii care fac avere pe spatele africanilor.** Fie pentru ca si-au atins potentialul maxim pe piata interna, fie pentru ca sunt convinse ca pot mai mult, tot mai multe firme autohtone pornesc in cautarea profitului dincolo de granite. Data viitoare cand ajungeti in preajma unei cladiri de birouri, bloc de locuinte sau complex comercial din Germania, ganditi-va ca poate fi vorba de una dintre cele 81 de proprietati, cu o suprafata totala de jumatate de milion de metri patrati, pe care omul de afaceri Dinu Patriciu le detine in aceasta tara. In total, firma sa DPGP are in portofoliu active imobiliare de circa un miliard de euro in cinci state europene, dupa ce a vandut sapte cladiri de birouri, cu o suprafata totala de 75.000 de metri patrati, pe care le detinea in Suedia, in orasul Karlstad, scrie Capital.ro.



Business Report  
 Foto: Colaj foto

**Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat.** Compania americana Smithfield Ferme a realizat in Jimbolia o productie de porumb de 12,4 tone la ha in conditiile in care s-au plantat hibrizi Pioneer fertilizati organic. Recoltarea a fost publica iar cantitatea obtinuta este similara celor mai bune rezultate anuntate de in timpul lui Ceausescu inainte de Revolutie. Cel mai bun an ca productie de porumb a fost 1985, cu o cantitate totala de 11,5 milioane de tone si 3,4 tone la ha, in medie, potrivit statisticilor Organizatiei Natiunilor Unite pentru Alimentatie si Agricultura. Activistii de partid anuntau, inasa, frecvent, 12 tone la ha realizati mai ales in Campia de Vest. In prezent, productia medie de porumb la ha din Romania este de 6,5 tone, cu varfuri maxime de 10 tone la ha. Aceste rezultate sunt, inasa, valabile pentru ani agricoli foarte buni cum este si 2011, cand productia de porumb depaseste 11 milioane de tone. Recolta din acest an este la fel de mare ca cea mai mare recolta de dinainte de '89 in conditiile in care suprafetele cultivate au scazut si de trei ori, anunta Money.ro.



# WWW.HOTNEWS.RO - MOBIL

## 12.10.2011



**HotNews.ro**  
STIRI NON-STOP

Home Revista Pres Ultimele Economie Sport

**Business Report: Tender si Timis, romanii care fac avere pe spatele africanilor; Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat; Cum poate scapa Romania de o noua recesiune; Roubini: Intrebarea nu este daca am intrat din nou in recesiune, ci daca va fi moderata sau severa**

de Mirocea Bazzoli | Miercuri, 12 octombrie 2011, 3:56

**Tender si Timis, romanii care fac avere pe spatele africanilor.** Fie pentru ca si-au atins potentialul maxim pe piata interna, fie pentru ca sunt convinse ca pot mai mult, tot mai multe firme autohtone pornesc in cautarea profitului dincolo de granite. Data viitoare cand ajungeti in preajma unei cladiri de birouri, bloc de locuinte sau complex comercial din Germania, ganditi-va ca poate fi vorba de una dintre cele 81 de proprietati, cu o suprafata totala de jumatate de milion de metri patrati, pe care omul de afaceri Dinu Patriciu le detine in aceasta tara. In total, firma sa DPGP are in portofoliu active imobiliare de circa un miliard de euro in cinci state europene, dupa ce a vandut sapte cladiri de birouri, cu o suprafata totala de 75.000 de metri patrati, pe care le detinea in Suedia, in orasul Karlstad, scrie [Capital.ro](#).

**Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat.** Compania americana Smithfield Ferme a realizat in Jimbolia o productie de porumb de 12,4 tone la ha in conditiile in care s-au plantat hibridi Pioneer fertilizati organic. Recoltarea a fost publica iar cantitatea obtinuta este similara celor mai bune rezultate anuntate de in timpul lui Ceausescu inainte de Revolutie. Cel mai bun an ca productie de porumb a fost 1985, cu o cantitate totala de 11,5 milioane de tone si 3,4 tone la ha, in medie, potrivit statisticilor Organizatiei Natiunilor Unite pentru Alimentatie si Agricultura. Activistii de partid anuntau, inasa, frecvent, 12 tone la ha realizati mai ales in Campia de Vest. In prezent, productia medie de porumb la ha din Romania este de 6,5 tone, cu varfuri maxime de 10 tone la ha. Aceste rezultate sunt, inasa, valabile pentru ani agricoli foarte buni cum este si 2011, cand productia de porumb depaseste 11 milioane de tone. Recolta din acest an este la fel de mare ca cea mai mare recolta de dinainte de '89 in conditiile in care suprafetele cultivate au scazut si de trei ori, anunta [Money.ro](#).

# WWW.INFOPORTAL.REALITATEA.NET

## 12.10.2011

### Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat

*Money.ro - Miercuri, 12 Octombrie 2011*

Compania americana Smithfield Ferme a realizat in Jimbolia o productie de porumb de 12,4 tone la ha in conditiile in care s-au plantat hibridi Pioneer fertilizati organic. Recoltarea a fost publica iar cantitatea obtinuta este similara celor mai bune rezultate anuntate de in timpul lui Ceausescu inainte de Revolutie. Cel mai bun an ca productie de porumb a fost 1985, cu o cantitate totala de 11,5 milioane de tone si 3,4 tone la ha, in medie, potrivit statisticilor Organizatiei Natiunilor Unite ... continuare



**WWW.BZI.RO**  
**12.10.2011****Vezi ce vis de-al lui Ceausescu a fost indeplinit de americani abia acum**

672 vizualizari | Miercuri, 12 Octombrie 2011

**Visul lui Ceausescu s a implinit 12 tone la hectar in Banat**

**Visul lui Ceausescu** s-a implinit: 12 tone de porumb la hectar in Banat. Americanii de la **Smithfield** au reusit cu ajutorul genetei si al **ingrasamintelor naturale** sa obtina o **recolta de porumb** la fel de buna precum erau anuntate productiile de dinainte de **Revolutie**.

Compania americana **Smithfield Ferme** a realizat in **Jimbolia** o **productie de porumb** de 12,4 tone la hectar in conditiile in care s-au plantat hibrizi Pioneer fertilizati organic. Recoltarea a fost publica iar cantitatea obtinuta este similara celor mai bune rezultate anuntate de in timpul lui **Ceausescu** inainte de **Revolutie**. Cel mai bun an ca productie de porumb a fost 1985, cu o cantitate totala de 11,5 milioane de tone si 3,4 tone la hectar, in medie, potrivit statisticilor Organizatiei Natiunilor Unite pentru Alimentatie si Agricultura. Activistii de partid anuntau, inasa, frecvent, 12 tone la hectar realizati mai ales in Campia de Vest.

În prezent, productia medie de porumb la ha din Romania este de 6,5 tone, cu varfuri maxime de 10 tone la hectar. Aceste rezultate sunt, inasa, valabile pentru ani agricoli foarte buni cum este si 2011, cand productia de porumb depaseste 11 milioane de tone. Recolta din acest an este la fel de mare ca cea mai mare recolta de dinainte de '89 in conditiile in care suprafetele cultivate au scazut si de trei ori.

Cat priveste recolta din acest an a Smithfield, aceasta a fost obtinuta pe un lot demonstrativ de 2,4 hectare ingrasate cu balegar provenit de la fermele americanilor. Productivitatea realizata este cuprinsa intre 10 tone si 12,4 tone la hectar. "Prin metodele de fertilizare organica, reusim sa imbunatitim continuu aceste rezultate si sa demonstram ca se poate face agricultura performanta, cu costuri mai reduse si un impact pozitiv asupra mediului inconjurator. Ne bucura ca, an de an, avem din ce in ce mai multe solicitari din partea fermierilor pentru fertilizantul organic", a declarat Ovidiu Timbota, director Departament Agricultura, Smithfield Ferme. Experimentul derulat impreuna cu Pioneer a fost supravegheat de Oficiul de Studii Pedologice si Agrochimice Timis. Potrivit fermierilor care au cumparat ingrasamant organic, rezultatele de pe ogor sunt mult mai bune decat daca s-ar fi folosit chimicale. Mai mult, balegarul este si mai ieftin decat ureea ori azotatii.

