

WWW.ZIUAEVEST.RO**14.11.2012**

Recolte peste medie, pe un lot fertilizat organic de către specialiștii Smithfield Ferme



Pentru al cincilea an consecutiv, reprezentanții Smithfield Ferme au obținut recolte peste media realizată pe țară, pe unul dintre cele 14 loturi experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic de către companie, în localitatea timișeană Jimbolia.

Productivitatea realizată ca urmare a recoltării lotului demonstrativ a fost de 9,2 tone de porumb la hectar, mult peste media recoltelor obținute în acest an în România, în condițiile speciale de secetă care au afectat culturile agricole și, în special, culturile de porumb. “Demonstrăm, an de an, că și în România se poate face agricultură performantă, modernă, cu costuri optimizate și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător, prin folosirea fertilizatorilor organici proveniți de la fermele Smithfield. Este deja o certitudine reconfirmată, atât de rezultatele deosebite obținute la hectar, cât mai ales de creșterea constantă a numărului solicitărilor fermierilor pentru fertilizantul organic produs de fermele noastre”, 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 2008, ca parte a programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici. Programul demonstrează fermierilor impactul pozitiv pe care utilizarea îngrășămintelor organice îl are asupra eficienței culturilor, calității solului și costurilor operaționale ale agricultorilor. 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. Sevel Valean, unul dintre fermierii locali din Jimbolia, cu care Smithfield colaborează încă din 2010 în cadrul programului de fertilizare organică este de părere că “fertilizantul organic chiar dă rezultate: este natural, mai ieftin și permite obținerea unor recolte peste medie. Este o soluție la îndemână, de care suntem foarte mulțumiți.” 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.

<http://www.ziuadevest.ro/economic/34914-recolte-pesto-medie-pe-un-lot-fertilizat-organic-de-ctre-specialitii-smithfield-ferme.html>

WWW.NIUZER.RO**15.11.2012**

Recolte peste medie, pe un lot fertilizat organic de către specialiștii Smithfield Ferme



Pentru al cincilea an consecutiv, reprezentanții Smithfield Ferme au obținut recolte peste media realizată pe țară, pe unul dintre cele 14 loturi experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic de către companie, în localitatea timișeană Jimbolia.

Productivitatea realizată ca urmare a recoltării lotului demonstrativ a fost de 9,2 tone de porumb la hectar, mult peste media recoltelor obținute în acest an în România, în condițiile speciale de secetă care au afectat culturile agricole și, în special, culturile de porumb. “Demonstrăm, an de an, că

și în România se poate face agricultură performantă, modernă, cu costuri optimizate și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător, prin folosirea fertilizatorilor organici proveniți de la fermele Smithfield. Este deja o certitudine reconfirmată, atât de rezultatele deosebite obținute la hectar, cât mai ales de creșterea constantă a numărului solicitărilor fermierilor pentru fertilizantul organic produs de fermele noastre”, 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 2008, ca parte a programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici. Programul demonstrează fermierilor impactul pozitiv pe care utilizarea îngrășămintelor organice îl are asupra eficienței culturilor, calității solului și costurilor operaționale ale agricultorilor. 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. Sevel Valean, unul dintre fermierii locali din Jimbolia, cu care Smithfield colaborează încă din 2010 în cadrul programului de fertilizare organică este de părere că “fertilizantul organic chiar dă rezultate: este natural, mai ieftin și permite obținerea unor recolte peste medie. Este o soluție la îndemână, de care suntem foarte mulțumiți.” 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.

<http://www.niuzer.ro/Timis/Recolte-peste-medie-pe-un-lot-fertilizat-organic-de-catre-specialistii-Smithfield-Ferme-4803909.html>

WWW.FABRICADECARNE.RO**14.11.2012*****FERME: Recolte peste medie, pe un lot fertilizat organic de către specialiștii Smithfield Ferme***

Pentru al cincilea an consecutiv, reprezentanții Smithfield Ferme au obținut recolte peste media realizată pe țară, pe unul dintre cele 14 loturi experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic de către companie, în localitatea timișeană Jimbolia.

Productivitatea realizată ca urmare a recoltării lotului demonstrativ a fost de 9,2 tone de porumb la hectar, mult peste media recoltelor obținute în acest an în România, în condițiile speciale de secetă care au afectat culturile agricole și, în special, culturile de porumb.

“Demonstrăm, an de an, că și în România se poate face agricultură performantă, modernă, cu costuri optimizate și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător, prin folosirea fertilizatorilor organici proveniți de la fermele Smithfield. Este deja o certitudine reconfirmată, atât de rezultatele deosebite obținute la hectar, cât mai ales de creșterea constantă a numărului solicitărilor fermierilor pentru fertilizantul organic produs de fermele noastre”, 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 2008, ca parte a programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici. Programul demonstrează fermierilor impactul pozitiv pe care utilizarea îngrășămintelor organice îl are asupra eficienței culturilor, calității solului și costurilor operaționale ale agricultorilor.

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.

Sevel Valean, unul dintre fermierii locali din Jimbolia, cu care Smithfield colaborează încă din 2010 în cadrul programului de fertilizare organică este de părere că “fertilizantul organic chiar dă rezultate: este natural, mai ieftin și permite obținerea unor recolte peste medie. Este o soluție la îndemână, de care suntem foarte mulțumiți! ”

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 unitati 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/ferme+recolte+peste+medie+pe+un+lot+fertilizat+organic+de+c%C4%83tre+speciali%C5%9Ftii+smithfield+ferme_stire3295.html

Smithfield Ferme sustine agricultura performanta, nepoluanta



Smithfield Ferme a obtinut, pentru al cincilea an consecutiv, recolte de porumb **peste media** realizata pe tara, datorita faptului ca a utilizat fertilizator organic. Recolta a fost realizata pe unul dintre cele **14 loturi experimentale** cultivate cu **porumb hibrid Pioneer si fertilizate organic** de catre companie, in localitatea Jimbolia, din judetul Timis. Productivitatea realizata ca urmare a

recoltarii lotului demonstrativ a fost de **9,2 tone** de porumb la hectar, mult peste media recoltelor obtinute in acest an in Romania, in conditiile speciale de seceta care au afectat culturile agricole si, in special, culturile de porumb.

