

WWW.ZIUADEVEST.RO

29.10.2010

Smithfield Ferme: Recolte record obținute prin fertilizare organică

SCRIS DE LUCIAN PAULESCU



Reprezentanții Smithfield Ferme au participat în aceste zile, în comuna Jimbolia la recoltarea publică a unui lot martor de 10 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic de către Smithfield Ferme. “Este cel de-al treilea an consecutiv în care Smithfield Ferme organizează acest experiment, fapt care demonstrează preocuparea noastră permanentă pentru promovarea agriculturii moderne. Beneficiile îngrășămintelor organice sunt reconfirmate, încă o dată, prin rezultatele deosebite obținute la recoltarea loturilor


fertilizate organic de către specialiștii noștri – 12 tone la ha, valori care depășesc rezultatele de pe loturile cultivate fără fertilizare sau fertilizate chimic”, a declarat Ovidiu Țimbota, director agricol, Smithfield Ferme. În urma recoltării loturilor cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic s-au înregistrat recolte record de peste 12 tone/ha. 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, proprietarul terenului, dl. Eugen Baziliuc, reprezentanții Gărzii Naționale de Mediu și Agenției Naționale de Protecție a Mediului, autorități locale și fermieri. “Suntem onorați de parteneriatul cu Smithfield Ferme, cu care, împreună, an de an, demonstrăm eficiența combinată a produselor noastre și suportul pe care acestea îl reprezintă, în mod constant, pentru fermierului român”, a declarat Miki Babușcov, directorul regional Pioneer.

Smithfield Ferme fertilizează anual câteva mii de hectare cu îngrășământ organic, aplicat prin cele mai sigure și moderne tehnici de injectare și scarificare, după planuri și analize care determină pentru fiecare parcelă de teren în parte cantitatea optimă de îngrășământ necesară culturii. Aceste planuri și analize sunt autorizate și emise de Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice, organ tehnic de specialitate al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale. Din 2004, când a intrat pe piața românească, Smithfield Ferme a investit în operațiunile sale din România peste 500 milioane de dolari. Astăzi, în România compania operează 47 de ferme active în județele Timiș și Arad, construite în mare parte în regim green-field (peste 47.500 de scroafe, 850.000 de porci comerciali pe an) și două fabrici ultramoderne de nutrețuri combinate. 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 de lei anual.

WWW . SMARTFINANCIAL . RO

29 . 10 . 2010

Smithfield Ferme - recolte record obtinute prin fertilizare organica

A small version of the Smithfield Ferme logo, showing the text and the stylized red graphic.

Reprezentanții Smithfield Ferme au participat în aceste zile, în comuna Jimbolia, la recoltarea publică a unui lot maritor de 10 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic de către Smithfield Ferme.

“Este cel de-al treilea an consecutiv în care Smithfield Ferme organizează acest experiment, fapt care demonstrează preocuparea noastră permanentă pentru promovarea agriculturii moderne. Beneficiile îngrășămintelor organice sunt reconfirmate, încă o dată, prin rezultatele deosebite obținute la recoltarea loturilor fertilizate organic de către specialiștii noștri – 12 tone la ha, valori care depășesc rezultatele de pe loturile cultivate fără fertilizare sau fertilizate chimic”, declară Ovidiu Țimbota, director agricol, Smithfield Ferme.

În urma recoltării loturilor cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic s-au înregistrat recolte record de peste 12 tone/ha.

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, proprietarul terenului, dl. Eugen Baziliuc, reprezentanții Gărzii Naționale de Mediu și Agenției Naționale de Protecție a Mediului, autorități locale și fermieri.

“Suntem onorați de parteneriatul cu Smithfield Ferme, cu care, împreună, an de an, demonstrăm eficiența combinată a produselor noastre și suportul pe care acestea îl reprezintă, în mod constant, pentru fermierului român”, a declarat Miki Babușcov, directorul regional Pioneer.

WWW . MONEY . RO

29 . 10 . 2010

Ce anunța Ceaușescu au reușit americanii. 12 tone la hectar cu ajutorul laboratorului de genetică

Autor: Florin Cojocaru

Americanii de la **Smithfield** au recoltat peste 12 tone de porumb la hectar, un adevărat record pentru țara noastră. Porumbul marca **Pioneer** este modificat genetic și ajutat să crească cu îngrășământ natural.