Ingrasamantul organic este aplicat prin tehnici de injectare si scarificare, in baza analizelor agrochimice si a planurilor de fertilizare care determina pentru fiecare parcela de teren in parte cantitatea optima de ingrasamant necesara

culturii. Aceste planuri si analize sunt autorizate si emise de catre Oficiul pentru Studii Pedologice si Agrochimice si respecta prevederile Codului de Bune Practici Agricole.

Smithfield Ferme este prezenta in Romania din 2004 si a investit peste 500 milioane USD. Compania opereaza 48 de ferme active in judetele Timis si Arad, construite in mare parte in regim green-field (peste 50.000 scroafe, 850.000 porci comerciali pe an) si doua fabrici de nutreturi combinate.



**WWW.LASTNEWS.RO**  
**12.10.2011****Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat**

Postat pe 12 October 2011.

Invata fara risc sa  
tranzactionezi **Forex**

CONT DEMO GRATUIT

 tradeville

Compania americana Smithfield Ferme a realizat in Jimbolia o productie de porumb de 12,4 tone la ha in conditiile in care s-au plantat hibridi Pioneer fertilizati organic. Recoltarea a fost publica iar cantitatea obtinuta este similara celor mai bune rezultate anuntate de in timpul lui Ceausescu inainte de Revolutie



Cel mai bun an ca productie de porumb a fost 1985, cu o cantitate totala de 11,5 milioane de tone si 3,4 tone la ha, in medie, potrivit statisticilor Organizatiei Natiunilor Unite pentru Alimentatie si Agricultura. Activistii de partid anuntau, insa, frecvent, 12 tone la ha realizati mai ales...

[ Citeste articolul pe [DailyBusiness.ro](http://DailyBusiness.ro) ]

WWW.NEOMANIA.RO  
12.10.2011

**NEOMANIA**  
Stiri calde despre vremuri reci



IT&C	Stiri de ultima ora	Vedete	Divertisment	Afaceri	Sport
------	---------------------	--------	--------------	---------	-------

## Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat

Publicat in 12 October 2011

Compania americana Smithfield Ferme a realizat in Jimbolia o productie de porumb de 12,4 tone la ha in conditiile in care s-au plantat hibrizi Pioneer fertilizati organic. Recoltarea a fost publica iar cantitatea obtinuta este similara celor mai bune rezultate anuntate de in timpul lui Ceausescu inainte de Revolutie



Cel mai bun an ca productie de porumb a fost 1985, cu o cantitate totala de 11,5 milioane de tone si 3,4 tone la ha, in medie, potrivit statisticilor Organizatiei Natiunilor Unite pentru Alimentatie si Agricultura. Activistii de partid anuntau, insa, frecvent, 12 tone la ha realizati mai ales...

[ Citeste articolul pe [DailyBusiness.ro](http://DailyBusiness.ro) ]

# WWW.PIATAAGRICOLA.EU

## 12.10.2011



căutare...

[Despre Noi](#) | [Contact](#)

- ▶ Prima pagina
- ▶ Actualitate
- ▶ Apicultura
- ▶ Avicultura
- ▶ Horticultura
- ▶ Piscicultura
- ▶ Silvicultura
- ▶ Zootehnie
- ▶ Finantari
- ▶ Mozaic

### IN BANAT, RECOLTA RECORD LA PORUMB FERTILIZAT ORGANIC

Scrie de PIATA agricola  
Miercuri, 12 Octombrie 2011 21:41



**COMUNICAT.** Smithfield Ferme a obtinut si anul acesta recolte record pe un teren fertilizat organic. Astfel, pentru al patrulea an consecutiv, reprezentantii Smithfield Ferme au participat, in localitatea Jimbolia, la recoltarea publica a unui lot maror de 2,4 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer si fertilizat organic de catre Smithfield Ferme. In acest an, pe cele 2.4 ha ale lotului demonstrativ au fost semanati 21 de hibrizi de porumb, a caror productivitate realizata este cuprinsa intre 10.000 kg si 12.440 kg/ha.

„Colaborarea Smithfield Ferme cu Pioneer a inceput ca un experiment in anul 2008, pentru a demonstra fermierilor impactul pe care utilizarea ingrasamintelor organice il are asupra culturilor, in acest caz asupra culturilor de porumb. Prin metodele de fertilizare organica, reusim sa imbunatim continuu aceste rezultate si sa demonstram ca se poate face agricultura performanta, cu costuri mai reduse si un impact pozitiv asupra mediului inconjurator. Ne bucura ca, an de an, avem din ce in ce mai multe solicitari din partea fermierilor pentru fertilizantul organic”, a declarat Ovidiu Timbota, director Departament Agricultura, Smithfield Ferme.

Evenimentul face parte din programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici, derulat in parteneriat cu compania Pioneer si sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice si Agrochimice Timis. La eveniment au participat din partea companiei Pioneer directorul regional dl. Miki Babuscov, administratorul terenului, directorul Oficiului de Studii Pedologice si Agrochimice Timis, Prof. Dr. Ing. Tarau Dorin, reprezentantii Universitatii de Stiinte Agronomice si Medicina Veterinara a Banatului (USAMVB), reprezentantii Garzii Nationale de Mediu, Agentiei Bazinale Apele Banat, Agentiei Nationale de Protectie a Mediului, jurnalisti si fermieri. „Suntem multumiti de colaborarea cu Smithfield Ferme pentru fertilizarea organica a culturilor noastre de porumb, grau, triticales si sorg. Fertilizantul organic este natural, este mai ieftin si datorita lui obtinem recolte mai bune de la an la an”, a declarat Iouzica Zifceak, unul dintre fermierii beneficiari ai fertilizantului organic de provenienta Smithfield Ferme.

Folosirea ingrasamintelor organice provenite de la ferme duce la cresterea elementelor nutritive din sol, imbunatatind-ul cu materie organica. Acest tip de ingrasamant organic inlocuieste cu succes ingrasamintele chimice, de aceea este folosit foarte des de fermieri din toata Europa. In zona de vest a tarii, Smithfield Ferme ofera anual ingrasamant organic pentru fertilizarea terenurilor din judetele Timis si Arad. Ingrasamantul organic provenit de la Smithfield Ferme este aplicat prin tehnici moderne de injectare si sacrificare, in baza analizelor agrochimice si a planurilor de fertilizare care determina pentru fiecare parcela de teren in parte cantitatea optima de ingrasamant necesara culturii. Aceste planuri si analize sunt autorizate si emise de catre Oficiul pentru Studii Pedologice si Agrochimice, si respecta prevederile Codului de Bune Practici Agricole.

ANUNTURI

- ▶ Vanzari
- ▶ Cumparari
- ▶ Piata locurilor de munca

**Ziare.com**

Joi, 13 Octombrie

- Femeile, agresoare sexuale daca nu mananca bananele in mod decent [Video]
- Guvernul infiinteaza Complexul Energetic Hunedoara si CE Oltenia

# WWW.FABRICADEBANI.RO

## 12.10.2011

Home

News

# fabrica de bani

Business » Agricultura

**Porumb, 12 t/ha**  
Fabrica de Bani

12 octombrie 2011

Compania americana Smithfield Ferme a realizat in Jimbolia o productie de porumb de 12,4 tone la ha in conditiile in care s-au plantat hibridi Pioneer fertilizati organic. Recoltarea a fost publica iar cantitatea obtinuta este similara celor mai bune rezultate anuntate de in timpul lui Ceausescu inainte de Revolutie. [Citeste mai mult](#) pe money.ro (11 octombrie).

**Cuvinte cheie:** Jimbolia

- Caravana inovarii
- Salonul cercetarii
- Topul excelentei
- Programe de finantare
- Terme in dezbateri
- Reglementari
- Energii neconventionale
- IT&C
- CIT
- Social
- Politic
- Stiinta si tehnologie
- Biotehnologie
- Business
- Servicii
- Industria
- Agricultura
- Mediu



WWW.NEWSRING.RO  
12.10.2011



ACTUAL | ECONOMIE | EXTERNE | MONDEN | CONTACT

#### Ultimele stiri

[Sandul](#)

[Adevarul](#)

[Realitatea](#)

#### Arhiva stiri

[Octombrie](#)



## Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat 12.10.2011

Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat Americanii de la Smithfield au reușit cu ajutorul geneticii și al îngrășămintelor naturale să obțină o recoltă de porumb la fel de bună precum erau anunțate producțiile de dinainte de Revoluție. Citește mai 12.10.2011

Americanii de la Smithfield au reușit cu ajutorul geneticii și al îngrășămintelor naturale să obțină o recoltă de porumb la fel de bună precum erau anunțate producțiile de dinainte de Revoluție. Citește mai departe...

[Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat](#)

**WWW.PRESAONLINE.COM**  
**12.10.2011**

Miercuri, 12 Octombrie 2011

**Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat**



Compania americana Smithfield Ferme a realizat in Jimbolia o productie de porumb de 12,4 tone la ha in conditiile in care s-au plantat hibridi Pioneer fertilizati organic. Recoltarea a fost publica iar cantitatea obtinuta este similara celor mai bune rezultate anuntate de in timpul lui Ceausescu inainte de Revolutie

Cel mai bun an ca productie de porumb a fost 1985, cu o cantitate totala de 11,5 milioane de tone si 3,4 tone la ha, in medie, potrivit statistic...

Citeste [articolul](#) integral pe: DailyBusiness

**WWW.PUBLICARE.RO**  
**11.10.2011**

### Recolte record în Banat, pe un lot fertilizat organic de către specialiștii Smithfield Ferme

*Publicat acum 23 ore de bursa.ro*

Smithfield Ferme a obținut, pentru al patrulea an consecutiv, recolte record pe un teren fertilizat organic, arată un comunicat de presă. Reprezentanții Smithfield Ferme au participat, în localitatea Jimbolia, la recoltarea publică a unui lot martor de 2,4 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic de către Smithfield Ferme.

**WWW.REVISTA-PRESEI.COM**  
**11.10.2011**

**Recolte record in Banat, pe un lot fertilizat organic de catre specialistii Smithfield Ferme**

publicat 2011-10-11 11:45:02 (Bursa)

**Ferma De Capre**

Profit Minim De 49.023 Euro Inca Din

Smithfield Ferme a obtinut, pentru al patrulea an consecutiv, recolte record pe un teren fertilizat organic, arata un comunicat de presa. Reprezentantii Smithfield Ferme au participat, in localitatea Jimbolia, la recoltarea publica a unui lot maror de 2,4 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer si fertilizat organic de catre Smithfield Ferme.

[citeste mai mult...](#)



12.10.2011

## Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat

publicat 2011-10-12 01:00:34 (Realitatea TV)

### Slabire Super Usoara

cu Tehnologie Transdermala. Pana la 8kg pe luna. Fara dieta.

Americanii de la Smithfield au reusit cu ajutorul geneticii si al ingrasamintelor naturale sa obtina o recolta de porumb la fel de buna precum erau anuntate productiile de dinainte de Revolutie. fertilizare, ingrasamant Imaginea 1/1 Compania americana Smithfield Ferme a realizat in Jimbolia o productie de porumb de 12,4 tone la ha in conditiile in care s-au plantat hibridi Pioneer fertilizati organic.

[citeste mai mult..](#)

**WWW.RO247.INFO**  
**11.10.2011**

## Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat

---

Compania americana Smithfield Ferme a realizat in Jimbolia o productie de porumb de 12,4 tone la ha in conditiile in care s-au plantat hibrizi Pioneer fertilizati organic. Recoltarea a fost publica iar cantitatea obtinuta este similara celor mai bune rezultate anuntate de in timpul lui Ceausesc...



*leri*

**[cititi articolul complet pe site-ul Daily Business](#)**

**WWW.ROMCAPITAL.RO**

**12.10.2011**



**12-10-2011** : Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat

Americanii de la Smithfield au reușit cu ajutorul geneticii și al îngrășămintelor naturale să obțină o recoltă de porumb la fel de bună precum erau anunțate producțiile de dinainte de Revoluție.

[Citește mai departe...](#)

 E-mail this

 **BOOKMARK** 

## WWW.DOMNULEPRIMAR.RO

12.10.2011

Americanii de la Smithfield au reușit cu ajutorul geneticii și al îngrășămintelor naturale să obțină o recoltă de porumb la fel de bună precum erau anunțate producțiile de dinainte de Revoluție.

Compania americană Smithfield Ferme a realizat în Jimbolia o producție de porumb de 12,4 tone la ha în condițiile în care s-au plantat hibrizi Pioneer fertilizați organic.

Recoltarea a fost publică iar cantitatea obținută este similară celor mai bune rezultate anunțate de în timpul lui Ceaușescu înainte de Revoluție.

Cel mai bun an ca producție de porumb a fost 1985, cu o cantitate totală de 11,5 milioane de tone și 3,4 tone la ha, în medie, potrivit statisticilor Organizației Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură.

Activiștii de partid anunțau, însă, frecvent, 12 tone la ha realizați mai ales în Câmpia de Vest, scrie Money.ro



# WWW.STIAM.RO

## 12.10.2011



The screenshot shows the website stiam.ro with a search bar and navigation menu. The main content area features a news article titled "Recolte record in Banat, pe un lot fertilizat organic de catre specialistii Smithfield Ferme".

**Recolte record in Banat, pe un lot fertilizat organic de catre specialistii Smithfield Ferme** ieri

Smithfield Ferme a obtinut, pentru al patrulea an consecutiv, recolte record pe un teren fertilizat organic, arata un comunicat de presa. Reprezentantii Smithfield Ferme au participat, in localitatea Jimbolia, la recoltarea publica a unui lot martor de 2,4 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer si fertilizat organic de catre Smithfield Ferme.

**WWW.STIRIAZI.RO**  
**12.10.2011**

## Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat

Sursa: [◆scacun Cristina.blogspot.com](http://scacun Cristina.blogspot.com) / Miercuri, 12 octombrie 2011 04:32



Compania americana Smithfield Ferme a realizat în Jimbolia o producție de porumb de 12,4 tone la ha în condițiile în care s-au plantat hibridi Pioneer fertilizați organic. Recoltarea a fost publică iar cantitatea obținută este similară celor mai bune rezultate anunțate de în timpul lui Ceaușescu

înainte de Revoluție. Cel mai bun an ca producție de porumb a fost 1985, cu o cantitate totală de 11,5 milioane de tone și 3,4 tone la ha, în medie, potrivit statisticilor Organizației Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură. Activiștii de partid anunțau, însă, frecvent, 12 tone la ha realizați mai ales în Câmpia de Vest.

În prezent, producția medie de porumb la ha din România este de 6,5 tone, cu varfuri maxime de 10 tone [citește mai departe](#)

---

Link pe siteul sursa: [◆scacun Cristina.blogspot.com](http://scacun Cristina.blogspot.com)

**WWW.STIRIAZI.RO**  
**12.10.2011**

## Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat

Sursa: [dailybusiness.ro](http://dailybusiness.ro) / Miercuri, 12 octombrie 2011 07:15



Compania

americana Smithfield Ferme a

realizat in Jimbolia o productie de porumb de  
12,4 tone la ha in conditiile in

care s-au plantat hibridi Pioneer fertilizati organic. Recoltarea a fost  
publica iar cantitatea obtinuta este similara celor mai bune rezultate anuntate  
de in timpul lui Ceausescu inainte de Revolutie

Cel

mai bun an ca productie de porumb a fost 1985, cu o cantitate totala de 11,5  
milioane de tone si 3,4 tone la ha, in medie, potrivit statisticilor

Organizatiei Natiunilor Unite pentru Alimentatie si Agricultura. Activistii de  
partid anuntau, inasa, frecvent, 12 tone la ha realizati mai ales...

[ Citeste articolul pe [citeste mai departe](#)

**TAG:** [hectar porumb](#)

Link pe siteul sursa: [dailybusiness.ro](http://dailybusiness.ro)

**WWW.STIRIDEROMANIA.RO**

12.10.2011

## Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat



[Galerie imagini \(1 imagine\)](#)

partid anuntau, inasa, frecvent, 12 tone la ha realizati mai ales in Campia de Vest.