“Demonstram, an de an, ca si in Romania se poate face agricultura performanta, moderna, cu costuri optimizate si un impact pozitiv asupra mediului inconjurator, prin folosirea fertilizatorilor organici proveniti de la fermele Smithfield. Este deja o certitudine reconfirmata, atat de rezultatele deosebite obtinute la hectar, cat mai ales de cresterea constanta a numarului solicitarilor fermierilor pentru fertilizantul organic produs de fermele noastre”, 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 2008, ca parte a programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici. Programul demonstreaza fermierilor impactul pozitiv pe care utilizarea ingrasamintelor organice il are asupra eficientei culturilor, calitatii solului si costurilor operationale ale agricultorilor.

Folosirea ingrasamintelor organice provenite de la ferme duce la cresterea elementelor nutritive din sol. Acest tip de ingrasamant organic inlocuieste cu succes ingrasamintele chimice. De aceea, spun specialistii, el este folosit foarte des de fermieri din toata Europa.

<http://www.csrmedia.ro/smithfield-ferme-sustine-agricultura-performanta-nepoluanta/>

TIMIȘ Recolte peste medie, pe un lot fertilizat organic de Smithfield Ferme

Pentru al cincilea an consecutiv, reprezentanții Smithfield Ferme au obținut recolte peste media realizată pe țară, pe unul dintre cele 14 loturi experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic de către companie, în localitatea timișeană Jimbolia.



Productivitatea realizată ca urmare a recoltării lotului demonstrativ a fost de 9,2 tone de porumb la hectar, mult peste media recoltelor obținute în acest an în România, în condițiile speciale de secetă care au afectat culturile agricole și, în special, culturile de porumb. “Demonstrăm, an de an, că și în România

se poate face agricultură performantă, modernă, cu costuri optimizate și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător, prin folosirea fertilizatorilor organici proveniți de la fermele Smithfield. Este deja o certitudine reconfirmată, atât de rezultatele deosebite obținute la hectar, cât mai ales de creșterea constantă a numărului solicitărilor fermierilor pentru fertilizantul organic produs de fermele noastre”, a declarat Bogdan Mihail, președintele Smithfield România, citat de [Ziua de Vest](#).

http://timisoara.provincianews.ro/timis-recolte-pestemedie-pe-un-lot-fertilizat-organic-de-smithfield-ferme_20312.html

WWW.BURSA.RO**14.11.2012**

Articol publicat pe site-ul BURSA On Line, ediția din 14.11.2012

Smithfield Ferme: Recolte peste medie, pe un lot fertilizat organic

Reprezentanții Smithfield Ferme anunță, printr-un comunicat de presă, că au obținut recolte peste media realizată pe țară, pe unul dintre cele 14 loturi experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic de către companie, în localitatea timișeană Jimbolia.

Productivitatea realizată ca urmare a recoltării lotului demonstrativ a fost de 9,2 tone de porumb la hectar, mult peste media recoltelor obținute în acest an în țara noastră, în condițiile speciale de secetă care au afectat culturile agricole și, în special, culturile de porumb.

"Demonstrăm, an de an, că și în România se poate face agricultură performantă, modernă, cu costuri optimizate și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător, prin folosirea fertilizatorilor organici proveniți de la fermele Smithfield. Este deja o certitudine reconfirmată, atât de rezultatele deosebite obținute la hectar, cât mai ales de creșterea constantă a numărului solicitărilor fermierilor pentru fertilizantul organic produs de fermele noastre", a declarat Bogdan Mihail, Președintele Smithfield România.

F.A.**14.11.2012**

http://www.bursa.ro/smithfield-ferme-recolte-peste-medie-pe-un-lot-fertilizat-organic-189870&s=print&sr=articol&id_articol=189870.html

M . BURSA . RO**14 . 11 . 2012**

Ziarul Bursa pe mobil

Smithfield Ferme: Recolte peste medie, pe un lot fertilizat organic

Companii-Afaceri

14.11.2012

Reprezentanții Smithfield Ferme anunță, printr-un comunicat de presă, că au obținut recolte peste media realizată pe țară, pe unul dintre cele 14 loturi experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic de către companie, în localitatea timișeană Jimbolia.

Productivitatea realizată ca urmare a recoltării lotului demonstrativ a fost de 9,2 tone de porumb la hectar, mult peste media recoltelor obținute în acest an în țara noastră, în condițiile speciale de secetă care au afectat culturile agricole și, în special, culturile de porumb.

"Demonstrăm, an de an, că și în România se poate face agricultură performantă, modernă, cu costuri optimizate și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător, prin folosirea fertilizatorilor organici proveniți de la fermele Smithfield. Este deja o certitudine reconfirmată, atât de rezultatele deosebite obținute la hectar, cât mai ales de creșterea constantă a numărului solicitărilor fermierilor pentru fertilizantul organic produs de fermele noastre", a declarat Bogdan Mihail, Președintele Smithfield România.

