



AMELIORĂM PENTRU VIITOR

GARANȚIA UNEI RECOLTE PERFECTE

TOAMNĂ 2017

www.saaten-union.ro

SAATEN
UNION
Züchtung ist Zukunft

STIMAȚI COLABORATORI AI COMPANIEI SAATEN UNION

Compania noastră a fost, este și va ramâne una dintre companiile care activează în România cu un portofoliu foarte mare de varietăți atât pentru campania de toamnă dar și pentru campania de primăvară. Astfel, în portofoliul nostru de semințe întâlniți soiuri și hibrizi de grâu, soiuri de orz și orzoaică, triticale, secără de toamnă iar pentru campania de primăvară suntem pregătiți cu soiuri de mazăre, de soia, de ovăz și hibrizi de floarea soarelui și porumb.

Referitor la campania de toamnă, Saaten Union România, companie cu capital nemțesc, susține creșterea și dezvoltarea culturilor de cereale păioase prin punerea la dispoziție a celor mai performante varietăți atent alese și selecționate de către o echipă de specialiști. Dacă acum câțiva ani discutam la cultura grâului de producții de 5-7 tone pe hectar, iată că a venit momentul să discutăm de soiuri care ating și chiar depășesc 9 tone/hectar. Sigur că pionul principal în atingerea acestor producții este dat de genetica nemțească foarte performantă dar și de tehnologia pe care dumneavaoastră o aplică în fermele agricole.

Nu putem vorbi de performanță fără o îmbinare corectă a celor două componente esențiale din fermele agricole. În plus, pentru că vorbim de performanță și de producții record, vă reamintim că în 2011 noi am introdus hibrizi de grâu pe piața agricolă românească cu rezultate notabile în diferite zone de cultură. În acest moment deja avem un portofoliu de hibrizi de grâu foarte bine adaptat condițiilor din România.

Ca și noutate, în cadrul portofoliului nostru din acest an, veți întâlni amestecurile de plante verzi, amestecuri în diferite proporții și cu diferite componente în aşa fel încât să satisfacă toate cerințele dumneavaostră.

După cum se vede, Saaten Union România pune în centrul atenției ca și principal aspect performanța varietăților pe care le selectează pentru fermierii săi. Prin această selecție riguroasă practic participăm la performanța fermelor și implicit la performanța fermierilor noștri.

Alături de noi fiecare fermier devine un fermier profesionist.
Fiti profesioniști cu SAATEN UNION ROMÂNIA!

Dr. Ing. Mihai Minicescu
Director general



OFERTA VARIETĂȚI DE TOAMNĂ 2017 SAATEN UNION

ORZ DE TOAMNĂ

LAVERDA	2
WENDY	3
HENRIETTE	4
TITUS	5
SU ELLEN	6
ANTONELLA	7

ORZOAICĂ DE TOAMNĂ

TRASCO	8
METAXA	9
MALWINTA	10
FLAVIA NOU	11

HIBRIZI DE GRÂU

HYFI	12
HYSTAR	13
HYDROCK NOU	14

SOIURI DE GRÂU

FELIX	15
KATARINA	16
TRUBLION	17
GENIUS	18
JOKER	19
MULAN	20
PYTHON <i>aristat</i> NOU	21
RUMOR	22
PETUR	22
ETANA	23
ATHLON	23
GRÂU SPELTA	24
GRÂU DURUM	25

SECARĂ DE TOAMNĂ

INSPECTOR	26
MATADOR	27
SU MEPHISTO	28
SU COSSANI	29

TRITICALE

TULUS	30
SU AGENDUS	31

MAZĂRE

JAMES	32
DEXTER NOU	33

CULTURI VERZI

OPINII FERMIERI	34
-----------------	-------	----

LAVERDA

PREMIANTĂ LA PRODUCȚII



BENEFICII

- Soi de orz pe 6 rânduri, semitimpuriu și foarte productiv.
 - Prezintă un grad ridicat de toleranță la un spectru larg de boli.
 - Toleranță deosebită la temperaturi scăzute și la secetă.

RECOMANDĂRI TEHNICE

- Se pretează pentru toate zonele de cultură ale orzului din România, cu rezultate excepționale în arealele unde seceta este un factor limitativ.
 - Norma de semănat 300-320 b.g /m² ce asigură în condiții optime un număr minim de 700 de spice recoltabile/m².