Compania americana Smithfield Ferme a realizat in Jimbolia o productie de porumb de 12,4 tone la ha in conditiile in care s-au plantat hibrizi Pioneer fertilizati organic. Recoltarea a fost publica iar cantitatea obtinuta este similara celor mai bune rezultate anuntate de in timpul lui Ceausescu inainte de Revolutie. Cel mai bun an ca productie de porumb a fost 1985, cu o cantitate totala de 11,5 milioane de tone si 3,4 tone la ha, in medie, potrivit statisticilor Organizatiei Natiunilor Unite pentru Alimentatie si Agricultura. Activistii de

„Prin metodele de fertilizare organica, reusim sa imbunatatim continuu aceste rezultate si sa demonstram ca se poate face agricultura performanta, cu costuri mai reduse si un impact pozitiv asupra mediului inconjurator. Ne bucura ca, an de an, avem din ce in ce mai multe solicitari din partea fermierilor pentru fertilizantul organic”, a declarat Ovidiu Ţimbota, director Departament Agricultura, Smithfield Ferme. Experimentul derulat impreuna cu Pioneer a fost supravegheat de Oficiul de Studii Pedologice si Agrochimice Timis. Potrivit fermierilor care au cumparat ingrasamant organic, rezultatele de pe ogor sunt mult mai bune decat daca s-ar fi folosit chimicale. Mai mult, balegarul este si mai ieftin decat ureea ori azotatii.



WWW.STIRIDINZIARE.RO

12.10.2011



### Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat

Americanii de la Smithfield au reușit cu ajutorul geneticii și al îngrășămintelor naturale să obțină o recoltă de porumb la fel de bună pre...

#### Fose si Statii de Epurare

Calitate germana la preturi fara concurenta in managementul apei.  
[www.instal-pompe.ro](http://www.instal-pompe.ro)

Anunțuri Goo

PUBLICAT DE REALITATEA.NET ÎN 12 OCTOMBRIE, 2011

**WWW.STIRIPESCURT.RO****12.10.2011**

Miercuri - 12/10/2011 (7 vizualizari)

## **Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat**

Americanii de la Smithfield au reusit cu ajutorul geneticii si al ingrasamintelor naturale sa obtina o recolta de porumb la fel de buna precum erau anuntate productiile de dinainte de Revolutie. Compania americana Smithfield Ferme a realizat in Jimbolia o productie de porumb de 12,4 tone la ha in conditiile in care s-au plantat hibridi Pioneer fertilizati organic. Recoltarea a fost publica iar cantitatea obtinuta este similara celor mai bune rezultate anuntate de in timpul lui Ceausescu inainte de Revolutie. Cel mai bun an ca productie de porumb a fost 1985, cu o cantitate totala de 11,5 milioane de tone si 3,4 tone la ha, in medie, potrivit statisticilor Organizatiei Natiunilor Unite pentru Alimentatie si Agricultura. Activistii de partid anuntau, inasa, frecvent, 12 tone la ha realizati mai ales in Campia de Vest. ...

pe larg in: [realitatea.net](http://realitatea.net)**stire: Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat**

# WWW.TIMISOARAEXPRESS.BLOGSPOT.COM

## 11.10.2011

marți, 11 octombrie 2011

### Timișoara / Peste 10 tone de porumb la hectar

Smithfield Ferme a obținut, pentru al patrulea an consecutiv, recolte record pe un teren fertilizat organic.

Reprezentanții Smithfield Ferme au participat, în localitatea Jimbolia, la recoltarea publică a unui lot maror de 2,4 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic de către Smithfield Ferme.

În acest an, pe cele 2.4 ha ale lotului demonstrativ au fost semănate 21 de hibrizi de porumb, a căror productivitate realizată este cuprinsă între 10.000 kg și 12.440 kg/ha.

"Colaborarea Smithfield

Ferme cu Pioneer a început ca un experiment în anul 2008, pentru a demonstra fermierilor impactul pe care utilizarea îngrășămintelor organice îl are asupra culturilor, în acest caz asupra culturilor de porumb. Prin metodele de fertilizare organică, reușim să îmbunătățim continuu aceste rezultate și să demonstrăm că se poate face agricultură performantă, cu costuri mai reduse și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător. Ne bucură că, an de an, avem din ce în ce mai multe solicitări din partea fermierilor pentru fertilizantul organic", a declarat Ovidiu Țimbota, director Departament Agricultură, Smithfield Ferme.



Publicat de TIMISOARA EXPRESS la 15:40



**WWW.ZIARE.COM**  
**11.10.2011**

**Timisoara / agricultura**



Marti, 11 Octombrie 2011, ora 11:20

**Recolte record in Banat,  
pe un lot fertilizat organic  
de catre specialistii  
Smithfield Ferme**

Timisoara / stiri Business

Smithfield Ferme a obtinut si anul acesta  
recolte record pe un teren fertilizat organic.

Astfel, pentru al patrulea an consecutiv, reprezentantii Smithfield Ferme au participat la sfarsitul saptamanii, in localitatea Jimbolia la recoltarea publica a unui lot maritor de 2,4 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer si fertilizat organic de catre Smithfield Ferme. In acest an, pe cele 2.4 ha ale lotului demonstrativ au fost semanati 21 de hibridi de porumb, a caror productivitate realizata este

**WWW.ZIARELIVE.COM**  
**12.10.2011**

## [Vezi ce vis de-al lui Ceausescu a fost indeplinit de americani abia acum](#)

[Iasi](#)

*Data publicare: acum 22 ore*



Visul lui Ceausescu s a implinit 12 tone la hectar in [Banat Visul](#) lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone de porumb la hectar in Banat. Americanii de la Smithfield au reusit cu ajutorul geneticii si al ingrasamintelor naturale sa obtina o recolta de porumb la fel de buna precum erau anuntate productiile de dinainte de Revolutie. Compania americana [Smithfield Ferme](#) a realizat in Jimbolia o productie de porumb de 12,4 tone la hectar in conditiile in care s-au plantat hibrizi Pioneer fertilizati...



# WWW.LIVENEWS.RO

## 12.10.2011

### Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat

Miercuri, 12 Octombrie 2011 | Economic



Americanii de la Smithfield au reusit cu ajutorul geneticii si al ingrasamintelor [naturale](#) sa obtina o recolta de porumb la fel de buna precum erau anuntate productiile de dinainte de Revolutie.Compania americana Smithfield Ferme a realizat in Jimbolia o productie de porumb de 12,4 tone la ha in conditiile in care s-au plantat hibridi Pioneer fertilizati organic. Recoltarea a fost publica iar cantitatea obtinuta este similara celor mai bune rezultate anuntate de in timpul lui Ceausescu inainte de... Citeste [continuarea articolului](#) in **Realitatea**

WWW.CEAUSESCUNICOLAE.WORDPRESS.COM  
12.10.2011

## Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat

12/10/2011  
de Ovidiu



**Americanii de la Smithfield** au reușit cu ajutorul geneticii și al îngrășămintelor naturale să obțină o recoltă de porumb **la fel de bună precum erau anunțate producțiile de dinainte de Revoluție.**

Compania americană Smithfield Ferme a realizat în Jimbolia o producție de porumb de 12,4 tone la ha în condițiile în care s-au plantat hibridi Pioneer fertilizați organic. Recoltarea a fost publică iar cantitatea obținută este similară celor mai **bune rezultate anunțate de în timpul lui Ceaușescu** înainte de Revoluție. **Cel mai bun an ca producție de porumb a fost 1985**, cu o cantitate totală de 11,5 milioane de tone și 3,4 tone la ha, în medie, potrivit statisticilor Organizației Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură. Activiștii de partid anunțau, însă, frecvent, 12 tone la ha realizați mai ales în Câmpia de Vest. În prezent, producția medie de porumb la ha din România este de 6,5 tone, cu vârfuri maxime de

10 tone la ha. Aceste rezultate sunt, însă, valabile pentru ani agricoli foarte buni cum este și 2011, când producția de porumb depășește 11 milioane de tone. Recolta din acest an este la fel

de mare ca cea mai mare recoltă de dinainte de '89 în condițiile în care suprafețele cultivate au scăzut și de trei ori.