F.A.

http://m.bursa.ro/s=companii_afaceri&articol=189870.html

AGERPRES**14.11.2012****Timiș: Recolte peste medie, obținute de Smithfield Ferme pe un lot fertilizat organic la Jimbolia**

Timișoara, 14 nov /Agerpres/ - Reprezentanții Smithfield Ferme au obținut recolte peste media realizată pe țară, pentru al cincilea an consecutiv, pe unul dintre cele 14 loturi experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic de către companie, în localitatea timișeană Jimbolia.

Productivitatea realizată ca urmare a recoltării lotului demonstrativ a fost de 9,2 tone de porumb la hectar, mult peste media recoltelor obținute în acest an în România, în condițiile speciale de secetă care au afectat culturile agricole și, în special, culturile de porumb.

'Demonstrăm, an de an, că și în România se poate face agricultură performantă, modernă, cu costuri optimizate și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător, prin folosirea fertilizatorilor organici proveniți de la fermele Smithfield. Este deja o certitudine reconfirmată, atât de rezultatele deosebite obținute la hectar, cât mai ales de creșterea constantă a numărului solicitărilor fermierilor pentru fertilizantul organic produs de fermele noastre', a declarat miercuri Bogdan Mihai, președintele Smithfield România.

Potrivit reprezentanților companiei americane, colaborarea dintre Smithfield Ferme și Pioneer, derulată sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș, a început în 2008, ca parte a programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici.

Programul demonstrează fermierilor impactul pozitiv pe care utilizarea îngrășămintelor organice îl are asupra eficienței culturilor, calității solului și costurilor operaționale ale agricultorilor.

'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 fermieri din toată Europa', adaugă Bogdan Mihail.

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 sacrificare, în baza analizelor agro-chimice și a planurilor de fertilizare care determină pentru fiecare parcelă de teren în parte cantitatea optimă de îngrășământ necesară culturii.

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 greenfield, 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.

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. AGERPRES/(AS-Otilia Halunga)

AGROAZI.ro

Portal national de agricultura



ALCEDO va asteapta in retea de magazine din:

BUCUREȘTI și ȚARNA BĂLEAȘTI

- › Stiri de azi
- › Catalogul firmelor
- › Dezvoltare rurala
- › Legislatie
- › Bursa agricola
- › Evenimente internationale
- › Anunturi agricole
- › Horoscopul agricultorului

Curs Valutar

15.11.2012 | 14.11.2012

EUR	4.5379	4.5388
USD	3.5552	3.5803
CHF	3.7692	3.7709
HUF	1.5954	1.5924

Aria de logare

+ am uitat parola
+ vreau sa ma inregistrez



www.gazetadeagricultura.info

Recolte peste medie, pe un lot fertilizat organic de către specialiștii Smithfield Ferme



Pentru al cincilea an consecutiv, reprezentanții Smithfield Ferme au obținut recolte peste media realizată pe țară, pe unul dintre cele 14 loturi experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic de către companie, în localitatea timișeană Jimbolia.

Productivitatea realizată ca urmare a recoltării lotului demonstrativ a fost de 9,2 tone de porumb la hectar, mult peste media recoltelor obținute în acest an în România, în condițiile speciale de secetă care au afectat culturile agricole și, în special, culturile de porumb.

"Demonstrăm, an de an, că și în România se poate face agricultură performantă, modernă, cu costuri optimizate și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător, prin folosirea fertilizatorilor organici proveniți de la fermele Smithfield. Este deja o certitudine reconfirmată, atât de rezultatele deosebite obținute la hectar, cât mai ales de creșterea constantă a numărului solicitărilor fermierilor pentru fertilizantul organic produs de fermele noastre", 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 2008, ca parte a programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici. Programul demonstrează fermierilor impactul pozitiv pe care utilizarea îngrășămintelor organice îl are asupra eficienței culturilor, calității solului și costurilor operaționale ale agricultorilor.

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.

Sevel Valean, unul dintre fermierii locali din Jimbolia, cu care Smithfield colaborează încă din 2010 în cadrul programului de fertilizare organică este de părere că "fertilizantul organic chiar dă rezultate: este natural, mai ieftin și permite obținerea unor recolte peste medie. Este o soluție la îndemână, de care suntem foarte mulțumiți!"

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 adaugarii: 15.11.2012

Sursa AgroAzi

http://www.agroazi.ro/stiri/General/0_35/1/15266-

[Recolte+peste+medie,+pe+un+lot+fertilizat+organic+++de+către+specialiștii+Smithfield+Ferme++.html](http://www.agroazi.ro/stiri/General/0_35/1/15266-Recolte+peste+medie,+pe+un+lot+fertilizat+organic+++de+către+specialiștii+Smithfield+Ferme++.html)

ZIUĂ DE VEST

14.11.2012

Recolte peste medie, pe un lot fertilizat organic de către specialiștii Smithfield Ferme

Pentru al cincilea an consecutiv, reprezentanții Smithfield Ferme au obținut recolte peste media realizată pe țară, pe unul dintre cele 14 loturi experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic de către companie, în localitatea timișeană Jimbolia. Productivitatea realizată ca urmare a recoltării lotului demonstrativ a fost de 9,2 tone de porumb la hectar, mult peste media recoltelor obținute în acest an în România, în condițiile speciale de secetă care au afectat culturile agricole și, în special, culturile de porumb. "Demonstrăm, an de an, că și în România se poate face agricultură performantă, modernă, cu costuri optimizate și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător, prin folosirea fertilizatorilor organici proveniți de la fermele Smithfield. Este deja o certitudine reconfirmată, atât de rezultatele deosebite obținute la hectar, cât mai ales de creșterea constantă a numărului solicitărilor fermierilor pentru fertilizantul organic produs de fermele noastre", 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 2008, ca parte a programului Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici. Programul demonstrează fermierilor impactul pozitiv pe care utilizarea îngrășămintelor organice îl are asupra eficienței culturilor, calității solului și costurilor operaționale ale agriculturii. Folosirea îngrășămintelor organice provenite de la ferme duce la creșterea elementelor nutritive din sol, îmbunătățind-ul cu materie organică. Acest tip de îngrășământ organic



inlocuiește 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. Sevel Valean, unul dintre fermierii locali din Jimbolia, cu care Smithfield colaborează încă din 2010 în cadrul programului de fertilizare organică este de părere că "fertilizantul organic chiar dă rezultate: este natural, mai ieftin și permite obținerea unor recolte peste medie. Este o soluție la îndemână, de care suntem foarte mulțumiți." 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.