FISA TEHNICĂ

foarte mică - - - - **0** + + + + **foarte mare** +

REZISTENTA LA CONDIȚIILE DE MEDIU ȘI BOLI

A horizontal bar chart comparing tolerance levels across six traits. The y-axis lists the traits: Toleranță la iernat, Toleranță la secetă, Rezistență la cădere, Toleranță la sfâșierea frunzelor, Toleranță la făinare, and Toleranță la arsura frunzelor. Each trait has a bar divided into segments of different shades of green, representing different levels of tolerance. The segments are separated by thin white lines.

Toleranță la iernat	Toleranță la secetă	Rezistență la cădere	Toleranță la sfâșierea frunzelor	Toleranță la făinare	Toleranță la arsura frunzelor
High	High	High	High	High	Medium
Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Low
Low	Low	Low	Low	Low	Very Low

CALITATEA SOIULUI LAVERDA

Conținut de proteină		13-14%	
MMB		47-51 g	
Greutatea hectolitică		64-66 kg	

WENDY

GREU LA CÂNTAR



BENEFICII

- Soi de orz pe 6 rânduri, semitimpuriu, care utilizează eficient azotul din sol.
 - Variație ce prezintă o bună stare fitosanitară.
 - Potențial foarte mare de producție ce prezintă un grad ridicat de toleranță la secată.
 - Excelentă capacitate de înfrâțire cu o toleranță sporită la principalele boli ale orzului de toamnă.



RECOMANDĂRI TEHNICE

- Recomandat în toate zonele de cultură ale orzului de toamnă.
 - Norma de semănat 300-320 b.g /m² ce asigură în condiții optime un număr minim de 750 de spică recoltabile/m².
 - Aplicarea regulatorului de creștere la avertizare,



FISA TEHNICĂ

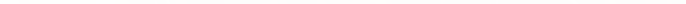
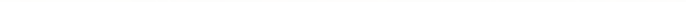
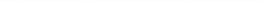
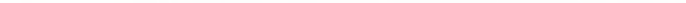
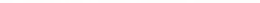
foarte mică - - - - **0** + + + + **foarte mare**

REZISTENȚA LA CONDIȚIILE DE MEDIU ȘI BOLI

A horizontal bar chart comparing the tolerance levels for six different types of wrinkles. The y-axis lists the wrinkles: 'Toleranță la iernat', 'Toleranță la secată', 'Rezistență la cădere', 'Toleranță la sfâșierea frunzelor', 'Toleranță la făinare', and 'Toleranță la arsura frunzelor'. Each type has a green bar representing its tolerance level, which is approximately 75-80% across all categories except for 'Rezistență la cădere' which is lower at about 60%. A grey shaded area follows the bars, and a light grey background is present.

Toleranță la	iernat	secată	cădere	sfâșierea frunzelor	făinare	arsura frunzelor
Toleranță la iernat	~80%	~80%	~75%	~80%	~80%	~80%
Toleranță la secată	~80%	~80%	~75%	~80%	~80%	~80%
Rezistență la cădere	~70%	~70%	~60%	~70%	~70%	~70%
Toleranță la sfâșierea frunzelor	~80%	~80%	~75%	~80%	~80%	~80%
Toleranță la făinare	~80%	~80%	~75%	~80%	~80%	~80%
Toleranță la arsura frunzelor	~80%	~80%	~75%	~80%	~80%	~80%

CALITATEA SOIULUI WENDY

Conținut de proteină		12-14%	
MMB		46-51 g	
Greutatea hectolitică		64-66 kg	

HENRIETTE

ORZ FURAJER DE TOP

**BENEFICI**

- Orz pe 6 rânduri, semitimpuriu, de mare productivitate.
- Recunoscut pentru producții sigure și constante an de an.
- Capacitate mare de înfrățire.
- Toleranță sporita la stresul termic (temperaturile scăzute din timpul iernii).

RECOMANDĂRI TEHNICE

- Recomandat în toate zonele de cultură ale orzului de toamnă din România.
- Aplicarea regulatorului de creștere la avertizare.
- Norma de semănat 300-320 b.g /m² ce asigură în condiții optime un număr minim de 700 de spicce recoltabile/m².

**rezultate de producție 2016**

Sursa: Testări proprii în fermele din România.