Cât privește recolta din acest an a Smithfield, aceasta a fost obținută pe un lot demonstrativ de 2,4 ha îngrășat cu bălegar provenit de la fermele americanilor. Productivitatea realizată este cuprinsă între 10 tone și 12,4 tone la ha. „Prin metodele de fertilizare organică, reușim să îmbunătățim continuu aceste rezultate și să demonstrăm că se poate face agricultură performantă, cu costuri mai reduse și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător. Ne bucură că, an de an, avem din ce în ce mai multe solicitări din partea fermierilor pentru fertilizantul organic”, a declarat Ovidiu Țimbota, director Departament Agricultură, Smithfield Ferme. Experimentul derulat împreună cu Pioneer a fost supravegheat de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș. Potrivit fermierilor care au cumpărat îngrășământ organic, rezultatele de pe ogor sunt mult mai bune decât dacă s-ar fi folosit chimicale. Mai mult, bălegarul este și mai ieftin decât ureea ori azotații.

Îngrășământul organic este aplicat prin tehnici de injectare și scarificare, în baza analizelor agrochimice și a planurilor de fertilizare care determină pentru fiecare parcelă de teren în parte cantitatea optimă de îngrășământ necesară culturii. Aceste planuri și analize sunt autorizate și emise de către Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice și respectă prevederile Codului de Bune Practici Agricole.

Smithfield Ferme este prezentă în România din 2004 și a investit peste 500 milioane USD. Compania operează 48 de ferme active în județele Timiș și Arad, construite în mare parte în regim green-field (peste 50.000 scroafe, 850.000 porci comerciali pe an) și două fabrici de nutrețuri combinate.

WWW.SUPERMIX.RO  
12.10.2011



ACASĂ

ȘTIRI ONLINE

CAFENEA

UTILE

SERVICII

## **Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat**

Miercuri, 12 Octombrie 2011 01:49 | [www.realitatea.net](http://www.realitatea.net) Știri online - Economie

[PDF](#) • [PRINT](#) • [EMAIL](#)

Americanii de la Smithfield au reușit cu ajutorul geneticii și al îngrășămintelor naturale să obțină o recoltă de porumb la fel de bună precum erau anunțate producțiile de dinainte de Revoluție.

[Citește mai departe...](#)

---

**WWW.SURSADESTIRI.RO****12.10.2011**

---

**Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat**12.10.2011    

Americanii de la Smithfield au reușit cu ajutorul geneticii și al îngrășămintelor naturale să obțină o recoltă de porumb la fel de bună precum erau anunțate producțiile de dinainte de Revoluție. Compania americană Smithfield Ferme a realizat în Jimbolia o producție de porumb de 12,4 tone la ha în condițiile în care s-au plantat hibridi Pioneer fertilizați organic. Recoltarea a fost publică iar cantitatea obținută este similară celor mai bune rezultate...

[Monitorizare stiri folosind cuvinte cheie](#) - [@Realitatea tv](#)





**WWW.BUSINESSLIVE.RO**

**12.10.2011**

## Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat

 0 comentarii

 Comments Feed

 Print This Post

A+ A-

AUTOR: admin / Publicat la data de: 12 Oct 2011

Rubrica: Realitatea TV

### DOSAR

Rezervele dovedite de petrol ale României se ridică la 500 milioane barili

Moștenitorul

Frățiorul Cleopatrei Stratan e mai talentat decât sora lui - VIDEO

Americanii de la Smithfield au reușit cu ajutorul geneticii și al îngrășămintelor naturale să obțină o recoltă de porumb la fel de bună precum erau anunțate producțiile de dinainte de Revoluție. Citește mai departe...

» [citeste tot](#)

**WWW.INDEXSTIRI.RO****12.10.2011**

## **Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat 12.10.2011**

12.10.2011 Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat Americanii de la Smithfield au reușit cu ajutorul geneticii și al îngrășămintelor naturale să obțină o recoltă de

porumb la fel de bună precum erau anunțate producțiile de dinainte de Revoluție. Citește mai

**Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat**

Americanii de la Smithfield au reușit cu ajutorul geneticii și al îngrășămintelor naturale să obțină o recoltă de porumb

la fel de bună precum erau anunțate producțiile de dinainte de Revoluție. Citește mai departe...

[Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat](#)

WWW.DISCARD.RO

12.10.2011



## Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat

Americanii de la Smithfield au reușit cu ajutorul geneticii și al îngrășămintelor naturale să obțină o recoltă de porumb la fel de bună precum erau anunțate producțiile de dinainte de Revoluție. Citește mai departe.....

Sursa: [Money.ro](#) - 2 zile în urma

[citește tot articolul...](#)

# WWW.SCACUNCRISTINA.BLOGSPOT.COM

## 12.10.2011

### Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat

Americanii de la Smithfield au reușit cu ajutorul geneticii și al îngrășămintelor naturale să obțină o recoltă de porumb la fel de bună precum erau anunțate producțiile de dinainte de Revoluție.



Compania americană Smithfield Ferme a realizat în Jimbolia o producție de porumb de 12,4 tone la ha în condițiile în care s-au plantat hibrizi Pioneer fertilizați organic. Recoltarea a fost publică iar cantitatea obținută este similară celor mai bune rezultate anunțate de în timpul lui Ceaușescu înainte de Revoluție. Cel mai bun an ca producție de porumb a fost 1985, cu o cantitate totală de 11,5 milioane de tone și 3,4 tone la ha, în medie, potrivit statisticilor Organizației Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură. Activiștii de partid anunțau, însă, frecvent, 12 tone la ha realizați mai ales în Câmpia de Vest. În prezent, producția medie de porumb la ha din România este de 6,5 tone, cu vârfuri maxime de 10 tone la ha. Aceste rezultate sunt, însă, valabile pentru ani agricoli foarte buni cum este și 2011, când producția de porumb depășește 11 milioane de tone. Recolta din acest an este la fel de mare ca cea mai mare recoltă de dinainte de '89 în condițiile în care suprafețele cultivate au scăzut și de trei ori. Cât privește recolta din acest an a Smithfield, aceasta a fost obținută pe un lot demonstrativ de 2,4 ha îngrășat cu bălegar provenit de la fermele americanilor. Productivitatea realizată este cuprinsă între 10 tone și 12,4 tone la ha. „Prin metodele de fertilizare organică, reușim să îmbunătățim continuu aceste rezultate și să demonstrăm că se poate face agricultură performantă, cu costuri mai reduse și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător. Ne bucură că, an de an, avem din ce în ce mai multe solicitări din partea fermierilor pentru fertilizantul organic”, a declarat Ovidiu Țimbota, director Departament

Agricultură, Smithfield Ferme. Experimentul derulat împreună cu Pioneer a fost supravegheat de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș. Potrivit fermierilor care au cumpărat îngrășământ organic, rezultatele de pe ogor sunt mult mai bune decât dacă s-ar fi folosit chimicale. Mai mult, bălegarul este și mai ieftin decât ureea ori azotații.

Îngrășământul organic este aplicat prin tehnici de injectare și scarificare, în baza analizelor agrochimice și a planurilor de fertilizare care determină pentru fiecare parcelă de teren în parte cantitatea optimă de îngrășământ necesară culturii. Aceste planuri și analize sunt autorizate și emise de către Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice și respectă prevederile Codului de Bune Practici Agricole.

Smithfield Ferme este prezentă în România din 2004 și a investit peste 500 milioane USD. Compania operează 48 de ferme active în județele Timiș și Arad, construite în mare parte în regim green-field (peste 50.000 scroafe, 850.000 porci comerciali pe an) și două fabrici de nutrețuri combinate.



WWW.ZIARE-PE-NET.RO

12.10.2011

**Ziare pe net**

Știri in timp real!