Compania americană Smithfield a reușit să obțină, la Jimbolia, o recoltă record la porumb de 12 tone la hectar folosind porumb hibrid Pioneer și fertilizatori organici. “Beneficiile îngrășămintelor organice sunt reconfirmate, încă o dată, prin rezultatele deosebite obținute la recoltarea loturilor fertilizate organic de către specialiștii noștri – 12 tone la ha, valori care depășesc rezultatele de pe loturile cultivate fără fertilizare sau fertilizate chimic”, a declarat Ovidiu

Țimbota, director agricol la Smithfield Ferme.

Rezultatele au fost obținute de pe 10 ha considerate lot test pentru diverse culturi. **Smithfield Ferme** fertilizează anual câteva mii de hectare cu îngrășământ organic, aplicat prin tehnici de injectare și scarificare, după planuri și analize care determină pentru fiecare parcelă de teren în parte cantitatea optimă de îngrășământ necesară culturii.

Toate planurile și analizele sunt autorizate și emise de Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice, organ tehnic de specialitate al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale. Anul 2010 a fost unul foarte bun pentru **porumb**, spun fermierii. **Culiță Tărăță, Ioan Niculae și Adrian Porumboiu**, care sunt cei mai mari agricultori ai țării declarau, recent, pentru **Money.ro**, că au obținut recolte record la **porumb** care se ridică la circa 8,5 tone la hectar.

WWW.ECOMAGAZIN.RO

30.10.2010

Recolte record obținute prin fertilizare organică



Timișoara, 29 octombrie 2010. Reprezentanții Smithfield Ferme au participat în aceste zile, în comuna Jimbolia la recoltarea publică a unui lot mator de 10 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic de către Smithfield Ferme.

“Este cel de-al treilea an consecutiv în care Smithfield Ferme organizează acest experiment, fapt care demonstrează preocuparea noastră permanentă pentru promovarea agriculturii moderne. Beneficiile îngrășămintelor organice sunt reconfirmate, încă o

dată, prin rezultatele deosebite obținute la recoltarea loturilor fertilizate organic de către specialiștii noștri – 12 tone la ha, valori care depășesc rezultatele de pe loturile cultivate fără fertilizare sau fertilizate chimic”, declară Ovidiu Țimbota, director agricol, Smithfield Ferme.

În urma recoltării loturilor cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic s-au înregistrat recolte record de peste 12 tone/ha.

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, proprietarul terenului, dl. Eugen Baziliuc, reprezentanții Gărzii Naționale de Mediu și Agenției Naționale de Protecție a Mediului, autorități locale și fermieri.

“Suntem onorați de parteneriatul cu Smithfield Ferme, cu care, împreună, an de an, demonstrăm eficiența combinată a produselor noastre și suportul pe care acestea îl reprezintă, în mod constant, pentru fermierului român”, a declarat Miki Babușcov, directorul regional Pioneer.

Smithfield Ferme fertilizează anual câteva mii de hectare cu îngrășământ organic, aplicat prin cele mai sigure și moderne tehnici de injectare și scarificare, după planuri și analize care determină pentru fiecare parcelă de teren în parte cantitatea optimă de îngrășământ necesară culturii. Aceste planuri și analize sunt autorizate și emise de Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice, organ tehnic de specialitate al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

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 47 de ferme active în județele Timiș și Arad, construite în mare parte în regim green-field (peste 47.500 scroafe, 850.000 porci comerciali pe an) și două fabrici ultramoderne de nutrețuri combinate. 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.

WWW . RECOLTA . EU 01 . 11 . 2010

Recolte de 12 to/hectar la porumb, obținute prin fertilizare organică – proiect Pioneer/Smithfield Ferme

1 noiembrie 2010, actualizat la: 4:03 am | Publicat in: [stirea zilei](#) | Scris de: [redactie](#)

Reprezentanții Smithfield Ferme au participat în aceste zile, în comuna Jimbolia la recoltarea publică a unui lot mator de 10 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic de către Smithfield Ferme.

