

MASCHIO GASPARDO FERABOLI UNIGREEN

Producătorul nr. 1
de utilaje agricole din RomâniaAbonament
Revista Ferma si Recolte Bogate
ForumHome » [Articole Agronomie](#) » Floare și porumb: prima evaluare a performanțelor

Floare și porumb: prima evaluare a performanțelor

Agronomie, 30 Jun 2011 - 16:00, 0 comentarii



De știința întreținerii culturilor de porumb și de floarea soarelui în prima ...

alcătuirea strategiei de vară. În această perioadă, agricultorii sunt interesați în mod deosebit de alegerea produselor și de modul de executare a fertilizărilor și a tratamentelor în combaterea bolilor și a dăunătorilor.

Fermierii trebuie să folosească produse de calitate, însă fără a scăpa de sub control costurile.

IAȘI

Erbicidări și fertilizări suplimentare

„Costurile la hectarul de porumb și floarea soarelui au crescut cu 15-20 la sută, față de 2010, ca urmare a majorării prețurilor la îngrășămintele chimice
Aurel Placinschi, director al societății Moldova Țigănași, județul Iași

La societatea agricolă Moldova Țigănași din județul Iași, ultima inspecție a culturilor de primăvară relevă un stadiu de dezvoltare a plantelor „în grafic”.

Potrivit lui **Aurel Placinschi**, directorul unității, densitățile culturilor sunt cele planificate: „Despre culturile de primăvară - porumb și floarea soarelui - pot spune că starea de vegetație este bună, plantele sunt răsărite pe toată suprafața, iar densitățile sunt cele care le-am planificat”.

Reprezentantul societății Moldova Țigănași susține că, în continuare, se pune accent pe executarea unor erbicidări și fertilizări suplimentare. „Pentru combaterea bolilor și dăunătorilor, atât la porumb cât și la floarea soarelui, aplicăm tratamente cu fungicide: Royal Flo și Apron, în completare cu insecticide Gaucho.

În vegetație, la floarea soarelui aplicăm două tratamente cu fungicide în cultura comercială și trei-patru tratamente la loturile de hibridare. Produsele utilizate provin de la firmele Bayer, Syngenta, BASF și DuPont”, explică Aurel Placinschi.

Evoluția prețurilor la combustibili și la inputuri și-au lăsat amprenta asupra costurilor fermierilor. În cazul de față, reprezentantul Moldova Țigănași afirmă că, în 2011, asistăm la o creștere a cheltuielilor cu circa 15-20 la sută.

Moldova Țigănași are în exploatare un total de 4500 hectare cu cereale. Circa 500 ha sunt cultivate cu floarea soarelui, din care 250 ha reprezintă culturi hibride, iar alte 1500 ha sunt ocupate cu porumb, din care 450 ha sunt loturi de hibridare.



Articole corelate

Estimări privind evoluția...

Agro Meteo, 09 Jun 2010 - 16:00, 0 comentarii

Caracteristici privind regimul termic și hidric

Pe ansamblu, în acest interval va... [[continuare](#)]

Estimări privind evoluția...

Agro Meteo, 16 Jun 2010 - 16:00, 0 comentarii

Caracteristici privind regimul termic și hidric

Luna iulie se va caracteriza printr-un regim termic al aerului mai ridicat decât în mod normal, pe aproape... [[continuare](#)]

Estimări privind evoluția...

Agro Meteo, 07 Jul 2010 - 16:00, 0 comentarii

Caracteristici privind regimul termic și hidric

Sub aspect termic, intervalul se va... [[continuare](#)]

Estimări privind evoluția...

Agro Meteo, 21 Jul 2010 - 16:00, 0 comentarii

Caracteristici privind regimul termic și hidric

În acest interval se va menține un... [[continuare](#)]

Estimări privind evoluția...

Agro Meteo, 03 Aug 2010 - 16:00, 0 comentarii

Caracteristici privind regimul termic și hidric

Sub aspect termic, perioada se va... [[continuare](#)]

Agromomie

Rezistența la iernare și...

Nicolae Dragomir, 17 Nov 2015 - 8:00, 0 comentarii

Rezistența la iernare a plantelor de lucernă constituie un factor important al productivității și longevității ... [[continuare](#)]

În premieră, „Ziua...