L.P.

Cum să faci bani din... nimic

Fertilizatorul organic produce recolte record chiar și în an de secetă

Deși a fost secetă mare, iar producțiile agricole au fost fie calamitate, fie extrem de reduse, mai mulți producători din zona orașului Jimbolia se pot lăuda cu recolte excelente. Maximul atins a fost de 9,2 tone de porumb la hectar. Succesul procesului agricol, spun cei care au realizat acest lot experimental, este utilizarea de sămânță de calitate, dar mai ales a îngrășămintelor organice, provenite de la fermele de creștere a porcinelor.

Ca dovadă că se pot face bani din... orice, pentru al cincilea an consecutiv, reprezentanții principalului producător de carne de porc din Banat au obținut recolte peste media realizată pe țară, pe unul dintre cele 14 loturi experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic de către companie, în localitatea Jimbolia.

Productivitatea realizată ca urmare a recoltării lotului demonstrativ a fost de 9,2 tone de porumb la hectar, mult peste media recoltelor obținute în acest an în România, în condițiile speciale de secetă care au afectat culturile agricole și, în special, culturile de porumb.

După această perioadă de cinci ani în care noua soluție naturală a înlocuit clasicele substanțe chimice folosite pentru fertilizarea se pare că noua modalitate începe să fie apreciată în cet, dar sigur, de fermieri.

„Demonstrăm, an de an, că și în România se poate face agricultură performantă, modernă, cu costuri optimizate și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător, prin folosirea fertilizatorilor organici proveniți de la fermele Smithfield. Este deja o certitudine reconfirmată, atât de rezultatele deosebite obținute la hectar, cât mai ales de creșterea constantă a numărului solicitărilor fermierilor pentru fertilizantul organic produs de fermele noastre”, a declarat Bogdan Mihail, președintele companiei.

Cererea depășește oferta. Succesul acestui nou tip de fertilizant este în continuă creștere. Din 2008, atunci când a fost demarat proiectul, aprecierea pentru acest tip de îngrășare

a pământului este în continuă creștere. „Vă asigur că solicitările sunt mai mari decât oferta”, ne spunea Ionel Barbalău, din partea companiei care produce fertilizantul. Produsul finit nu înseamnă doar materia organică rezultată în urma creșterii animalelor. „Rezultatele” creșterii sunt stocate în niște cisterne speciale, iar aici are loc prelucrarea produsului. Acesta, pentru a deveni fertilizant organic, trebuie să ajungă la o anumită maturare, să atingă anumite caracteristici tehnice și chimice. Totul sub supravegherea specialiștilor și a autorităților.

Colaborarea dintre Smithfield Ferme și Pioneer, pentru loturile experimentale, este derulată sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș și a demarat în 2008, ca parte a programului de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici. Programul demonstrează fermierilor impactul pozitiv pe care utilizarea îngrășămintelor organice îl are asupra eficienței culturilor, calității solului și costurilor operaționale ale agriculturilor.

Folosirea îngrășămintelor organice provenite de la ferme duce la creșterea elementelor nutritive din sol. 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. De asemenea, multe autorități locale folosesc acest fertilizator pentru pășunile deținute.

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. Aceste planuri și analize sunt autorizate și emise de către Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice, și respectă prevederile Codului de Bune Practici Agricole. **M. HOSTER**

AGENDA

17.11.2012

INFOFERMA . RO**14 . 11 . 2012****FERME: Recolte peste medie, pe un lot fertilizat organic de catre specialistii Smithfield Ferme**

(Comunicat) Pentru al cincilea an consecutiv, reprezentanții Smithfield Ferme au obținut recolte peste media realizată pe țară, pe unul dintre cele 14 loturi experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic de către companie, în localitatea timișeană Jimbolia.

Productivitatea realizată ca urmare a recoltării lotului demonstrativ a fost de 9,2 tone de porumb la hectar, mult peste media recoltelor obținute în acest an în România, în condițiile speciale de secetă care au afectat culturile agricole și, în special, culturile de porumb.

“Demonstrăm, an de an, că și în România se poate face agricultură performantă, modernă, cu costuri optimizate și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător, prin folosirea fertilizatorilor organici proveniți de la fermele Smithfield. Este deja o certitudine reconfirmată, atât de rezultatele deosebite obținute la hectar, cât mai ales de creșterea constantă a numărului solicitărilor fermierilor pentru fertilizantul organic produs de fermele noastre”, 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 2008, ca parte a programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici. Programul demonstrează fermierilor impactul pozitiv pe care utilizarea îngrășămintelor organice îl are asupra eficienței culturilor, calității solului și costurilor operaționale ale agricultorilor.

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.

Sevel Valean, unul dintre fermierii locali din Jimbolia, cu care Smithfield colaborează încă din 2010 în cadrul programului de fertilizare organică este de părere că “fertilizantul organic chiar dă rezultate: este natural, mai ieftin și permite obținerea unor recolte peste medie. Este o soluție la îndemână, de care suntem foarte mulțumiți!”