"Este cel de-al treilea an consecutiv în care Smithfield Ferme organizează acest experiment, fapt care demonstrează preocuparea noastră permanentă pentru promovarea agriculturii moderne. Beneficiile îngrășămintelor organice sunt reconfirmate, încă o dată, prin rezultatele deosebite obținute la recoltarea loturilor fertilizate organic de către specialiștii noștri – 12 tone la ha, valori care depășesc rezultatele de pe loturile cultivate fără fertilizare sau fertilizate chimic", declară Ovidiu Țimbota, director agricol, Smithfield Ferme.

În urma recoltării loturilor cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic s-au înregistrat recolte record de peste 12 tone/ha.



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, proprietarul terenului, dl. Eugen Baziliuc, reprezentanții Gărzii Naționale de Mediu și Agenției Naționale de Protecție a Mediului, autorități locale și fermieri.

"Suntem onorați de parteneriatul cu Smithfield Ferme, cu care, împreună, an de an, demonstrăm eficiența combinată a produselor noastre și suportul pe care acestea îl reprezintă, în mod constant, pentru fermierului român", a declarat Miki Babușcov, directorul regional Pioneer.

Smithfield Ferme fertilizează anual câteva mii de hectare cu îngrășământ organic, aplicat prin cele mai sigure și moderne tehnici de injectare și scarificare, după planuri și analize care determină pentru fiecare parcelă de teren în parte cantitatea optimă de îngrășământ necesară culturii. Aceste planuri și analize sunt autorizate și emise de Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice, organ tehnic de specialitate al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

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 47 de ferme active în județele Timiș și Arad, construite în mare parte în regim green-field (peste 47.500 scroafe, 850.000 porci comerciali pe an) și două fabrici ultramoderne de nutrețuri combinate. 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.

WWW.TION.RO
31.10.2010

Fertilizarea organica aduce recolte record pe campurile banatene

Una dintre cele mai mari probleme cu care se confruntă marile complexe de creștere a porcinelor din Timiș este cea a dejecțiilor rezultate în urma creșterii animalelor. Cel mai important producător din regiunea de vest în acest sector a căutat și a găsit o soluție pentru resturile rezultate.



Reprezentanții Smithfield Ferme au participat în aceste zile, lângă orașul Jimbolia, la recoltarea publică a unui lot maritor de 10 hectare cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic. „Este cel de-al treilea an

consecutiv în care Smithfield Ferme organizează acest experiment. Beneficiile îngrășămintelor organice sunt reconfirmate, încă o dată, prin rezultatele deosebite obținute la recoltarea loturilor fertilizate organic de către specialiștii noștri – 12 tone la ha, valori care depășesc rezultatele de pe loturile cultivate fără fertilizare sau fertilizate chimic”, spune Ovidiu Țimbota, director agricol la Smithfield Ferme. Această inițiativă face parte din programul companiei americane de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici.

Smithfield Ferme fertilizează anual câteva mii de hectare cu îngrășământ organic, aplicat după planuri și analize care determină pentru fiecare parcelă de teren în parte cantitatea optimă de îngrășământ necesară culturii. Aceste planuri și analize sunt autorizate și emise de Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice. Din 2004, când a intrat pe piața românească, compania a investit în operațiunile sale din România peste 500 milioane de dolari americani. Astăzi, compania deține în România 47 de ferme active în județele Timiș și Arad (peste 47.500 scroafe, 850.000 porci comerciali pe an) și două fabrici de nutrețuri combinate.

WWW.TIMISOARAONLINE.NET**31.10.2010****Fertilizarea organica aduce recolte record pe campurile banatene**

Una dintre cele mai mari probleme cu care se confruntă marile complexe de creștere a porcinelor din Timiș este cea a dejecțiilor rezultate în urma creșterii animalelor. Cel mai important producător din regiunea de vest în acest sector a căutat și a găsit o soluție pentru resturile rezultate.