Vasile Pop-Silaghi, 16 Nov 2015 - 16:00, 0 comentarii

Asociația Cultivatorilor de Sfeclă de Zahăr Roman (ACSZR) în parteneriat cu

Agro Meteo Curs ... Blog Ferma

Poza zilei



Sfantul Nicolae, Galerie foto

Forum Agroinfo.ro

- [Sisteme incalzire sere si solarii.](#) (18/11/2015 9:54:16)
- [BOVINE PENTRU PRODUCTIA DE LAPTE](#)(7/8/2015 6:36:7)
- [Utilaje agricole fabricate in Romania - Artecrom](#)(10/7/2015 6:10:12)
- [Inmultirea plantelor prin culturi in vitro \(micropropagare\)](#)(6/6/2015 4:3:17)
- [Gripa Aviara](#)(22/12/2014 9:23:24)
- [CRESTERA CURCANILOR DE CARNE](#)(22/12/2014 9:22:29)
- [Mioritici in USA](#)(22/12/2014 9:20:3)
- [VACI DE CARNE.](#)(22/12/2014 9:19:52)
- [Anunțuri - Vanzari bovine](#)(22/12/2014 9:18:51)
- [pentru import porci](#)(22/12/2014 9:18:31)

[Intra acum pe forum](#)

anunturi-agricole.ro pe judete

Sondaj Rezultate Comentarii

Ce fel de prim-ministru credeți că va fi Dacian Cioloș pentru agricultură?

- Va sprijini agricultura si fermierii mai mult decât cei dinaintea lui
- Nu va reusi sa faca mai mult decât cei dinaintea lui, daca nu are sprijin politic
-

BACĂU

Costurile sub control

„Cele mai mari creșteri de cheltuieli sunt la carburanți, îngrășăminte și fungicide, apoi la semințe și erbicide
Florin Dan Berbece, director general al societății Comcereal Bacău

Florin Dan Berbece, director general Comcereal Bacău, spune că starea actuală de vegetație a culturilor de porumb diferă în funcție de perioada în care acestea au fost însămânțate. "Sunt încă suprafețe întinse pe care nu au fost definitivate lucrările de semănat.

Acolo unde aceste lucrări au fost terminate în perioada optimă, plantele au la răsărire o culoare ușor gălbuie, fiind influențate de temperaturile scăzute din timpul semănatului. Există premise pentru ca plantele să-și revină și să se obțină producții bune", explică Florin Dan Berbece.

În afară de perioada de însămânțare, un alt element hotărâtor care poate decide soarta viitoarelor recolte îl reprezintă abilitatea de a ține costurile sub control, fără a face însă rabat de la calitate. În 2011, comparativ cu 2010, per ansamblu, costurile de producție au suferit o corecție, în sus, cu circa 15-20 la sută.

Directorul societății detaliază: „costurile au crescut accelerat, fiind influențate de majorarea prețurilor la carburanți și inputuri, după cum urmează: carburanți și lubrifianți 15-20 la sută, îngrășăminte 10-20 la sută, semințe 5-10 la sută, erbicide, fungicide și alte produse 5-20 la sută”.
Din cele 350 de hectare deținute de Comcereal Bacău, unitatea are cultivate cu porumb 130 de hectare.

ARAD

Răsărirea e excelentă! Dezvoltarea depinde de vreme

Cosmin Micu, administrator al societății Procereal Agrosan din localitatea Mănăștur, județul Arad, spune că în ferma proprie culturile de porumb și de floarea soarelui se prezintă într-o stare de vegetație foarte bună.

„La ambele culturi avem o răsărire bună, porumbul numără 8-10 frunze, iar floarea soarelui are până în 10 frunze. De asemenea, porumbul are între 60.000 și 62.000 de plante pe hectar, iar floarea soarelui între 58.000 și 60.000 de plante pe hectar, deci eu apreciez că ambele culturi au evoluat foarte bine până în acest moment”, spune, mulțumit, Cosmin Micu.

Mai departe, dezvoltarea culturilor va depinde în mod covârșitor de starea vremii și, în special, de precipitații.

În opinia lui Cosmin Micu, nici un fermier nu poate combate eficient efectele secetei decât prin irigații. Din păcate însă, acestea îi lipsesc. Totuși, se bazează pe rezistența hibridilor la secetă. „În primul rând, urmăresc tot timpul ce apare nou pe piață.

Apoi testez pe suprafețe mai mici, după care, în anul următor, când sunt sigur de performanțe, însămânțez pe parcele mari. Spre exemplu, anul trecut, cu un hibrid de la Monsanto am obținut producții de 11.500 kg de porumb la hectar”, spune Cosmin Micu.