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 unitati 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_4122-ferme++recolte+peste+medie,+pe+un+lot+fertilizat+organic+de+catre+specialistii+smithfield+ferme.html

și la:

http://www.infoferma.ro/2_tot_fertilizator+organic_firme_simpla.html

TION.RO**14.11.2012**

Cum sa faci bani din... nimic. Fertilizatorul organic produce recolte record chiar si in an de seceta

Scris de M. Hoster - Deși a fost secetă mare, iar producțiile agricole au fost fie calamitate, fie extrem de reduse, mai mulți producători din zona orașului Jimbolia se pot lăuda cu recolte excelente. Maximul atins a fost de 9,2 tone de porumb la hectar. Succesul procesului agricol, spun cei care au realizat acest lot experimental, este utilizarea de sămânță de calitate, dar mai ales a îngrășămintelor organice, provenite de la fermele de creștere a porcinelor.

Ca dovadă că se pot face bani din... orice, pentru al cincilea an consecutiv, reprezentanții principalului producător de carne de porc din Banat au obținut recolte peste media realizată pe țară, pe unul dintre cele 14 loturi experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic de către companie, în localitatea Jimbolia.

Productivitatea realizată ca urmare a recoltării lotului demonstrativ a fost de 9,2 tone de porumb la hectar, mult peste media recoltelor obținute în acest an în România, în condițiile speciale de secetă care au afectat culturile agricole și, în special, culturile de porumb.

După această perioadă de cinci ani în care noua soluție naturală a înlocuit clasicele substanțe chimice folosite pentru fertilizarea se pare că noua modalitate începe să fie apreciată încet, dar sigur, de fermieri. Sevel Valean, unul dintre agricultorii locali din Jimbolia, cu care compania care a furnizat îngrășământul natural colaborează încă din 2010 în cadrul programului de fertilizare organică apreciază rezultatele obținute cu noua modalitate de cultivare a pământului. „Fertilizantul organic chiar dă rezultate: este natural, mai ieftin și permite obținerea unor recolte peste medie. Este o soluție la îndemână, de care suntem foarte mulțumiți!”, a declarat Valean, la recoltarea de pe lotul experimental.

“Demonstrăm, an de an, că și în România se poate face agricultură performantă, modernă, cu costuri optimizate și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător, prin folosirea fertilizatorilor organici proveniți de la fermele Smithfield. Este deja o certitudine reconfirmată, atât de rezultatele deosebite obținute la hectar, cât mai ales de creșterea constantă a numărului solicitărilor fermierilor pentru fertilizantul organic produs de fermele noastre”, a declarat Bogdan Mihail, președintele companiei.

Cererea depășește oferta

Succesul acestui nou tip de fertilizant este în continuă creștere. Din 2008 atunci când a fost demarat proiectul, aprecierea pentru acest tip de îngrășare a pământului este în continuă creștere. „Vă asigur că solicitările sunt mai mari decât oferta”, ne spunea Ionel Barbalău, din partea companiei care produce fertilizantul. Produsul finit nu înseamnă doar materia organică rezultată în urma creșterii animalelor. „Rezultatele” creșterii sunt stocate în niște cisterne speciale, iar aici are loc prelucrarea produsului. Acesta, pentru a deveni fertilizant organic, trebuie să ajungă la o anumită maturare, să atingă anumite caracteristici tehnice și chimice. Totul sub supravegherea specialiștilor și a autorităților. Doar când aceste caracteristici sunt atinse fertilizatorul ia calea câmpului. Iar aici utilizarea nu se face după ureche. „Utilizarea acestui fertilizator organic nu se poate realiza decât după ce se fac, de către specialiști, analize ale solului pentru respectiva parcelă. Fertilizatorul este utilizat doar după ce au fost făcute aceste recomandări. Programul de furnizare este mai complex și presupune și acordarea acestei componente de consultanță de specialitate, nu se pune îngrășământ oricum”, ne-a mai declarat Barbalău.

Colaborarea dintre Smithfield Ferme și Pioneer, pentru loturile experimentale este derulată sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș și a demarat în 2008, ca parte a programului de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici. Programul demonstrează fermierilor impactul pozitiv pe care utilizarea îngrășămintelor organice îl are asupra eficienței culturilor, calității solului și costurilor operaționale ale agriculturilor.

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. De asemenea, multe autorități locale folosesc acest fertilizator pentru pășunile deținute.

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. Aceste planuri și analize sunt autorizate și emise de către Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice, și respectă prevederile Codului de Bune Practici Agricole.

În prezent de acest tip de fertilizator organic beneficiază mai mulți fermieri din Arad și din Timiș. Peste 10.000 de hectare de teren agricol sunt cultivate de compania furnizoare și fertilizate cu acest tip de îngrășământ, fie pe terenul propriu fie pe suprafețe luate în arendă. În funcție de colaborarea existentă cu utilizatorii fertilizatorul poate fi obținut, fie gratuit, fie la prețuri competitive.

<http://www.tion.ro/cum-sa-faci-bani-din...-nimec-fertilizatorul-organic-produce-recolte-record-chiar-si-in-an-de-seceta/1203645>

AGROINFO . RO**14 . 11 . 2012**

Recolte de porumb peste medie cu fertilizant organic de la Smithfield Ferme

În localitatea timișeană Jimbolia, s-au obținut recolte peste media realizată pe țară, pe unul dintre cele 14 loturi experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic de Smithfield Ferme.

În urma recoltării lotului demonstrativ, producția obținută a fost de 9,2 tone de porumb la hectar, mult peste media recoltelor obținute în acest an în România, în condițiile de secetă care au afectat culturile agricole și, în special, culturile de porumb.