WWW . INFOFERMA . RO**31 . 10 . 2010****Productii record la porumb obtinute pe terenuri fertilizate organic**

Reprezentantii companiei Smithfield Ferme si cei ai Pioneer au participat, zilele acestea, la recoltarea unei suprafete lot de 9 ha de porumb, cultura infiintata in primavara pe un lot fertilizat cu ingrasaminte organice (concentratie ingrasamant - 60 mc/ha) provenit de la fermele Smithfield, informeaza un comunicat al companiei remis recolta.eu

Colaborarea dintre Smithfield Ferme - furnizor de ingrasaminte si Pioneer - furnizorul hibridilor de porumb, a constatat in infiintarea unui camp experimental de porumb cu o suprafata de 9 ha, pus la dispozitie de un fermier independent.

Pe intreg lotul demonstrativ s-au obtinut productii record pentru conditiile de clima din aceasta zona a tarii, care s-au situat, in functie de tipul hibridilor semanati, intre 10,8 tone/ha si 13 tone/ha.

Prin aceasta recoltare publica a campului experimental am dorit sa le aratam fermierilor interesati rezultatele obtinute in functie de tehnologia folosita, de hibridii semanati si bineinteles de fertilizantul organic aplicat. Rezultatele au fost pe masura asteptarilor. Prin comparatie, acelasi tip de hibrid semi timpuriu folosit in parcele nefertilizate organic a dat o recolta de aproximativ 7 tone/ha, pe cand in campul experimental luat in studiu si fertilizat organic cu ingrasaminte provenite de la Smithfield Ferme, acesta a generat productii intre 10,8-11,5 tone/ha, declara Ovidiu Timbota - Director Agricol, Smithfield Ferme.

Experimentul face parte din programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici, derulat in parteneriat cu compania Pioneer Hi-Bred Seeds - subsidiara din Romania si sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice si Agrochimice din Timisoara (OSPA), al treilea partener in acest proiect, cu care Smithfield Ferme colaboreaza deja de 3 ani. La acest eveniment au fost invitati fermierii (producatorii agricoli) din judetul Timis, Primaria orasului Jimbolia, OSPA Timisoara, Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara a Banatului si dealeri de produse agricole.

Aceste ingrasaminte organice sunt mai ieftine decat cele chimice au insa un aport nutritional superior pentru sol, nu polueaza solul si apa freatica, fiind folosite cu succes de catre cultivatorii de cereale in toata Europa, a declarat Bogdan Mihail, Director General Smithfield Ferme.

Smithfield Ferme fertilizeaza anual peste 20,000 de hectare cu ingrasamant organic, aplicat prin tehnici moderne de injectare si sacrificare, dupa planuri si analize care determina pentru fiecare parcela de teren in parte cantitatea optima de ingrasamant necesara culturii. Aceste planuri si analize sunt autorizate si emise de Oficiul pentru Studii Pedologice si Agrochimice, organ tehnic de specialitate al Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale.

Pe langa aportul in nutrientii organici, ingrasamintele organice imbunatatesc structura solului si cresc capacitatea de retentie a apei si a nutrientilor. Microorganismele din sol descompun materialele organice intr-o forma solubila anorganica, asigurand astfel o eliberare a nutrientilor pe termen mai lung. Materialele organice reziduale care provin de la animale sunt o solutie benefica pentru cresterea plantelor pentru ca sunt o sursa bogata de elemente nutritive pentru culturi si, in acelasi timp, de protectie a solului impotriva degradarii.

Smithfield Ferme opereaza 50 de ferme active in judetele Timis si Arad, cu un total de 47.500 scroafe care produc 850.000 de purcei anual. Compania activeaza pe raza a peste 30 de comune si orase, contribuind anual la bugetul acestor localitati cu sume importante care, in cazul celor mai mici, reprezinta pana la 15-20% din totalul taxelor si impozitelor incasate de catre consiliile locale.