FIŞA TEHNICĂ

	foarte mică	-	-	-	0	+	+	+	+	foarte mare
rezistență la condițiile de mediu și boli										
Toleranță la iernat										
Toleranță la secată	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Rezistență la cădere	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la sfâșierea frunzelor	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la făinare	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la arsura frunzelor	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
calitatea soiului henriette										
Conținut de proteină	+	+	+	+	+	+	12-13%	+	+	+
MMB	+	+	+	+	+	+	46-50 g	+	+	+
Greutatea hectolitică	+	+	+	+	+	54-56 kg	+	+	+	+

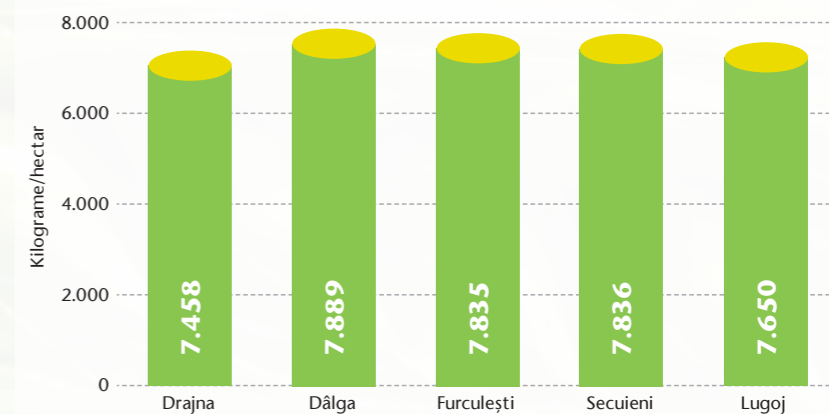
TITUS

STABILITATE REMARCABILĂ
ÎN TOATE ZONELE ZONELE DE CULTIVARE**BENEFICI**

- Soi de orz furajer pe 6 rânduri, semitardiv, cu o dezvoltare robustă.
- Asigură producții superioare calitative altor soiuri de orz competitoare și prezintă o bună stare fitosanitară.
- Pornire în vegetație rapidă și viguroasă.
- Toleranță mare la principalele boli ale aparatului foliar.

RECOMANDĂRI TEHNICE

- Recomandat a fi cultivat în zona Ardealului, Transilvania și Moldova.
- Aplicarea regulatorului de creștere la avertizare.
- Norma de semănat 300-350 b.g /m² ce asigură în condiții optime un număr minim de 700 de spicce recoltabile/m².

**rezultate de producție 2016**

Sursa: Rețeaua națională de testare Saaten-Union România.

FIŞA TEHNICĂ

	foarte mică	-	-	-	0	+	+	+	+	foarte mare
rezistență la condițiile de mediu și boli										
Toleranță la iernat										
Toleranță la secată	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Rezistență la cădere	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la sfâșierea frunzelor	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la făinare	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la arsura frunzelor	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
calitatea soiului titus										
Conținut de proteină	+	+	+	+	+	+	12-13%	+	+	+
MMB	+	+	+	+	+	+	44-50 g	+	+	+
Greutatea hectolitică	+	+	+	+	+	54-56 kg	+	+	+	+

SU ELLEN

PRECOCITATE ȘI STABILITATE



BENEFICI

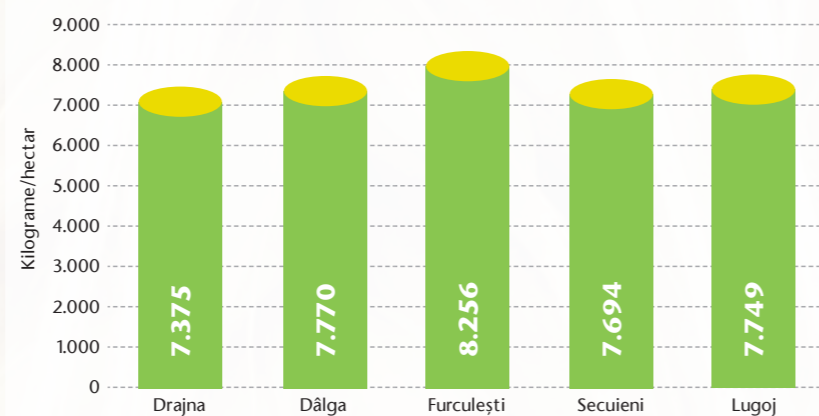
- Soi de orz furajer cu un randament superior pentru grupa de maturitate extratimpurie.
- Talie medie a plantelor, cu o rezistență remarcabilă la cădere.
- Rezistență împotriva virusului de piticirea galbenă a orzului (rezistență la BaYMV-1 și BaYMV-2).
- Toleranță bună la principalele boli foliare.

RECOMANDĂRI TEHNICE

- Se poate cultiva în zonele favorabile orzului de toamnă.
- Norma de semănat 300-340 b.g /m² ce asigură în condiții optime un număr minim de 700 de spică recoltabile/m².
- Deși prezintă o toleranță bună la cădere, se recomandă aplicarea regulatorului de creștere la avertizare.



REZULTATE DE PRODUCȚIE 2016



Sursa: Rețeaua națională de testare Saaten-Union România.