În afară de hibridi, succesul unor recolte bogate mai depinde și de fertilizările efectuate, dar și de modul de executare a arăturilor. „În ceea ce privește fertilizarea, mai întâi am dat 450 kg îngrășămintă complexă, aplicată prin împrăștiere, la pregătirea patului germinativ, apoi am mai dat 120 kg de azot odată cu semănatul porumbului.

Foarte importantă este și executarea arăturilor, care, pentru a fi corespunzătoare trebuie făcute la o anumită adâncime. Sunt detalii care contează foarte mult mai târziu”, susține Cosmin Micu.

Folosirea seminței tratate este o altă condiție esențială. Dar cu ce produse? „La floarea soarelui am folosit sămânță tratată cu Gaucho de la Bayer, iar la porumb, sămânța a fost tratată cu Cruiser, de la Syngenta”, spune Cosmin Micu.

Privitor la evoluția costurilor de producție în anul în curs, comparativ cu 2010, interlocutorul nostru spune că încă n-a apucat să calculeze cu exactitate acest lucru. „La o primă vedere, în 2011, costurile sunt ceva mai mari însă nu ieșit din comun. N-am ajuns să calculez exact o evoluție a cheltuielilor. Anul trecut, de exemplu, știu că am cheltuit 2500 lei/ha de porumb. Acum, estimez că ajung undeva la 2800 lei/ha”, mărturisește fermierul.

Procereal Agrosan exploatează o suprafață de 250 de hectare cu porumb și alte 150 de hectare cu floarea soarelui.

Atenție la buruieni și la fitotoxicitate!

Semănatul în funcție de data calendaristică, și nu de temperaturile din sol, a făcut ca fenomenul de clocire a semințelor să fie semnificativ în primăvara 2011, atât la floarea soarelui, cât și la porumb.

Era de așteptat, și din păcate se confirmă, o explozie în apariția

Agrana România - Fabrica de ... [[continuare](#)]

MEWI și Monsanto aduc...

Tudor CALOTESCU, 04 Nov 2015 - 14:00, **0 comentarii**



Pe 24 septembrie a.c., în localitatea Mihail Kogălniceanu, din județul Constanța, la doar doi pași de ... [[continuare](#)]

Cultura mare se...

Ioan Borcean, 03 Nov 2015 - 12:00, **0 comentarii**



Acum când roadele agricole au ajuns în hambare, comparând recoltele obținute la culturile de toamnă ... [[continuare](#)]

Ziua Porumbului la Diosig (I)

Sorin-Tiberiu BUNGESCU, 13 Oct 2015 - 11:00, **0 comentarii**



La începutul lunii trecute, a opta ediție a evenimentului "Ziua Porumbului" a strâns în câmp, ... [[continuare](#)]

„Alfabetul cartofului...

Tudor CALOTESCU, 13 Oct 2015 - 10:00, **0 comentarii**



De un deceniu, ferma Romion Agri&Co (care aparține primvicepreședintelui Federației Naționale ... [[continuare](#)]

La start, o nouă...

Ferma, 12 Oct 2015 - 12:00, **1 comentarii**



Respectând cu strictețe anumite etape de lucru și adaptând verigile tehnologice la noile condiții ... [[continuare](#)]

Agricultura moldavă în...

Tudor CALOTESCU, 29 Sep 2015 - 10:00, **0 comentarii**



La evenimentul de prezentare a platformei Donau Soja de la Knezha, Bulgaria, printre participanți l-am observat pe ... [[continuare](#)]

O luptă tot mai aprigă...

Ferma, 29 Sep 2015 - 9:00, **0 comentarii**



Asistăm la intensificarea secetei pe teritoriul țării noastre, fenomen deosebit de periculos pentru plantele ... [[continuare](#)]

Cu tineri ca Elena

Rusu,...

Marian MUȘAT, 25 Sep 2015 - 10:00, **0 comentarii**



În nordul județului Galați, norii nu s-au mai arătat pe cer timp de mai bine de o lună de zile în ... [[continuare](#)]

Cele mai citite azi

- **Rase performante de iepuri de casă**
- **MEIUL - Panicum miliaceum L.**
- **Lentinus - o ciupercă culinară și medicinală**
- **Mașinile de tuns oi de la Heiniger**
- **La Cărări, locul în care natura și-a adunat toate legendele**
- **Ziua Porumbului la Diosig**
- **Când investesc în ferma de vaci mă gândesc și la viitorul familiei mele**
- **CÂNEPA (Cannabis sativa L.) -**

Va face mai multa teorie decât practica
 Nu stiu

VOTEAZA

Alte sondaje agricole

Calendar expoziții Evenimente

Tehnologii Agricole

Agro Legislatie

De 60 de ani, născut și crescut pentru agricultură!