ZIUA DE VEST 30.10.2010

Smithfield Ferme: Recolte record obținute prin fertilizare organică

Reprezentanții Smithfield Ferme au participat în aceste zile, în orasul Jimbolia, la recoltarea publică a unui lot mator de 10 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic de către Smithfield Ferme. "Este cel de-al treilea an consecutiv în care Smithfield Ferme organizează acest experiment, fapt care demonstrează preocuparea noastră permanentă pentru promovarea agriculturii moderne. Beneficiile îngrășămintelor organice sunt reconfirmate, încă o dată, prin rezultatele deosebite obținute la recoltarea loturilor fertilizate organic de către specialiștii noștri - 12 tone la ha, valori care depășesc rezultatele de pe loturile cultivate fără fertilizare sau fertilizate chimic", a declarat Ovidiu Timbota, director agricol Smithfield Ferme. În urma recoltării loturilor cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate

organic s-au înregistrat recolte record de peste 12 tone/ha. 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, proprietarul terenului, dl. Eugen Baziliuc, reprezentanții Gărzii Naționale de Mediu și Agenției Naționale de Protecție a Mediului, autorități locale și fermieri. "Suntem onorați de parteneriatul cu Smithfield Ferme, cu care, împreună, an de an, demonstrăm eficiența combinată a produselor noastre și suportul pe care acestea îl reprezintă, în mod constant, pentru fermierului

român", a declarat Miki Babușcov, directorul regional Pioneer. Smithfield Ferme fertilizează anual câteva mii de hectare cu îngrășământ organic, aplicat prin cele mai sigure și moderne tehnici de injectare și scarificare, după planuri și analize care determină pentru fiecare parcelă de teren în parte cantitatea optimă de îngrășământ necesară culturii. Aceste planuri și analize sunt autorizate și emise de Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice, organ tehnic de specialitate al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale. Din 2004, când a intrat pe piața românească, Smithfield Ferme a investit în operațiunile sale din România peste 500 milioane de dolari. Astăzi, în România compania operează 47 de ferme active în județele Timiș și Arad, construite în mare parte în regim green



field (peste 47.500 de scroafe, 850.000 de porci comerciali pe an) și două fabrici ultramoderne de nutrețuri combinate. Activând pe raza a peste 30 de comune și

orase, în județele Timiș și Arad, activitatea de responsabilitate socială a Smithfield Ferme contine și o importantă componentă financiară, contribuind anual la dezvoltarea

economică a zonei, prin aportul semnificativ la bugetul acestor localități, cu peste 5 milioane de lei anual.

L.P.

TIMISORENI . RO

01 . 11 . 2010

Fertilizarea organica aduce recolte record pe campurile banatene

Una dintre cele mai mari probleme cu care se confrunta marile complexe de crestere a porcinelor din Timis este cea a dejectiilor rezultate in urma cresterii animalelor.

Cel mai important producator din regiunea de vest in acest sector a cautat si a gasit o solutie pentru resturile rezultate.

ARADON . RO
31 . 10 . 2010

Fertilizarea organica aduce recolte record pe campurile banatene

Una dintre cele mai mari probleme cu care se confruntă marile complexe de creștere a porcinelor din Timiș este cea a dejecțiilor rezultate în urma creșterii animalelor. Cel mai



important producător din regiunea de vest în acest sector a căutat și a găsit o soluție pentru resturile rezultate.

Reprezentanții Smithfield Ferme au participat în aceste zile, lângă orașul Jimbolia, la recoltarea publică a unui lot mator de 10 hectare cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic. „Este cel de-al treilea an consecutiv în care Smithfield Ferme organizează acest experiment. Beneficiile

îngrășămintelor organice sunt reconfirmate, încă o dată, prin rezultatele deosebite obținute la recoltarea loturilor fertilizate organic de către specialiștii noștri – 12 tone la ha, valori care depășesc rezultatele de pe loturile cultivate fără fertilizare sau fertilizate chimic”, spune Ovidiu Țimbota, director agricol la Smithfield Ferme. Această inițiativă face parte din programul companiei americane de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici.

Smithfield Ferme fertilizează anual câteva mii de hectare cu îngrășământ organic, aplicat după planuri și analize care determină pentru fiecare parcelă de teren în parte cantitatea optimă de îngrășământ necesară culturii. Aceste planuri și analize sunt autorizate și emise de Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice. Din 2004, când a intrat pe piața românească, compania a investit în operațiunile sale din România peste 500 milioane de dolari americani. Astăzi, compania deține în România 47 de ferme active în județele Timiș și Arad (peste 47.500 scroafe, 850.000 porci comerciali pe an) și două fabrici de nutrețuri combinate.