**Adauga anuntul tau****Anunt-pe-ne**

Home

Politica

Afaceri si economie

Externe

Sport

Cancan

Cauta stiri

Cauta

## Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat

Compania americana Smithfield Ferme a realizat in Jimbolia o productie de porumb de 12,4 tone la ha in conditiile in care s-au plantat hibridi Pioneer fertilizati organic. Recoltarea a fost publica iar cantitatea obtinuta este similara celor mai bune rezultate anuntate de in timpul lui Ceausescu inainte de Revolutie. Cel mai bun an ca productie de porumb a fost 1985, cu o cantitate totala de 11,5 milioane de tone si 3,4 tone la ha, in medie, potrivit statisticilor Organizatiei Natiunilor Unite... [citeste mai mult](#)



**WWW.STIRI.FRESHINFO.RO**  
**12.10.2011**

stiri.freshinfo.ro

Actualizat acum 2 minute

Anunturi prin Google

Smithfield

Baby Portret

Stiri Romania

## **Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat**

12.10.2011 01:05

Americanii de la Smithfield au reusit cu ajutorul geneticii si al ingrasamintelor naturale sa obtina o recolta de porumb la fel de buna precum erau anuntate productiile de dinainte de Revolutie.

Citește mai departe..... [citeste in continuare](#)

**Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat** Sursa: REALITATEA.NET - Stiri - Știri <http://realitatea.feedsportal.com/c/32533/f/501838...>

**WWW.RSSMONSTER.RO**  
**11.10.2011**

**RSS Monster**

Stiri de ultima ora, sursa ta zilnica de informare

*Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat - Actualitate, 11 Octombrie 2011 - RSS Monster*

---

**[Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat](#)** 

Sursa: Realitatea | 11 Octombrie 2011

Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat

Americanii de la Smithfield au reușit cu ajutorul geneticii și al îngrășămintelor naturale să obțină o recoltă de porumb la fel de bună precum erau anunțate producțiile de dinainte de Revoluție. Citește mai departe...

**WWW.STIRIPENET.COM**  
**11.10.2011**

Home

## Stiripenet

### Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat



Written by:  
**admin**

Written on:  
**October 11, 2011**

Comments  
**Add One**

0

Americanii de la Smithfield au reușit cu ajutorul geneticii și al îngrășămintelor naturale să obțină o recoltă de porumb la fel de bună precum erau anunțate producțiile de dinainte de Revoluție. Citește mai departe...

Follow this link:

[Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat](#)



**WWW.CLIQZ.COM**  
**12.10.2011**



The screenshot shows the cliqz.com website interface. On the left is the cliqz.com logo. The main header features a blue banner for 'Apartamente Noi ,incepand de la doar 38.000' with a 'Contacteaza-ne' button and the URL 'www.BritaniumResidenc'. Below the banner is a search bar and navigation links: 'random cliques | sort by date | sort by'. A news article is displayed with the headline 'Vezi ce vis de-al lui Ceausescu a fost indeplinit de americani abia acum' and a sub-headline 'Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone de porumb la hectar in Banat. Americanii de la Smithfield au reusit cu aj.....'. A small image of a field is visible next to the article text.

# WWW.BURSA-FINANCIARA.RO

## 12.10.2011

---

### Bursa financiara

Stiri economico-financiare

*Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat | Stiri money.ro, 11 Octombrie*

---

### Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat

Sursa: money.ro | 11 Octombrie 2011

#### Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat

Americanii de la Smithfield au reușit cu ajutorul geneticii și al îngrășămintelor naturale să obțină o recoltă de porumb la fel de bună precum erau anunțate producțiile de dinainte de Revoluție. Citește mai departe...

**Oferta Credit Refinantare** 30,000€ = 161€/lună pentru 30 ani. Calculează-ți rata! [www.rbs.ro/Refinantare](http://www.rbs.ro/Refinantare)

**Profită de Aur si Petrol** Tranzacționează online cu 1 click. Cont demo gratuit de €10.000 [Trading212.com](http://Trading212.com)

**Solutia de Facturare NR 1** in Romania. Descarca Acum GRATUIT. Spune Adio Facturi Tipizate, Excel! [www.Program-Fac](http://www.Program-Fac)



Anunțuri Google

Articol publicat de: [money.ro](http://money.ro)

Pentru mai multe detalii privind **Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat** dar si pentru mai multe noutati din [money.ro](http://money.ro) cititi articolul in intregime aici: [money.ro](http://money.ro)

Articol complet: **Visul lui Ceausescu s-a implinit: 12 tone la hectar in Banat**

[money.ro](http://money.ro) | Toate articolele [money.ro](http://money.ro) | Articole asemanatoare

---

**WWW.STUDIIJURIDICE.RO**  
**12.10.2011**



Studii JURIDICE .ro

Referate si Articole juridice   Carti juridice   Stiri juridice   Resurse juridice   Librarie Online

[Home](#) | [Resurse juridice](#) | [Revista presei](#) | [Money.ro](#) | [Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat](#)

## Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat

By [RSS - Revista Presei](#) 12/10/2011 01:07:00

Font size:

Americanii de la Smithfield au reușit cu ajutorul geneticii și al îngrășămintelor naturale să obțină o recoltă de porumb la fel de bună precum erau anunțate producțiile de dinainte de Revoluție.

[Citește mai departe...](#)

**WWW.ECONOMIC.RO**  
**12.10.2011**



## **Visul lui Ceaușescu s-a împlinit: 12 tone la hectar în Banat**

Posted on October 12, 2011 by REALITATEA.NET - Stiri - ECONOMIE

Americanii de la Smithfield au reușit cu ajutorul geneticii și al îngrășămintelor naturale să obțină o recoltă de porumb la fel de bună precum erau anunțate producțiile de dinainte de Revoluție.

[Citește mai departe...](#)

# WWW.REVISTA-FERMA.RO

## 09.11.2011

**Ferma**<sup>®</sup>  
Noi informăm agricultura!

Ferma

Anunțuri Agricole

AgroInfo

AgroShop.ro

Observator  
AGRICOL

UTILAJE  
AGRICOLE

[Login](#) | [Inregistrare](#) | [RSS](#) | [Cautare avansata](#)

[HOME](#) | [EDITORIAL](#) | [ABONAMENTE](#) | [AGROSHOP](#) | [PUBLICITATE](#) | [GALERIE FOTO](#) | [ARTICOLE](#) | [CONTACT](#)

[TRADIȚIE](#) | [ACVACULTURA](#) | [EVENIMENTE](#)

## Fertilizare organică + hibrizi de top = 12,5 t/ha de porumb



[Agronomie](#), 09 Nov 2011 - 14:00

Recoltarea porumbului Pioneer fertilizat organic de Smithfield Ferme, 6 octombrie ...

**Producții între 10 și 12,5 tone la hectar au fost obținute în acest an la Jimbolia, județul Timiș, pe un lot cultivat cu hibrizi de porumb Pioneer și fertilizat organic de către Smithfield Ferme**

„Colaborarea Smithfield Ferme cu Pioneer a început ca un experiment în anul 2008, pentru a demonstra fermierilor impactul pe care utilizarea îngrășămintelor organice îl are asupra culturilor, în acest caz asupra culturilor de porumb.

Prin metodele de fertilizare organică, reușim să îmbunătățim continuu aceste rezultate și să demonstrăm că se poate face agricultură performantă, cu costuri mai reduse și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător”, a spus **Ovidiu Țimbota, director Departament Agricultură în cadrul Smithfield Ferme.**

„Și fertilizarea chimică poate fi adusă la un regim comparativ, dar cu costuri suplimentare. Alături de partea financiară, fertilizarea organică este și mai prietenoasă față de mediu și, având în compoziție un conținut echilibrat de substanțe nutritive, creează și în sol o dezvoltare a microorganismelor”, ne-a spus Ion Arsinte, administratorul societății Technoland SRL Jimbolia, care lucrează terenul pe care a fost realizat lotul demonstrativ.



În acest an, pe cele 2,4 ha ale lotului demonstrativ au fost cultivați 21 de hibridi de porumb boabe pe care Pioneer îi comercializează în România. Fiecare hibrid a fost semănat pe câte 8 rânduri, pe o suprafață de 896 mp, iar lotul a fost realizat în condiții de producție și face parte dintr-un teren de 58 de hectare ce aparține Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice (OSPA) Timiș și care este lucrat, din 2004, în sistem de prestări servicii, de firma condusă de Ion Arsinte, care este de profesie agronom.