În luna iulie a acestui an am introdus pe piață un nou model de încărcător frontal articulat telescopic - Schäffer 9660T, „monstrul iute telescopic” unic în lume

Cercetare Româno-Maghiară în domeniul biogazului

Postul ministru al petrolului din Arabia Saudită, Sheikh Zaki Yamani, atrăgea atenția lumii întregi cu privire la epoca petrolului, în care ne aflăm: „Epoca de piatră nu a luat sfârșit din cauza epuizării pietrei, iar era petrolului se va încheia cu mult înainte ca lumea să rămână fără petrol”. Și într-adevăr, economia mondială începe să se pregătească pentru a intra în epoca post-petrol

BIOMASA CA MATERIE PRIMĂ PENTRU PRODUCEREA BIOCOMBUSTIBILOR

Diminuarea rezervelor mondiale recuperabile de hidrocarburi fosile și majorările succesive ale prețului barilului de țitei, ca urmare a crizei petrolului, au creat premise pentru identificarea și exploatarea altor surse pentru obținerea de combustibili

Încălzirea fermelor cu panouri radiante Lupus

După o experiență de peste 30 ani de cercetare și dezvoltare, sistemul de încălzire cu radiații infraroșii inovat de firma elvețiană LWPUS-Technologie a dovedit cel mai bun raport căldură degajată/energie consumată

Plantații de salcie energetică, în practică

Urmând tendințele impuse de Uniunea Europeană, proporția utilizării surselor de energie regenerabilă trebuie să crească semnificativ. În acest scop, pentru alimentarea cu energie pe plan intern, în afară de centralele solare, eoliene și hidrocentrale, un rol însemnat îl vor juca și centralele energetice și termice de ardere, alimentate cu biomasă

Sistemele GPS pentru agricultură

Exigențele agriculturii moderne țin de productivitate și eficiență ridicată. Reducerea costurilor, reducerea timpului de lucru și siguranța controlului asupra activităților agricole în globalitatea lor sunt factorii esențiali ai rentabilității și competitivității, atât pe plan intern, cât și pe plan extern

buruienilor, odată cu încălzirea vremii și cu precipitațiile din această perioadă.

Este foarte important ca fiecare fermier să fie foarte atent la alegerea tipului de erbicid pe care intenționează să îl folosească și mai ales să facă uz de tot profesionalismul în alegerea momentului aplicării și a dozei, astfel încât să se obțină efectul maxim și să se elimine posibilitatea apariției fenomenelor de fitotoxicitate.

Ion Voinea, Product Manager, KWS Seminte SRL

Cosmin Trif

Etichete: agricultura vara, agronomie vara, porumb vara, floarea soarelui vara, erbicidari porumb, fertilizari porumb, lucrari agricole



0 Comentarii

ADAUGA COMENTARIUL
TAU

o importanta planta tennica

- **La „polul frigului”, despre... secetă!**
- **Înființarea culturii de cartof extratimpuriu**

Cele mai comentate azi

- **Oierii români pot pierde pariul cu bunăstarea**

Acoperiri eficiente cu costuri minime

Grupul Richel Franța este reprezentat în România de firma Delta Exclusiv din Timișoara

Stallprofi: De la conceptul de fermă, la biogaz

Titlul acestui articol este, de fapt, motto-ul nostru, care acoperă un domeniu de specialitate vast. Nu este o tehnică de publicitate, ci exprimarea acelei concepții de sistem cuprinzătoare, pe care Stallprofi o reprezintă și aici, în România, de peste un an

BASF: protecția de toamnă în culturile de rapiță

În perioada august - septembrie a.c., firma BASF a derulat campania de prezentare a principalelor beneficii ale utilizării în toamnă a produselor de protecția plantelor la această cultură, cu accent pe produsul de top Caramba® Turbo

Tehnologia Güttler - pregătirea solului și aplicarea îngrășământului verde

Aplicarea îngrășământului verde nu asigură în totalitate elementele nutritive necesare solului, dar ajută la menținerea humusului în sol, crește nivelul de azot și reduce eroziunea, ajutând solul să-și păstreze și conținutul de substanțe minerale

Mai multe **Tehnologii Agricole**