TIMIS . TIME4NEWS . RO**01 . 11 . 2010****Fertilizarea organica aduce recolte record pe campurile banatene**

Una dintre cele mai mari probleme cu care se confrunta marile complexe de crestere a porcinelor din Timis este cea a dejectiilor rezultate in urma cresterii animalelor. Cel mai important producator din regiunea de vest in acest sector a cautat si a gasit o solutie pentru resturile rezultate. Reprezentantii Smithfield Ferme au participat in aceste zile, langa orasul Jimbolia, la recoltarea publica a unui lot martor de 10 hectare cultivat cu porumb hibrid Pioneer si fertilizat organic. Smithfield Ferme fertilizeaza anual cateva mii de hectare cu ingrasamant organic, aplicat dupa planuri si analize care determina pentru fiecare parcela de teren in parte cantitatea optima de ingrasamant necesara culturii.

AGERPRES

30.10.2010

Recolte record obținute prin fertilizare organică la Smithfield

Timișoara, 30 oct /Agerpres/ - Americanii de la Smithfield au obținut o producție record de 12 tone de porumb hibrid Pioneer la hectar, pe un lot experimental de zece hectare, în localitatea Jimbolia, care a fost fertilizat organic.

'Acest fapt demonstrează preocuparea noastră permanentă pentru promovarea agriculturii moderne. Beneficiile îngrășămintelor organice sunt reconfirmate, încă o dată, prin rezultatele deosebite obținute la recoltarea loturilor fertilizate organic de către specialiștii noștri - 12 tone la hectar, valori ce depășesc rezultatele de pe loturile cultivate fără fertilizare sau fertilizate chimic', a declarat, sâmbătă, Ovidiu Țimbota, director agricol Smithfield Ferme.

Experimentarea, derulată al treilea an consecutiv, este inclusă în 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.

Smithfield Ferme fertilizează anual câteva mii de hectare cu îngrășământ organic, aplicat prin tehnici de injectare și sacrificare, după planuri și analize care determină pentru fiecare parcelă de teren în parte cantitatea optimă de îngrășământ necesară culturii. Aceste planuri și analize sunt autorizate și emise de Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice, organ tehnic de specialitate al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

AGERPRES/(AS – Otilia Halunga)

VESTIK.RO

04.11.2010

Recolte record obținute prin fertilizare organică



Reprezentanții Smithfield Ferme au participat în aceste zile, în comuna Jimbolia la recoltarea publică a unui lot martor de 10 ha cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic de către Smithfield Ferme.

“Este cel de-al treilea an consecutiv în care Smithfield Ferme organizează acest experiment, fapt care demonstrează preocuparea noastră permanentă pentru promovarea agriculturii moderne. Beneficiile îngrășămintelor organice sunt reconfirmate, încă o dată, prin rezultatele deosebite obținute la recoltarea loturilor fertilizate organic de către specialiștii noștri – 12 tone la ha, valori care depășesc rezultatele de pe loturile cultivate fără fertilizare sau fertilizate chimic”, declară Ovidiu Țimbota, director agricol, Smithfield Ferme.

În urma recoltării loturilor cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic s-au înregistrat recolte record de peste 12 tone/ha. 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, proprietarul terenului, dl. Eugen Baziliuc, reprezentanții Gărzii Naționale de Mediu și Agenției Naționale de Protecție a Mediului, autorități locale și fermieri.

Smithfield Ferme fertilizează anual câteva mii de hectare cu îngrășământ organic, aplicat prin cele mai sigure și moderne tehnici de injectare și scarificare, după planuri și analize care determină pentru fiecare parcelă de teren în parte cantitatea optimă de îngrășământ necesară culturii. Aceste planuri și analize sunt autorizate și emise de Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice, organ tehnic de specialitate al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

REVISTA FERMA
Noiembrie 2010

CULTURA MARE

35

Producție record la porumb fertilizat organic

Producții record de circa 12 tone la hectar au fost obținute la Jimbolia, județul Timiș, la recoltarea publică a unui lot martor de 10 hectare cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic de către Smithfield Ferme.