“Demonstrăm, an de an, că și în România se poate face agricultură performantă, modernă, cu costuri optimizate și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător, prin folosirea fertilizatorilor organici proveniți de la fermele Smithfield. Este deja o certitudine reconfirmată, atât de rezultatele deosebite obținute la hectar, cât mai ales de creșterea constantă a numărului solicitărilor fermierilor pentru fertilizantul organic produs de fermele noastre”, a declarat Bogdan Mihail, președintele Smithfield România.

“Fertilizantul organic chiar dă rezultate: este natural, mai ieftin și permite obținerea unor recolte peste medie. Este o soluție la îndemână, de care suntem foarte mulțumiți!” declară Sevel Valean, unul dintre fermierii din Jimbolia, cu care Smithfield colaborează încă din 2010.

Colaborarea dintre Smithfield Ferme și Pioneer, derulată sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș, a început în 2008, ca parte a programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici. Programul demonstrează fermierilor impactul pozitiv pe care utilizarea îngrășămintelor organice îl are asupra eficienței culturilor, calității solului și costurilor operaționale ale agricultorilor.

<http://www.agroinfo.ro/vegetal/porumb/recolte-de-porumb-peste-medie-cu-fertilizant-organic-de-la-smithfield-ferme>

STIREADETIMIS.RO**14.11.2012****Recolte peste medie, pe un lot fertilizat organic de catre specialistii Smithfield Ferme**

Scris de admin pe November 14th, 2012

Pentru al cincilea an consecutiv, reprezentantii Smithfield Ferme au obtinut recolte peste media realizata pe tara, pe unul dintre cele 14 loturi experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer si fertilizate organic de catre companie, in localitatea timiseana Jimbolia.

Productivitatea realizata ca urmare a recoltarii lotului demonstrativ a fost de 9,2 tone de porumb la hectar, mult peste media recoltelor obtinute in acest an in Romania, in conditiile speciale de seceta care au afectat culturile agricole si, in special, culturile de porumb.

“Demonstram, an de an, ca si in Romania se poate face agricultura performanta, moderna, cu costuri optimizate si un impact pozitiv asupra mediului inconjurator, prin folosirea fertilizatorilor organici proveniti de la fermele Smithfield. Este deja o certitudine reconfirmata, atat de rezultatele deosebite obtinute la hectar, cat mai ales de cresterea constanta a numarului solicitarilor fermierilor pentru fertilizantul organic produs de fermele noastre”, 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 2008, ca parte a programul Smithfield Ferme de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici. Programul demonstreaza fermierilor impactul pozitiv pe care utilizarea ingrasamintelor organice il are asupra eficientei culturilor, calitatii solului si costurilor operationale ale agriculturilor.

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. Sevel Valean, unul dintre fermierii locali din Jimbolia, cu care Smithfield colaboreaza inca din 2010 in cadrul programului de fertilizare organica este de parere ca “fertilizantul organic chiar da rezultate: este natural, mai ieftin si permite obtinerea unor recolte peste medie. Este o solutie la indemana, de care suntem foarte multumiti.” 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.stireadetimis.ro/?p=4478>

STIREADETIMIS.RO**14.11.2012**

Cum sa faci bani din... nimic. Fertilizatorul organic produce recolte recordA

Scris de admin pe November 14th, 2012

Desi a fost seceta mare, iar productiile agricole au fost fie calamitate, fie extrem de reduse, mai multi producatori din zona orasului Jimbolia se pot lauda cu recolte excelente. Maximul atins a fost de 9,2 tone de porumb la hectar. Succesul procesului agricol, spun cei care au realizat acest lot experimental, este utilizarea de samanta de calitate, dar mai ales a ingrasamintelor organice, provenite de la fermele de crestere a porcinelor.

Mai mult pe TION.RO

<http://www.stireadetimis.ro/?p=4476>

PROVINCIANEWS.RO
(Realitatea TV) 14.11.2012**TIMIȘ Recolte peste medie, pe un lot fertilizat organic de Smithfield Ferme**

Miercuri, 14 Noiembrie 2012 15:30

Pentru al cincilea an consecutiv, reprezentanții Smithfield Ferme au obținut recolte peste media realizată pe țară, pe unul dintre cele 14 loturi experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic de către companie, în localitatea timișeană Jimbolia.

Productivitatea realizată ca urmare a recoltării lotului demonstrativ a fost de 9,2 tone de porumb la hectar, mult peste media recoltelor obținute în acest an în România, în condițiile speciale de secetă care au afectat culturile agricole și, în special, culturile de porumb.

“Demonstrăm, an de an, că și în România se poate face agricultură performantă, modernă, cu costuri optimizate și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător, prin folosirea fertilizatorilor organici proveniți de la fermele Smithfield. Este deja o certitudine reconfirmată, atât de rezultatele deosebite obținute la hectar, cât mai ales de creșterea constantă a numărului solicitărilor fermierilor pentru fertilizantul organic produs de fermele noastre”, a declarat Bogdan Mihail, președintele Smithfield România, citat de Ziua de Vest.

http://timisoara.provincianews.ro/timis-recolte-pestes-medie-pe-un-lot-fertilizat-organic-de-smithfield-ferme_20312.html

AGRICULTURAE . RO**14 . 11 . 2012**

Recolte de porumb peste media pe tara

Reprezentantii Smithfield Ferme anunta, printr-un comunicat de presa, ca au obtinut recolte peste media realizata pe tara, pe unul dintre cele 14 loturi experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer si fertilizate organic de catre companie, in localitatea timiseana Jimbolia.