Deși producțiile obținute în acest an au fost mai mici decât cele de anul trecut, care a fost unul excelent pentru porumb din punct de vedere al condițiilor climatice și al precipitațiilor, rezultatele sunt mai mult decât mulțumitoare, a afirmat Ion Arsinte, doar trei dintre hibridii cultivați dând producții sub 10 tone/ha, peste jumătate dintre aceștia - peste 11 tone/ha și câțiva chiar peste 12 tone/ha, în condițiile în care de la semănat, după 20 aprilie 2011, regimul pluviometric a fost extrem de scăzut, iar de la sfârșitul lunii iunie și până la recoltat, în 6 octombrie 2011, nu a căzut nici un strop de apă, seceta extremă fiind însoțită de temperaturi foarte ridicate.

2011 este al patrulea an în care terenul de la Jimbolia a fost fertilizat organic, iar planta premergătoare a fost tot porumbul, deși Ion Arsinte spune că aplică rotația anuală grâu-porumb, deoarece monocultura mai mulți ani la rând crește costul cu tratamentele necesare la sămânță împotriva dăunătorilor la sol, însă anul trecut nu a reușit să însămânțeze grâul la timp.

Îngrășământul organic a fost aplicat pe toată suprafața în martie, cu o lună și jumătate înainte de semănat, în cantitate de 70 mc/ha, echivalentul a 120 kg/ha azot, 30 kg/ha de fosfor și 60 kg/ha de potasiu, a precizat Ovidiu Țimbota. În plus față de fertilizarea organică, a mai fost făcută o singură fertilizare chimică, fiind aplicate 120 kg de uree pe rând, odată cu prașila mecanică. Solul este unul din cele mai bune din zona de vest a țării, de tip cernoziom umed levigat, permeabil și cu un conținut de humus între 3,8 și 4,3%.

În toamna anului trecut terenul a fost scarificat, iar în primăvară au fost efectuate două discui, a mai spus Ion Arsinte, care aplică tehnologii de lucru a solului de tip minimum-till, ce ajută la conservarea apei în sol.

În faza preemergentă a culturii a fost efectuată o erbicidare cu Merlin Mix, iar în postemergență, când plantele aveau 6 frunze, pe întreaga suprafață a fost aplicat Buctril (0,6 l/ha), pentru combaterea buruienilor dicotile și Equip (2 l/ha), pentru combaterea coștreiului din rizomi și a monocotilelor.

### **Pioneer: Performanță în orice condiții**

Pe lotul demonstrativ de la Jimbolia au fost cultivați toți hibridii din potrofoliul comercial al Pioneer, din toate grupele de maturitate, cu perioade de vegetație cuprinse între 85 și 103 zile. „Am putut, astfel, face comparații, precum și un top al hibridilor într-un an bun și în unul secetos”, a explicat Miki Babușcov, director regional Pioneer, care, înainte de recoltare, le-a prezentat celor care au fost de față câțiva dintre cei mai preformați și mai apreciați hibridi Pioneer, care au dat rezultate foarte bune în anii anteriori în zona de vest a țării.

Printre aceștia se numără, P9494 (FAO 350), un hibrid care răspunde foarte bine la secetă, dar și P9578, la care s-au obținut producții foarte bune anul trecut. Foarte căutați anul acesta de către fermierii români, datorită rezultatelor excelente obținute în 2010, sunt și cei doi hibrizi PR36V74 și PR36V52 din grupa de maturitate FAO 420, PR36V52 fiind o variantă foarte bună și în anii secetoși. Un alt hibrid foarte apreciat este PR35F38, creat de cercetătorii Pioneer din România special pentru condiții de secetă, mai ales pentru vestul și sudul României.

Deși anul acesta rezultatele recoltării de la Jimbolia nu au fost concludente, „campionul” și preferatul fermierilor din zona de vest este hibridul Pioneer PR35T36, la care, în 2008, în primul an de fertilizare organică în parteneriat cu Smithfield Ferme, pe aceeași platformă, au fost obținute în jur de 15,5 tone/ha.

Rezultatele recoltării de la Jimbolia au fost înregistrate cu un cântar electronic la capătul parcelei recoltate. Pentru hibrizii cu umiditate mai mare de 15%, s-a calculat reducerea la 15%.

La eveniment au participat, alături de reprezentanții companiilor Smithfield și Pioneer, și administratorul terenului, directorul OSPA Timiș, Dorin Tarău, reprezentanții USAMVB, reprezentanții Gărzii Naționale de Mediu, ai Agenției Bazinale Apele Banat, ai Agenției Naționale de Protecție a Mediului, precum și fermieri din județul Timiș.

### **30.000 ha/an fertilizate organic**

Smithfield Ferme a început fertilizarea organică în România în 2005. În prezent, peste 30.000 ha din județele Timiș și Arad sunt fertilizate în fiecare an cu îngrășământ organic obținut în cele 47 de ferme ale companiei, în care sunt produse anual aproape 1,5 mil. mc de fertilizant organic. Principalele culturi fertilizate organic sunt porumbul, grâul, orzul și floarea soarelui, și, ceva mai puțin, soia, iar cerere există și pentru fertilizarea pășunilor.

Îngrășământul organic este aplicat prin tehnici moderne de injectare și scarificare, în baza analizelor agrochimice și a planurilor de fertilizare care determină pentru fiecare parcelă de teren în parte cantitatea optimă de îngrășământ necesară culturii, analizele fiind autorizate și emise de către OSPA și respectând prevederile Codului de Bune Practici Agricole.

„Și fertilizarea chimică poate fi adusă la un regim comparativ, dar cu costuri suplimentare  
Ion Arsinte, administratorul societății Technoland SRL Jimbolia

„Într-o fermă ar trebui să fie o balanță echilibrată între hibrizii toleranți la secetă și între hibrizii care răspund bine în condiții bune de cultură  
Miki Babușcov, director regional Pioneer

### **Rezultate recoltare porumb Pioneer fertilizat organic de Smithfield Ferme, 6 octombrie 2011, Jimbolia, jud. Timiș**

Suprafață parcelă pentru fiecare hibrid - 896 mp (160 m x 5,6 m)

[Violeta Măt](#)

**WWW.PESCURT.RO**  
**09.11.2011**

### **Fertilizare organică + hibridi de top = 12,5 t/ha de porumb**

Producții între 10 și 12,5 tone la hectar au fost obținute în acest an la Jimbolia, județul Timiș, pe un lot cultivat cu hibridi de porumb Pioneer și fertilizat organic de către Smithfield Ferme

#### **Crește Găini Ouatoare**

Afacere cu Amortizare în 68 Zile și  
Profit 225 ron/zi la 600 păsări

[www.cresterea-gainilor.ro](http://www.cresterea-gainilor.ro) Anunțuri Google

Continuarea pe: [Revista Ferma](#)

**WWW.ECOLOGIC.RO**  
**11.11.2011**

### AGRICULTURĂ ECOLOGICĂ

## Recolte record obținute de Smithfield Ferme

Smithfield Ferme a obținut și în anul 2011 recolte record pe un teren fertilizat organic. Astfel, pentru al patrulea an consecutiv, reprezentanții Smithfield Ferme au participat în cursul lunii octombrie a.c., în localitatea Jimbolia, județul Timiș, la recoltarea publică a unui lot mator de 2,4 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer fertilizat organic de către Smithfield Ferme. În anul 2011, pe cele 2,4 hectare ale lotului demonstrativ au fost semănați 21 de hibrizi de porumb, a căror productivitate realizată este cuprinsă între 10.000 kg și 12.440 kg/ha.

Folosirea îngrășămintelor organice provenite de la ferme duce la creșterea elementelor nutritive din sol, îmbunătățindu-l cu materie organică. Acest tip de îngrășământ organic înlocuiește cu succes îngrășămintele chimice, de aceea este folosit foarte des de fermierii din toată Europa.

În zona de vest a țării, Smithfield Ferme oferă anual îngrășământ organic pentru fertilizarea terenurilor din județele Timiș și Arad.