Evenimentul, care a avut loc în 28 octombrie a.c., face parte din programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizanților organici, derulat în parteneriat cu compania Pioneer și sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș. La eveniment au participat reprezentanți ai celor două companii împreună cu directorul departamentului Agricultură Smithfield Ferme - Ovidiu Țimbota, directorul regional Pioneer - Miki Babușcov, proprietarul terenului - Eugen Baziliuc, reprezentanții Gărzii Naționale de Mediu și ai Agenției Naționale de Protecție a Mediului, autorități locale și fermieri.

„Este cel de-al treilea an consecutiv în care Smithfield Ferme organizează acest experiment. Beneficiile îngrășămintelor orga-



nice sunt reconfirmate, încă o dată, prin rezultatele deosebite obținute la recoltarea loturilor fertilizate organic de către specialiștii noștri, valori care depășesc rezultatele de pe loturile cultivate fără fertilizare sau fertilizate chimic. Raportat la prețul de achiziție directă a îngrășămintelor chimice cu aceleași elemente, folosirea, în schimb, a îngrășămintelor organice aduce o economie semnificativă a costurilor, iar rezultatele înregistrate până acum au demonstrat un spor de producție de cel puțin 30% față de o parcelă nefertilizată organic”, ne-a declarat Ovidiu Țimbota, director departament Agri-

cultură Smithfield Ferme.

Eugen Baziliuc lucrează aproape 1.000 de hectare cultivate cu grâu, porumb, orz, rapiță. Colaborează cu cele două companii din 2005 și este printre primii fermieri care s-au arătat deschiși către acest tip nou de fertilizare, ajungând, în prezent, să fertilizeze organic aproape 400 ha din totalul suprafeței cultivate. Îngrășământul organic este asigurat de cele două îngrășătorii de porci a câte 8.150 capete fiecare, operate de Smithfield Ferme pe raza orașului Jimbolia și care produc anual 15.000 mc de fertilizant organic, necesar pentru 300-350 ha, în funcție de anali-

za fertilizantului în momentul aplicării, potrivit directorului pentru agricultură al Smithfield Ferme.

Potrivit acestuia, pe lotul de 10 ha de la Jimbolia, cultivat cu hibridi Pioneer, au fost aplicați 60 mc fertilizant organic/ha, reprezentând cca. 120 kg azot/ha, 60 kg fosfor/ha și 120 kg potasiu/ha. „Diferența, pentru o producție scontată de 10-12 tone la hectar, s-a realizat cu fertilizant chimic, deoarece Codul de Bune Practici Agricole nu ne permite să fertilizăm organic mai mult de 170 kg azot la hectar”, ne-a mai spus Ovidiu Țimbota.

continuare în pagina 36



Comercializăm instalații de irigat cu rampe și tambur






SC Valabri SRL • Felnac, jud. Arad • Tel: 0257216658, Fax: 0357814240 • Email: valabri@gmail.com



Eugen Baziliuc, proprietarul lotului demonstrativ, împreună cu Ovidiu Țimboța, director departament Agricultură Smithfield Ferme (centru dr.), Miki Babușcov, director regional Pioneer (stg.) și specialiști echipa Pioneer pentru zona vest

continuare din pagina 35

„Sola pe care suntem este super saturată cu tot ce trebuie ca hrană pentru porumb. După ce anul trecut a fost cultivat tot cu porumb și fertilizat organic, terenul a fost fertilizat toamna trecută cu îngrășământ complex, circa 150 kg la hectar și pregătit pentru a fi însemănat cu grâu, însă din cauza ploilor n-am mai putut semăna și am decis să pun tot porumb. Fertilizarea organică a fost făcută în aprilie, iar la semănat, prin 17-18 aprilie, am mai pus 150 kg azot la hectar și apoi am erbicidat cu Rekord de la Basf. Densitatea a fost de 60-61 mii plante la hectar pentru fiecare hibrid. Singura greșeală pe care am făcut-o a fost depunerea dejecțiilor, în primăvară, când era destul de ud, pe arătură. Era moale și a tasat solul, ori porumbul necesită un teren foarte bine afânat”, ne-a spus proprietarul terenului, Eugen Baziliuc, care s-a declarat mulțumit de rezultate.