Productivitatea realizata ca urmare a recoltarii lotului demonstrativ a fost de 9,2 tone de porumb la hectar, mult peste media recoltelor obtinute in acest an in tara noastra, in conditiile speciale de seceta care au afectat culturile agricole si, in special, culturile de porumb.

Demonstram, an de an, ca si in Romania se poate face agricultura performanta, moderna, cu costuri optimizate si un impact pozitiv asupra mediului inconjurator, prin folosirea fertilizatorilor organici proveniti de la fermele Smithfield. Este deja o certitudine reconfirmata, atat de rezultatele deosebite obtinute la hectar, cat mai ales de cresterea constanta a numarului solicitarilor fermierilor pentru fertilizantul organic produs de fermele noastre", a declarat Bogdan Mihail, Presedintele Smithfield Romania.

<http://www.agriculturae.ro/index.php/agricultura-ecologica/tehnologii-ecologice/1822-recolte-de-porumb-pesto-media-pe-tara.html>

RECOLTA . EU**15 . 11 . 2012**

Producții de peste 9 t/ha la porumb, în condițiile fertilizării organice

15 Noiembrie | Culturi vegetale

Reprezentanții Smithfield Ferme anunță că au obținut recolte peste media realizată pe țară, pe unul dintre cele 14 loturi experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic de către companie, în localitatea timișeană Jimbolia.

citeste articolul: <http://www.recolta.eu/eticheta/ingrasamant-organic/>

Producții de peste 9 t/ha la porumb, în condițiile fertilizării organice

Reprezentanții Smithfield Ferme anunță că au obținut recolte peste media realizată pe țară, pe unul dintre cele 14 loturi experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic de către companie, în localitatea timișeană Jimbolia.

Productivitatea realizată ca urmare a recoltării lotului demonstrativ a fost de 9,2 tone de porumb la hectar, mult peste media recoltelor obținute în acest an în țara noastră, în condițiile speciale de secetă care au afectat culturile agricole și, în special, culturile de porumb.

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.

<http://www.recolta.eu/productii-de-pesto-9-t-ha-la-porumb-in-conditiile-fertilizarii-organice/>

PROFITUL AGRICOL 23.11.2012

Un lot fertilizat organic la Smithfield Ferme

Pentru al cincilea an consecutiv, Smithfield Ferme se laudă cu recolta de porumb realizată pe cele 14 loturi experimentale cultivate cu hibrizi Pioneer și fertilizate organic, cu dejectii de la halele de porci. La Jimbolia, de exemplu, producția a fost de 9,2 tone la hectar, mult peste media recoltelor obținute în acest an în România.

"Este deja o certitudine reconfirmată atât de rezultatele deosebite obținute la hectar, cât mai ales de numărul în creștere al fermierilor care solicită fertilizantul organic produs de fermele noastre", a declarat Bogdan Mihail, președintele Smithfield România.

Loturile demonstrative au fost supravegheate și certificate de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș. Sevel Vălean, unul dintre fermierii din Jimbolia cu care Smithfield colaborează încă din 2010 în cadrul programului, este de părere că "fertilizantul organic chiar dă rezultate: este natural, mai ieftin și permite obținerea unor recolte peste medie. Este o soluție la îndemână, de care suntem foarte mulțumiți!"

Îngrășământul organic provenit de la Smithfield Ferme este aplicat prin tehnici moderne de injectare și scarificare, în baza unor analize agrochimice și a planurilor de fertilizare pentru fiecare parcelă de teren.

BULETINDEILFOV.RO

14.11.2012

Smithfield Ferme: Recolte peste medie, pe un lot fertilizat organic

Business

★ Bookmark

Tipareste

Descarca PDF

in

Twitter

f

e

Stire publicata in

- [Buletin National](#)

Din aceeasi categorie

26-11-2012, [Tribunalul Bucuresti decide astazi cum va fi cercetat fostul deputat Alin Trăsculescu](#)

26-11-2012, [Sud-africanii vor să facă mall într-un oraș din România din care israelienii s-au retras](#)

26-11-2012, [Hidroelectrică suspendă forța majoră de la 1 decembrie](#)

26-11-2012, [Europa Centrală și de Est, la un pas de a pierde un gigant bancar. Raiffeisen renunță la subsidiarele neprofitabile](#)

26-11-2012, [Bomba cu ceas care poate arunca în aer inima Uniunii Europene. Statul puternic ce se află în impas](#)

Reprezentanții Smithfield Ferme anunță, printr-un comunicat de presă, că au obținut recolte peste media realizată pe țară, pe unul dintre cele 14 loturi experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic de către companie, în localitatea timișeană Jimbolia.

Productivitatea realizată ca urmare a recoltării lotului demonstrativ a fost de 9,2 tone de porumb la hectar, mult peste media recoltelor obținute în acest an în țara noastră, în condițiile speciale de secetă care au afectat culturile agricole și, în special, culturile de porumb.

"Demonstrăm, an de an, că și în România se poate face agricultură performantă, modernă, cu costuri optimizate și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător, prin folosirea fertilizatorilor organici proveniți de la fermele Smithfield. Este deja o certitudine reconfirmată, atât de rezultatele deosebite obținute la hectar, cât mai ales de creșterea constantă a numărului solicitărilor fermierilor pentru fertilizantul organic produs de fermele noastre", a declarat Bogdan Mihail, Președintele Smithfield România.
F.A.

