

PRESS MATERIALS

WWW.ZIUAEVEST.RO

14.10.2013

Specialiștii Smithfield Ferme au obținut, pentru al șaselea an consecutiv, recolte bogate pe loturile fertilizate organic

LUNI, 14 OCTOMBRIE 2013 13:09

SCRIS DE LUCIAN PAULESCU

0 Comentarii | 152 citiri

Recomandă

3 persoane au recomandat asta. Fii prima dintre prietenii tăi.



Pentru al șaselea an consecutiv, Smithfield Ferme a continuat parteneriatul cu Pioneer, pentru testarea loturilor experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate folosind fertilizant organic, un proiect devenit deja tradiție la începutul fiecărei toamne.

Și în acest an, specialiștii Smithfield Ferme împreună cu cei de la Pioneer au reconfirmat rezultatele bune obținute în ultimii ani. Astfel, pe o suprafață de 2 hectare din localitatea timișeană Jimbolia cultivată cu porumb hibrid Pioneer și fertilizată organic de către compania Smithfield s-a obținut pe una dintre parcele aproape 9 tone de porumb la hectar. Pe lotul demonstrativ, productivitatea medie a fost de aproximativ 7,3 tone pe hectar, în condițiile dificile ale unui an agricol 2013, cu perioade de precipitații abundente în primăvară și secetos pe timpul verii. "Și anul acesta am reușit să obținem rezultate foarte bune, demonstrând încă o dată că fertilizantul organic provenit de la fermele Smithfield ajută la creșterea productivității culturilor de porumb", a declarat Bogdan Mihail, președintele Smithfield România.

Colaborarea dintre Smithfield Ferme și Pioneer, derulată sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș, a început în urmă cu cinci ani, ca parte a programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici. Programul demonstrează fermierilor

avantajele pe care utilizarea îngrășămintelor organice o are asupra eficienței culturilor, calității solului și costurilor operaționale ale agricultorilor. Smithfield Ferme oferă anual îngrășământ organic pentru fertilizarea terenurilor din județele Timiș și Arad. Ioan Axinte, unul dintre fermierii independenți care are o colaborare de lungă durată cu compania Smithfield în parteneriatul pentru utilizarea fertilizantului organic, consideră că „prin colaborarea constantă, demarată în urmă cu cinci ani, am reușit de fiecare dată obținerea unei productivități peste medie a culturilor, dar și optimizarea costurilor operaționale. Fertilizantul organic este o sursă de profit pentru noi, fermierii! ”.

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.

Din 2004, când a intrat pe piața românească, Smithfield Ferme a investit în operațiunile sale din România peste 500 milioane USD. Astăzi, compania operează 46 de ferme active în județele Timiș și Arad, construite în mare parte în regim green-field, la care se adaugă patru unități de creștere suine, construite în parteneriat cu fermierii locali, prin programul Contract Grower, (în total producând aproximativ 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 de lei anual.

<http://ziuadevest.ro/economic/42506-specialitii-smithfield-ferme-au-obinut-pentru-al-aselea-an-consecutiv-recolte-bogate-pe-loturile-fertilizate-organic.html>

WWW.ACTUALITATI.NET

14.10.2013

Specialiștii Smithfield Ferme au obținut, pentru al șaselea an consecutiv, recolte bogate pe loturile fertilizate organic

0

Din categoria Timis

2 Vizualizari

imi place

0

Luni, 14 Octombrie 2013, ora 12:16

Optiuni ▶

▶ Guvern

▶ Emil boc



Specialiștii Smithfield Ferme au obținut, pentru al șaselea an consecutiv, recolte bogate pe loturile fertilizate organic

Pentru al șaselea an consecutiv, Smithfield Ferme a continuat parteneriatul cu Pioneer, pentru testarea loturilor experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate folosind fertilizant organic, un proiect devenit deja tradiție la începutul fiecărei toamne.

Ai nevoie de bani repede?

vivacredit.ro

Iti putem transfera astazi 500 RON Aplica online!