„Din cei 28 de hibrizi din lot, începând de la grupele extratimpurii până la grupa tardivă, circa 10-15 la sută sunt hibrizi noi, în testare, care, în cazul în care confirmă cu rezultate bune, intră la comercializare anul viitor. Aceste loturi experimentale ne ajută să poziționăm hibrizii în funcție de fiecare microzonă în parte. Astfel, fermierii pot alege în fiecare an hibrizii care li se potrivește cel mai bine”, ne-a declarat Miki Babușcov, directorul regional pentru zona de vest Pioneer.

Smithfield Ferme fertilizează organic peste 30 mii ha anual

Smithfield Ferme a început fertilizarea organică în România în 2005. În prezent, fertilizează organic peste 30 mii ha pe an în județele Timiș și Arad. În cele 47 de ferme operate de companie (5 ferme de scroafe - peste 47.500 capete și 42 ferme de tineret și îngrășare - 850.000 porci co-

COMPOZIȚIA FERTILIZANTULUI ORGANIC

1 mc de îngrășământ organic conține cca. 95% apă și 5% substanță uscată cu următorii nutrienți:

- 2,5 kg Azot (N) - substanță activă
- 0,9 kg Fosfor (P2O5) - substanță activă
- 1,6 kg Potasiu (K2O) - substanță activă
- macro și micro elemente care ajută la dezvoltarea plantelor și asigură creșterea humusului în sol

Fertilizarea cu 50 mc îngrășământ organic/ha înseamnă aplicarea a: 125 kg N substanță activă/ha, 45 kg P2O5 substanță activă/ha, 80 kg K2O substanță activă/ha.

PRODUȚII HIBRIZI PORUMB PIONEER

Denumire hibrid	Suprafață parcelă (mp)	Cantitate recoltată (kg)	U % la recoltare	Producția (kg)	
				Fizică	STAS
PR39D81	2856	2935	16,8	10272,5	10042
PR39G12	2856	2595	17,1	9082,5	8858
PR39F58	2856	2835	16,4	9922	9781
X5P100	2856	2950	16,4	10325	10154
PR38R92	2856	2935	16,9	10272,5	10042
PR38N86	2856	3170	16,6	11095	10886
PR38A79	2856	3235	16,8	11322,5	11082
P9025	2856	3195	17,3	11182	10879
P9000	2856	3120	17,2	10920	10637
P9100	2856	3150	16,8	11025	10791
P9578	2856	3245	16,8	11357	11116
X5P900	2856	3270	16,9	11445	11189
P9400	2856	3011	17,1	10538	10277
PR38A24	2856	3175	17,1	11112	10968
PR37D25	2856	3105	17,4	10867	10560
PR37N01	2856	3175	18	11112	10719
PR37Y12	2856	3030	17,6	10605	10280
X7P264	2856	3085	17	10797	10542
PR37N54	2856	3180	17,7	11130	10776
PR36D79	2856	3180	18	11130	10737
PR36V52	2856	3225	17,5	11287	10955
PR36V74	2856	3345	17	11707	11431
PR37M34	2856	2840	17,4	9940	9659
FLORENCIA	2856	3010	18,6	10535	10088
PR35F38	2856	3235	18,8	11322	10815
PR35P12	2856	3240	18,6	11340	10859
PR35T36	2856	3515	19,4	12302	11665
PR36K67	2856	3150	18,5	11025	10571

Obținute cu fertilizare organică Smithfield - Jimbolia, octombrie 2010



merciali pe an) sunt produse anual aproape 1,5 mil. mc de fertilizant organic. Principalele culturi la care se realizează fertilizarea cu îngrășământ organic sunt porumb, grâu, orz și floarea soarelui, și ceva mai puțin soia. Cerele în creștere există, însă, în ultima perioadă, și pentru fertilizarea pășunilor, compania având

deja numeroase contracte cu primăriile comunale din vestul țării. Fertilizarea se realizează prin încorporare sau prin discurare, prima perioadă, înainte de culturile prășitoare și vara, după recoltarea păioaselor, iar pentru pășuni, pe perioada iernii.

Violeta MĂȚ