Publicat la 14-11-2012 17:15, Sursa www.bursa.ro

<http://www.buletindeilfov.ro/478205-smithfield-ferme-recolte-peste-medie-pe-un-lot-fertilizat-organic.html>

ARADON . RO**14 . 11 . 2012**

**Cum sa faci bani din... nimic.
Fertilizatorul organic produce recolte
record chiar si in an de seceta**



Scris de M. Hoster - Deși a fost secetă mare, iar producțiile agricole au fost fie calamitate, fie extrem de reduse, mai mulți producători din zona orașului Jimbolia se pot lăuda cu recolte excelente. Maximul atins a fost de 9,2 tone de porumb la hectar. Succesul procesului agricol, spun cei care au realizat acest lot experimental, este utilizarea de sămânță de calitate, dar mai ales a îngrășămintelor organice, provenite de la fermele de creștere a porcinelor.

Ca dovadă că se pot face bani din... orice, pentru al cincilea an consecutiv, reprezentanții principalului producător de carne de porc din Banat au obținut recolte peste media realizată pe țară, pe unul dintre cele 14 loturi experimentale cultivate cu porumb hibrid Pioneer și fertilizate organic de către companie, în localitatea Jimbolia.

Productivitatea realizată ca urmare a recoltării lotului demonstrativ a fost de 9,2 tone de porumb la hectar, mult peste media recoltelor obținute în acest an în România, în condițiile speciale de secetă care au afectat culturile agricole și, în special, culturile de porumb.

După această perioadă de cinci ani în care noua soluție naturală a înlocuit clasicele substanțe chimice folosite pentru fertilizarea se pare că noua modalitate începe să fie apreciată încet, dar sigur, de fermieri. Sevel Valean, unul dintre agricultorii locali din Jimbolia, cu care compania care a furnizat îngrășământul natural colaborează încă din 2010 în cadrul programului de fertilizare organică apreciază rezultatele obținute cu noua modalitate de cultivare a pământului. „Fertilizantul organic chiar dă rezultate: este natural, mai ieftin și permite obținerea unor recolte peste medie. Este o soluție la îndemână, de care suntem foarte mulțumiți!”, a declarat Valean, la recoltarea de pe lotul experimental.

“Demonstrăm, an de an, că și în România se poate face agricultură performantă, modernă, cu costuri optimizate și un impact pozitiv asupra mediului înconjurător, prin folosirea fertilizatorilor organici proveniți de la fermele Smithfield. Este deja o certitudine reconfirmată, atât de rezultatele deosebite obținute la hectar, cât mai ales de creșterea constantă a numărului solicitărilor fermierilor pentru fertilizantul organic produs de fermele noastre”, a declarat Bogdan Mihail, președintele companiei.

Cererea depășește oferta

Succesul acestui nou tip de fertilizant este în continuă creștere. Din 2008 atunci când a fost demarat proiectul, aprecierea pentru acest tip de îngrășare a pământului este în continuă creștere. „Vă asigur că solicitările sunt mai mari decât oferta”, ne spunea Ionel Barbalău, din partea companiei care produce fertilizantul. Produsul finit nu înseamnă doar materia organică rezultată în urma creșterii animalelor. „Rezultatele” creșterii sunt stocate în niște cisterne speciale, iar aici are loc prelucrarea produsului. Acesta, pentru a deveni fertilizant organic, trebuie să ajungă la o anumită maturare, să atingă anumite caracteristici tehnice și chimice. Totul sub supravegherea specialiștilor și a autorităților. Doar când aceste caracteristici sunt atinse fertilizatorul ia calea câmpului. Iar aici utilizarea nu se face după ureche. „Utilizarea acestui fertilizator organic nu se poate realiza decât după ce se fac, de către specialiști, analize ale solului pentru respectiva parcelă. Fertilizatorul este utilizat doar după ce au fost făcute aceste recomandări. Programul de furnizare este mai complex și presupune și acordarea acestei componente de consultanță de specialitate, nu se pune îngrășământ oricum”, ne-a mai declarat Barbalău.

Colaborarea dintre Smithfield Ferme și Pioneer, pentru loturile experimentale este derulată sub supravegherea Oficiului de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș și a demarat în 2008, ca parte a programului de promovare a agriculturii moderne, realizate cu ajutorul fertilizatorilor organici. Programul demonstrează fermierilor impactul pozitiv pe care utilizarea îngrășămintelor organice îl are asupra eficienței culturilor, calității solului și costurilor operaționale ale agricultorilor.

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. De asemenea, multe autorități locale folosesc acest fertilizator pentru pășunile deținute.

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. Aceste planuri și analize sunt autorizate și emise de către Oficiul pentru Studii > Pedologice și Agrochimice, și respectă prevederile Codului de Bune Practici Agricole.

În prezent de acest tip de fertilizator organic beneficiază mai mulți fermieri din Arad și din Timiș. Peste 10.000 de hectare de teren agricol sunt cultivate de compania furnizoare și fertilizate cu acest tip de îngrășământ, fie pe terenul propriu fie pe suprafețe luate în arendă. În funcție de colaborarea existentă cu utilizatorii fertilizatorul poate fi obținut, fie gratuit, fie la prețuri competitive.

<http://www.aradon.ro/cum-sa-faci-bani-din%E2%80%A6-nimic-fertilizatorul-organic-produce-recolte-record-chiar-si-in-an-de-seceta/1203645>

UJ SZO**24.11.2012**

Az idei száraz évben 9,5 tonna kukorica termett hektáronként

Ezt a hírt tette közzé a Smithfield temesvári vállalata. S hogyan? Zombolyán 14 kísérleti parcellán természetes trágyát használva érték el ezt a kitűnő eredményt. A mi gazdáinknak ez nem újdonság, hisz az igazi gazda a tehenet azért is tartotta, hogy földjeit is gazdagíthassa tápanyagokban. De a Smithfield által ajánlott sertéstrágya egy kicsit másabb. Szagban, veszélyes összetevőkben, perzselési tulajdonságában és minőségében különbözik a hagyományos istállótrágyától.