Citeste articolul complet pe site-ul Ziua de Vest: [Specialiștii Smithfield Ferme au obținut, pentru al șaselea an consecutiv, recolte bogate pe loturile fertilizate organic](#)

<http://www.actualitati.net/local-timis/specialistii-smithfield-ferme-obtinut-saselea-consecutiv-recolte-bogate-loturile-fertilizate-1155592>

Programul demonstrează fermierilor avantajele pe care utilizarea îngrășămintelor organice o are asupra eficienței culturilor, calității solului și costurilor operaționale ale agricultorilor. Smithfield Ferme oferă anual îngrășământ organic pentru fertilizarea terenurilor din județele Timiș și Arad. Ioan Axinte, unul dintre fermierii independenți care are o colaborare de lungă durată cu compania Smithfield în parteneriatul pentru utilizarea fertilizantului organic, consideră că „prin colaborarea constantă, demarată în urmă cu cinci ani, am reușit de fiecare dată obținerea unei productivități peste medie a culturilor, dar și optimizarea costurilor operaționale. Fertilizantul organic este o sursă de profit pentru noi, fermierii!”.

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.

Din 2004, când a intrat pe piața românească, Smithfield Ferme a investit în operațiunile sale din România peste 500 milioane USD. Astăzi, compania operează 46 de ferme active în județele Timiș și Arad, construite în mare parte în regim green-field, la care se adaugă patru unități de creștere suine, construite în parteneriat cu fermierii locali, prin programul Contract Grower, (în total producând aproximativ 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.

<http://businesslive.ro/specialistii-smithfield-ferme-au-obtinut-pentru-al-saselea-an-consecutiv-recolte-bogate-pe-loturile-fertilizate-organic/>

Recolte bogate de porumb pe loturile fertilizate organic

Categorie: [Ingrasaminte / fertilizanti](#)

14 Octombrie 2013



In parteneriat cu Pioneer, specialistii Smithfield Ferme au obtinut, pentru al saselea an consecutiv, recolte bogate pe loturile fertilizate organic

Pentru al saselea an consecutiv, **Smithfield Ferme** a continuat parteneriatul cu **Pioneer**, pentru testarea loturilor experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer si fertilizate folosind fertilizant organic, un proiect devenit deja traditie la inceputul fiecarei toamne.

Si in acest an, specialistii **Smithfield Ferme** impreuna cu cei de la **Pioneer** au reconfirmat rezultatele bune obtinute in ultimii ani. Astfel, pe o suprafata de **2 hectare din localitatea timiseana Jimbolia** cultivata cu porumb hibrid Pioneer si fertilizata organic de catre compania Smithfield s-a obtinut pe una dintre parcele aproape **9 tone de porumb la hectar**. Pe lotul demonstrativ, productivitatea medie a fost de aproximativ **7,3 tone pe hectar**, in conditiile dificile ale unui an agricol 2013, cu perioade de precipitatii abundente in primavara si secetos pe timpul verii.

"Si anul acesta am reusit sa obtinem rezultate foarte bune, demonstrand inca o data ca fertilizantul organic provenit de la fermele Smithfield ajuta la cresterea productivitatii culturilor de porumb", a declarat **Bogdan Mihail**, Presedintele Smithfield Romania. Colaborarea dintre **Smithfield Ferme** si **Pioneer**, derulata sub supravegherea **Oficiului de Studii Pedologice si Agrochimice Timis**, a inceput in urma cu cinci ani, ca parte a programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici. Programul demonstreaza fermierilor avantajele pe care utilizarea ingrasamintelor organice o are asupra eficientei culturilor, calitatii solului si costurilor operationale ale agricultorilor. Smithfield Ferme ofera anual ingrasamant organic pentru fertilizarea terenurilor din județele Timis si Arad.



Ioan Axinte, unul dintre fermierii independenti care are o colaborare de lunga durata cu compania Smithfield in parteneriatul pentru utilizarea fertilizantului organic, considera ca „**prin colaborarea constanta, demarata in urma cu cinci ani, am reusit de fiecare data obtinerea unei productivitati peste medie a culturilor, dar si optimizarea costurilor operationale. Fertilizantul organic este o sursa de profit pentru noi, fermierii!**”.

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 în parte cantitatea optima de ingrasamant necesara culturii. Aceste planuri și analize sunt autorizate si emise de catre Oficiul pentru Studii Pedologice si Agrochimice, si respectă prevederile Codului de Bune Practici Agricole.