*Ramona Preda*

# RECOLTE BOGATE - PRINT NOIEMBRIE 2011

[secretul marilor recolte]

## Fertilizare organică + hibrizi de top = 12,5 t/ha de porumb

Producții între 10 și 12,5 tone la hectar au fost obținute în acest an la Jimbolia, județul Timiș, pe un lot cultivat cu hibrizi de porumb Pioneer și fertilizat organic de către Smithfield Ferme



„Colaborarea Smithfield Ferme cu Pioneer a început ca un experiment în anul 2008, pentru a demonstra fermierilor impactul pe care utilizarea îngrășămintelor organice îl are asupra culturilor. În acest caz asupra culturilor de porumb. Prin metodele de fertilizare organică, reușim să îmbunătățim continuu aceste rezultate și să demonstrăm că se poate face agricultură performantă, cu costuri mai reduse și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător”, a spus Ovidiu

**Timbota**, director Departament Agricultură în cadrul Smithfield Ferme.

„și fertilizarea chimică poate fi adusă la un regim comparativ, dar cu costuri suplimentare. Alături de partea financiară, fertilizarea organică este și mai prietenoasă față de mediu și, având în componență un conținut echilibrat de substanțe nutritive, creează și în sol o dezvoltare a microorganismelor”, ne-a spus Ion

**Arsinte**, administratorul societății Technoland SRL Jimbolia, care lucrează terenul pe care a fost realizat lotul

„**Și fertilizarea chimică poate fi adusă la un regim comparativ, dar cu costuri suplimentare**

**Ion Arsinte**  
administratorul societății Technoland SRL Jimbolia

demonstrativ. În acest an, pe cele 2,4 ha ale lotului demonstrativ au fost cultivați 21 de hibrizi de porumb boabe pe care Pioneer îi comercializează în România. Fiecare hibrid a fost semănat pe câte 8 rânduri, pe o suprafață de 896 mp, iar lotul a fost realizat în condiții de producție și face parte dintr-un teren de 58 de hectare ce aparține Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice (OSPA) Timiș și care este lucrat, din 2004, în sistem de prestări servicii, de

firma condusă de Ion Arsinte, care este de profesie agronom.

Deși producțiile obținute în acest an au fost mai mici decât cele de anul trecut, care a fost unul excelent pentru porumb din punct de vedere al condițiilor climatice și al precipitațiilor, rezultatele sunt mai mult decât mulțumitoare, a afirmat Ion

Arsinte, doar trei dintre hibrizii cultivați dând producții sub 10 tone/ha, peste jumătate dintre aceștia - peste 11 tone/ha și câțiva chiar peste 12 tone/ha, în condițiile în care de la semănat, după 20 aprilie 2011, regimul pluviometric a fost extrem de scăzut, iar de la sfârșitul lunii iunie și până la recoltat. În 6 octombrie 2011, nu a căzut nici un strop de apă, seceta extremă fiind însoțită de temperaturi foarte ridicate.

2011 este al patrulea an în care terenul de la Jimbolia a fost fertilizat organic, iar planta pionajăriea a fost tot porumb, deși Ion Arsinte spune că aplică notația anuală grâu-porumb, deoarece monocultura mai mulți ani la

rând crește costul cu tratamentele necesare la sămânță împotriva dăunătorilor la sol, încă anul trecut nu a reușit să înmănânceze grâul la timp. Îngrășământul organic a fost aplicat pe toată suprafața în martie, cu o lămă și jumătate înalte de semănat, în cantitate de 70 mc/ha, echivalentul a 120 kg/ha azot, 30 kg/ha de fosfor și 60 kg/ha de potasiu, a precizat Ovidiu Timbota. În plus față de fertilizarea organică, a mai fost făcută o singură fertilizare chimică, fiind aplicate 120 kg de uree pe rând, odată cu pragăla mecanică. Solul este unul din cele mai bune din zona de vest a țării, de tip cernoziom umed levisat, permeabil și cu un conținut de humus între 3,8 și 4,3%. În toamna anului trecut terenul a fost scanzat, iar în primăvară au fost efectuate două discuri, a mai spus Ion

Arsinte, care aplică tehnologii de lucru a solului de tip minimum-till, ce ajută la conservarea apei în sol. În fața prezenței a culturii a fost efectuată o erbicidare cu Merlin Mik, iar în postemergență, când plantele aveau 6 frunze, pe întreaga suprafață a fost aplicat Buctril (0,6 l/ha), pentru combaterea buruienilor dicotile și Equip (2 l/ha), pentru combaterea costrelelor din rizomi și a monocotilelor.

**Pioneer: Performanță în orice condiții**

Pe lotul demonstrativ de la Jimbolia au fost cultivați toți hibrizii din

portofoliul comercial al Pioneer, din toate grupele de maturitate, cu perioade de vegetație cuprinse între 85 și 103 zile. „Am putut, astfel, face comparații, precum și un top al hibrizilor într-un an bun și în unul secetos”, a explicat Miki Babușcov, director regional Pioneer, care, înainte de recoltare, le-a prezentat celor care au fost de față câțiva dintre cei mai performanți și mai apreciați hibrizi Pioneer, care au dat rezultate foarte bune în anii anteriori în zona de vest a țării.

Printre aceștia se numără, P9404 (FAO 350), un hibrid care răspunde foarte bine la secetă, dar și P9571, la care s-au obținut producții foarte bune anul trecut. Foarte călăuși anul acesta de către fermierii români, datorită rezultatelor excelente obținute în 2010, sunt și cei doi hibrizi P181971 și P181952 din grupa de maturitate FAO 420, P181952 fiind o variantă foarte bună și în anii secetoși. Un alt hibrid foarte apreciat este P181884, creat de cercetătorii Pioneer din România special pentru condiții de secetă, mai ales pentru vestul și sudul României.

Deși anul acesta rezultatele recoltării de la Jimbolia nu au fost concludente, „campionul” și preferatul fermierilor din zona de vest este hibridul Pioneer P181971, la care, în 2008, în primul an de fertilizare organică în parteneriat cu Smithfield Ferme, pe aceeași platformă, au fost obținute în jur de 15,5 tone/ha.

Rezultatele recoltării de la Jimbolia

### 30.000 ha/an fertilizate organic

Smithfield Ferme a început fertilizarea organică în România în 2005. În prezent, peste 30.000 ha din județele Timiș și Arad sunt fertilizate în fiecare an cu îngrășământ organic obținut. În cele 47 de ferme ale companiei, în care sunt produse anual aproape 1,5 mil. mc de fertilizant organic. Principalele culturi fertilizate organic sunt porumbul, grâul, orz și floarea soarelui, și, ceva mai puțin, soia, iar covec există și pentru fertilizarea pășunilor. Îngrășământul organic este aplicat prin tehnici moderne de injectare și scarifcare. În baza analizelor agrochimice și a planșurilor de fertilizare care determină pentru fiecare parcelă de teren în parte cantitatea optimă de îngrășământ necesară culturii, analizele fiind autorizate și emise de către OSPA și respectând prevederile Codului de Bune Practici Agricole.

[secretul marilor recolte]

Rezultate recolte porumb  
Pioneer fertilizat organic de  
Smithfield Ferme, 6 octombrie  
2011, Jimbolia, județ Timiș

Suprafață parcelă pentru fiecare hibrid -  
896 mp (160 m x 5,6 m)

Denumire hibrid	Cantitate UPL la recoltare (kg)	Produsul UPL la recoltare (kg/ha)
P8400	895	12,4
PR 38 876	860	12,5
PR 38 878	903	13,4
PR 38 886	993	13,2
PR 38 879	990	13,8
P 9005	986	13,9
P 9400	993	13,4
P 9494	995	13,4
P 9578	997	12,9
PR 38 824	960	14,3
PR 37 803	1.036	14,8
PR 37 812	1.078	14,9
PR 37 834	980	15,2
PR 37 873	988	14,8
PR 34 952	947	14,7
PR 36 974	1.115	15,8
PR 35 838	875	15,5
PR 35 812	874	16,8
PR 35 136	665	18,5
PR 36 807	592	15,3

au fost înregistrate cu un cântar electronic la capitala parcelii recoltate. Pentru hibrizii cu umiditate mai mare de 15%, s-a calculat reducerea la 15%.

La eveniment au participat, alături de reprezentanții companiilor Smithfield și Pioneer, și administratorul terenului, directorul OSPA Timiș, Dorin Tarau, reprezentanții USAWB, reprezentanții Gărilor Naționale de Mediu, ai Agenției Bazinale Apelor Banat, ai Agenției Naționale de Protecție a Mediului, precum și fermierii din județul Timiș.

Violeta MĂȚ

cultura mare

Recolte  
12 noiembrie 2011

Recolte  
13