Smithfield Ferme

*Din 2004, cand a intrat pe piata romaneasca, Smithfield Ferme a investit in operatiunile sale din Romania peste 500 milioane USD. Astazi, compania opereaza 46 de ferme active in judetele Timis si Arad, construite in mare parte in regim green-field, la care se adauga patru unitati de crestere suine, construite in parteneriat cu fermierii locali, prin programul **Contract Grower**, (in total producand aproximativ 850.000 porci comerciali pe an) si doua fabrici ultramoderne de nutreturi combinate. Fermele de crestere si fabricile de productie nutreturi combinate sunt unitati certificate prin Sistemul de management integrat (obtinand certificarile pentru calitate ISO 9001:2008, mediu ISO 14001:2004 si sanatate si securitate ocupationala OHSAS 18001:2007 și ISO 22000 pentru siguranta alimentului). Activand pe raza a peste 30 de comune si orase, in judetele Timis si Arad, activitatea de responsabilitate sociala a Smithfield Ferme contine si o importanta componenta financiara, contribuind anual la dezvoltarea economica a zonei, prin aportul semnificativ la bugetul acestor localitati, cu peste 5 milioane RON anual.*

<http://www.gazetadeagricultura.info/plante/ingrasaminte-fertilizanti/14941-recolte-bogate-de-porumb-pe-loturile-fertilizate-organic.html>

WWW.AGROAZI.RO

15.10.2013

Specialiștii Smithfield Ferme au obținut, pentru al șaselea an consecutiv, recolte bogate pe loturile fertilizate organic

Pentru al șaselea an consecutiv, Smithfield Ferme a continuat parteneriatul cu Pioneer, pentru testarea loturilor experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate folosind fertilizant organic, un proiect devenit deja tradiție la începutul fiecărei toamne, se arata într-un comunicat e presa remis redacției www.agroazi.ro.

Și în acest an, specialiștii Smithfield Ferme împreună cu cei de la Pioneer au reconfirmat rezultatele bune obținute în ultimii ani. Astfel, pe o suprafață de 2 hectare din localitatea timișeană Jimbolia cultivată cu porumb hibrid Pioneer și fertilizată organic de către compania Smithfield s-a obținut pe una dintre parcele aproape 9 tone de porumb la hectar.

Pe lotul demonstrativ, productivitatea medie a fost de aproximativ 7,3 tone pe hectar, în condițiile dificile ale unui an agricol 2013, cu perioade de precipitații abundente în primăvară și secetos pe timpul verii.

„Și anul acesta am reușit să obținem rezultate foarte bune, demonstrând încă o dată că fertilizantul organic provenit de la fermele Smithfield ajută la creșterea productivității culturilor de porumb”, a declarat Bogdan Mihail, Președintele Smithfield România.

Colaborarea dintre Smithfield Ferme și Pioneer, derulată sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș, a început în urmă cu cinci ani, ca parte a programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici. Programul demonstrează fermierilor avantajele pe care utilizarea îngrășămintelor organice o are asupra eficienței culturilor, calității solului și costurilor operaționale ale agricultorilor. Smithfield Ferme oferă anual îngrășământ organic pentru fertilizarea terenurilor din județele Timiș și Arad.

Ioan Axinte, unul dintre fermierii independenți care are o colaborare de lungă durată cu compania Smithfield în parteneriatul pentru utilizarea fertilizantului organic, consideră că „prin colaborarea constantă, demarată în urmă cu cinci ani, am reușit de fiecare dată obținerea unei productivități peste medie a culturilor, dar și optimizarea costurilor operaționale. Fertilizantul organic este o sursă de profit pentru noi, fermierii!”.

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.

Data adaugării: 15.10.2013

Sursa AgroAzi

http://www.agroazi.ro/stiri/General/0_35/1/17110-Specialiștii+Smithfield+Ferme+au+obținut,+pentru+al+șaselea+an+consecutiv,+recolte+bogate+pe+loturile+fertilizate+organic.html

Smithfield Ferme a obtinut recolte bogate pe loturile fertilizate organic

LUNI, 14 OCTOMBRIE 2013 13:40



Pentru al saselea an consecutiv, Smithfield Ferme a continuat parteneriatul cu Pioneer, pentru testarea loturilor experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer si fertilizate folosind fertilizant organic, un proiect devenit deja traditie la inceputul fiecarei toamne. Si in acest an, specialistii Smithfield Ferme impreuna cu cei de la Pioneer au reconfirmat rezultatele bune obtinute in ultimii ani. Astfel, pe o suprafata de 2 hectare din localitatea timiseana Jimbolia cultivata cu porumb hibrid Pioneer si fertilizata organic de catre compania Smithfield s-a obtinut pe una dintre parcele aproape 9 tone de porumb la hectar. Pe lotul demonstrativ, productivitatea medie a fost de aproximativ 7,3 tone pe hectar,

in conditiile dificile ale unui an agricol 2013, cu perioade de precipitatii abundente in primavara si secetos pe timpul verii.

"Si anul acesta am reusit sa obtinem rezultate foarte bune, demonstrand inca o data ca fertilizantul organic provenit de la fermele Smithfield ajuta la cresterea productivitatii culturilor de porumb", a declarat Bogdan Mihail, Presedintele Smithfield Romania. Colaborarea dintre Smithfield Ferme si Pioneer, derulata sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice si Agrochimice Timis, a inceput in urma cu cinci ani, ca parte a programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici. Programul demonstreaza fermierilor avantajele pe care utilizarea ingrasamintelor organice o are asupra eficientei culturilor, calitatii solului si costurilor operationale ale agricultorilor. Smithfield Ferme ofera anual ingrasamant organic pentru fertilizarea terenurilor din judetele Timis si Arad. Ioan Axinte, unul dintre fermierii independenti care are o colaborare de lunga durata cu compania Smithfield in parteneriatul pentru utilizarea fertilizantului organic, considera ca „prin colaborarea constanta, demarata in urma cu cinci ani, am reusit de fiecare data obtinerea unei productivitati peste medie a culturilor, dar si optimizarea costurilor operationale. Fertilizantul organic este o sursa de profit pentru noi, fermierii”.

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, si respecta prevederile Codului de Bune Practici Agricole.

<http://www.industriacarnii.ro/stiri/top-stiri/1277-smithfield-ferme-a-obinut-recolte-bogate-pe-loturile-fertilizate-organic>

ZIUA DE VEST

15.10.2013

Specialiștii Smithfield Ferme au obținut, pentru al șaselea an consecutiv, recolte bogate pe loturile fertilizate organic

Pentru al șaselea an consecutiv, Smithfield Ferme a continuat parteneriatul cu Pioneer, pentru testarea loturilor experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate folosind fertilizant organic, un proiect devenit deja tradiție la începutul fiecărei toamne. Și în acest an, specialiștii Smithfield Ferme împreună cu cei de la Pioneer au reconfirmat rezultatele bune obținute în ultimii ani. Astfel, pe o suprafață de două hectare din localitatea timișeană Jimbolia cultivată cu porumb hibrid Pioneer și fertilizată organic de către compania Smithfield s-a obținut pe una dintre parcele aproape 9 tone de porumb la hectar. Pe lotul demonstrativ, productivitatea medie a fost de aproximativ 7,3 tone pe hectar, în condițiile dificile ale unui an agricol 2013, cu perioade de precipitații abundente în primăvară și secetos pe timpul verii. "Și anul acesta, am reușit să obținem rezultate foarte bune, demonstrând încă o dată că fertilizantul organic provenit

de la fermele Smithfield ajută la creșterea productivității culturilor de porumb", a declarat Bogdan Mihail, președintele Smithfield România. Colaborarea dintre Smithfield Ferme și Pioneer, derulată sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș, a început în urmă cu cinci ani, ca parte a programului Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici. Programul demonstrează fermierilor avantajele pe care utilizarea îngrășămintelor organice o are asupra eficienței culturilor, calității solului și costurilor operaționale ale agricultorilor. Smithfield Ferme oferă anual îngrășământ organic pentru fertilizarea terenurilor din județele Timiș și Arad. Ioan Axinte, unul dintre fermierii independenți care are o colaborare de lungă durată cu compania Smithfield în parteneriatul pentru utilizarea fertilizantului organic, consideră că „prin colaborarea constantă, demarată în urmă cu cinci

ani, am reușit de fiecare dată obținerea unei productivități peste medie a culturilor, dar și optimizarea costurilor operaționale. Fertilizantul organic este o sursă de profit pentru noi fermierii”. 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. Din 2004, când a intrat pe piața românească, Smithfield Ferme a investit în operațiunile sale din România peste 500 milioane USD. Astăzi, compania operează 46 de ferme active în județele Timiș și Arad, construite în mare parte în regim green-field, la care se adaugă patru unități de creștere suine, construite

în parteneriat cu fermierii locali, prin programul Contract Grower, (în total producând aproximativ 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 orase, 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.

LP.

WWW.FABRICADECARNE.RO

14.10.2013

SC Smithfield Ferme: recolte bogate pe loturile fertilizate organic

Autor: Ilie Stoian | luni, 14 octombrie 2013



Pentru al șaselea an consecutiv, Smithfield Ferme a continuat parteneriatul cu Pioneer, pentru testarea loturilor experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate folosind fertilizant organic, un proiect devenit deja tradiție la începutul fiecărei toamne.

Și în acest an, specialiștii Smithfield Ferme împreună cu cei de la Pioneer au reconfirmat rezultatele bune obținute în ultimii ani. Astfel, pe o suprafață de 2 hectare din localitatea timișeană Jimbolia cultivată cu porumb hibrid Pioneer și fertilizată organic de către compania Smithfield s-a obținut pe una dintre parcele aproape 9 tone de porumb la hectar.

Pe lotul demonstrativ, productivitatea medie a fost de aproximativ 7,3 tone pe hectar, în condițiile dificile ale unui an agricol 2013, cu perioade de precipitații abundente în primăvară și secetos pe timpul verii.

"Și anul acesta am reușit să obținem rezultate foarte bune, demonstrând încă o dată că fertilizantul organic provenit de la fermele Smithfield ajută la creșterea productivității culturilor de porumb", a declarat **Bogdan Mihail**, Președintele Smithfield România.

Colaborarea dintre Smithfield Ferme și Pioneer, derulată sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș, a început în urmă cu cinci ani, ca parte a programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici. Programul demonstrează fermierilor avantajele pe care utilizarea îngrășămintelor organice o are asupra eficienței culturilor, calității solului și costurilor operaționale ale agriculturilor. Smithfield Ferme oferă anual îngrășământ organic pentru fertilizarea terenurilor din județele Timiș și Arad. Ioan Axinte, unul dintre fermierii independenți care are o colaborare de lungă durată cu compania Smithfield în

Articole asemanatoare



› Conferința "Agri-Business pe profit"



› Încă un magazin BILLA în Brașov



› "Festivalul răciturilor", la Peștișani

parteneriatul pentru utilizarea fertilizantului organic, consideră că „prin colaborarea constantă, demarată în urmă cu cinci ani, am reușit de fiecare dată obținerea unei productivități peste medie a culturilor, dar și optimizarea costurilor operaționale. Fertilizantul organic este o sursă de profit pentru noi, fermierii! ”.

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, compania operează 46 de ferme active în județele Timiș și Arad, construite în mare parte în regim green-field, la care se adaugă patru unități de creștere suine, construite în parteneriat cu fermierii locali, prin programul *Contract Grower*, (în total producând aproximativ 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.

<http://www.fabricadecarne.ro/sc-smithfield-ferme-recolte-bogate-pe-loturile-fertilizate-organic#>

WWW.AGROINFO.RO**16.10.2013****Pioneer și Smithfield: Aproape 9 tone porumb/hectar, cu fertilizare organică**Ferma
Publicat: 16 octombrie 2013 - 18:56

Da mai departe:



15



0



0



Comenteaza



Aproape 9 tone de porumb la hectar au fost obținute, în 2013, pe un lot din localitatea timișeană Jimbolia, cultivat cu porumb hibrid Pioneer și fertilizat organic de către compania Smithfield.

Pentru al șaselea an consecutiv, Smithfield Ferme a continuat parteneriatul cu Pioneer pentru testarea loturilor experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate folosind îngrășământ organic.

Pe o suprafață de 2 hectare din localitatea timișeană Jimbolia, cultivată cu porumb hibrid Pioneer și fertilizată organic de către compania Smithfield, s-au obținut, pe una dintre parcele, aproape 9 tone de porumb la hectar, informează un comunit de presă al companiei Smithfield.

Pe lotul demonstrativ, productivitatea medie a fost de aproximativ 7,3 tone pe hectar, în condițiile dificile ale unui an agricol 2013, cu perioade de precipitații abundente în primăvară și secetos pe timpul verii.



Colaborarea dintre Smithfield Ferme și Pioneer, derulată sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș, a început în urmă cu cinci ani, ca parte a programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici. Programul demonstrează fermierilor avantajele pe care utilizarea îngrășămintelor organice o are asupra eficienței culturilor, calității solului și costurilor operaționale ale agricultorilor. Smithfield Ferme oferă anual îngrășământ organic pentru fertilizarea terenurilor din județele Timiș și Arad.

Smithfield Ferme în România

Din 2004, când a intrat pe piața românească, Smithfield Ferme a investit în operațiunile sale din România peste 500 milioane USD. Astăzi, compania are activități în peste 30 de localități și operează 46 de ferme active în județele Timiș și Arad, construite în mare parte în regim green-field, la care se adaugă patru unități de creștere suine, construite în parteneriat cu fermierii locali, prin programul Contract Grower (în total producând aproximativ 850.000 porci comerciali pe an), și două fabrici ultramoderne de nutrețuri combinate.

<http://www.agroinfo.ro/grau/vegetal/pioneer-si-smithfield-aproape-9-tone-porumb-hectar-cu-fertilizare-organica>

WWW.INFOFERMA.RO**14.10.2013**

SC Smithfield Ferme: teste pe loturi experimentale

14 Octombrie 2013

Pentru al șaselea an consecutiv, Smithfield Ferme a continuat parteneriatul cu Pioneer, pentru testarea loturilor experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate folosind fertilizant organic, un proiect devenit deja tradiție la începutul fiecărei toamne.

Și în acest an, specialiștii Smithfield Ferme împreună cu cei de la Pioneer au reconfirmat rezultatele bune obținute în ultimii ani. Astfel, pe o suprafață de 2 hectare din localitatea timișeană Jimbolia cultivată cu porumb hibrid Pioneer și fertilizată organic de către compania Smithfield s-a obținut pe una dintre parcele aproape 9 tone de porumb la hectar.

Pe lotul demonstrativ, productivitatea medie a fost de aproximativ 7,3 tone pe hectar, în condițiile dificile ale unui an agricol 2013, cu perioade de precipitații abundente în primăvară și secetos pe timpul verii.

“Și anul acesta am reușit să obținem rezultate foarte bune, demonstrând încă o dată că fertilizantul organic provenit de la fermele Smithfield ajută la creșterea productivității culturilor de porumb”, a declarat Bogdan Mihail, Președintele Smithfield România.

Colaborarea dintre Smithfield Ferme și Pioneer, derulată sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș, a început în urmă cu cinci ani, ca parte a programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici. Programul demonstrează fermierilor avantajele pe care utilizarea îngrășămintelor organice o are asupra eficienței culturilor, calității solului și costurilor operaționale ale agricultorilor. Smithfield Ferme oferă anual îngrășământ organic pentru fertilizarea terenurilor din județele Timiș și Arad.

Ioan Axinte, unul dintre fermierii independenți care are o colaborare de lungă durată cu compania Smithfield în parteneriatul pentru utilizarea fertilizantului organic, consideră că „prin colaborarea constantă, demarată în urmă cu cinci ani, am reușit de fiecare dată obținerea unei productivități peste medie a culturilor, dar și optimizarea costurilor operaționale. Fertilizantul organic este o sursă de profit pentru noi, fermierii!”.

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, compania operează 46 de ferme active în județele Timiș și Arad, construite în mare parte în regim green-field, la care se adaugă patru unități de creștere suine, construite în parteneriat cu fermierii locali, prin programul Contract Grower, (în total producând aproximativ 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.

http://www.infoferma.ro/stire_13275-sc+smithfield+ferme++teste+pe+loturi+experimentale.html

WWW . PESCURT . RO**14 . 10 . 2013****Recolte bogate de porumb pe loturile fertilizate organic**

In parteneriat cu Pioneer, specialistii Smithfield Ferme au obtinut, pentru al saselea an consecutiv,

[Ingrasaminte chimice](#)

[www.ingrasamintechimice-matcon...](#)
Uree, azotat, complexe ieftine Minim 25
Tone Livrare rapida

recolte bogate pe loturile fertilizate organic Pentru al saselea an consecutiv, Smithfield Ferme a continuat parteneriatul cu Pioneer, pentru testarea loturilor experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer si fertilizate folosind fertilizant organic, un proiect devenit

deja traditie la inceputul fiecarei toamne. Si in acest an, specialistii Smithfield Ferme impreuna cu cei de la Pioneer au...

Continuarea pe: [Gazeta de Agricultura](#)

<http://pescurt.ro/stiri-agricultura/recolte-bogate-de-porumb-pe-loturile-fertilizate-organic-14-10-2013-7139171>

WWW. ORADETIMIS.RO**14.10.2013**

Specialiștii Smithfield Ferme au obținut, pentru al șaselea an consecutiv, recolte bogate pe loturile fertilizate organic

Autor: | Data: 14 October 2013 | Categorie: [Anchete](#) / [Nu sunt comentarii](#)



Pentru al șaselea an consecutiv, Smithfield Ferme a continuat parteneriatul cu Pioneer, pentru testarea loturilor experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate folosind fertilizant organic, un proiect devenit deja tradiție la începutul fiecărei toamne.

Evenimentele zilei – Zua de Vest Timisoara

<http://www.stireadetimis.ro/specialistii-smithfield-ferme-au-obtinut-pentru-al-saselea-an-consecutiv-recolte-bogate-pe-loturile-fertilizate-organic/#.UnOwwfnIZ-E>