FIŞA TEHNICĂ

	foarte mică	-	-	-	0	+	+	+	+	foarte mare
REZISTENȚA LA CONDIȚIILE DE MEDIU ȘI BOLI										
Toleranță la iernat										
Toleranță la iernat	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la secetă	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Rezistență la cădere	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la sfâșierea frunzelor	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la făinare	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la arsură frunzelor	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
CALITATEA SOIULUI SU ELLEN										
Conținut de proteină	+	+	+	+	+	+	12-14%	+	+	+
MMB	+	+	+	+	+	+	47-51 g	+	+	+
Greutatea hectolitică	+	+	+	+	+	+	63-65 kg	+	+	+

ANTONELLA

CONSTANT ÎN FIECARE AN



BENEFICI

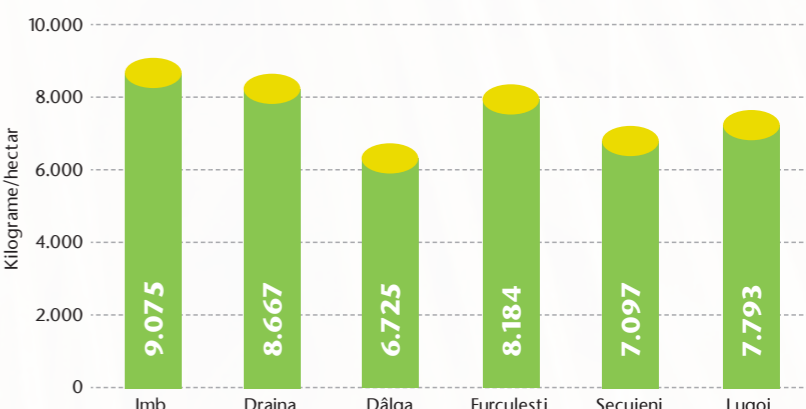
- Soi de orz pe 6 rânduri recunoscut pentru producțiile constante și calitative an de an.
- Toleranță sporită la stresul termic (temperaturile scăzute din timpul iernii) dar și la secetă.
- Prezintă o toleranță bună la bolile foliare și ale spicului.

RECOMANDĂRI TEHNICE

- Recomandat în toate zonele de cultură ale orzului de toamnă.
- Se recomandă aplicarea unui regulator de creștere la avertizare (fenofaza BBCH 32-34).
- Norma de semănat 300-350 b.g /m² ce asigură în condiții optime un număr minim de 700 de spică recoltabile/m².



REZULTATE DE PRODUCȚIE 2016



Sursa: Rețeaua națională de testare Saaten-Union România.

FIŞA TEHNICĂ

	foarte mică	-	-	-	0	+	+	+	+	foarte mare
REZISTENȚA LA CONDIȚIILE DE MEDIU ȘI BOLI										
Toleranță la iernat										
Toleranță la iernat	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la secetă	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Rezistență la cădere	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la sfâșierea frunzelor	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la făinare	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la arsură frunzelor	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
CALITATEA SOIULUI ANTONELLA										
Conținut de proteină	+	+	+	+	+	+	12-13%	+	+	+
MMB	+	+	+	+	+	+	47-49 g	+	+	+
Greutatea hectolitică	+	+	+	+	+	+	58-63 kg	+	+	+

TRASCO

CUNOSCĂTORII ÎL APRECIAZĂ LA RECOLTAT



BENEFICI

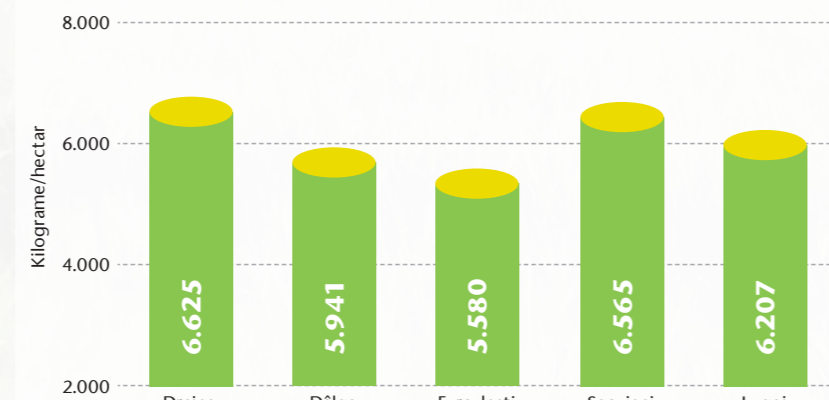
- Soi de orz pe 2 rânduri timpuriu, cu plasticitate ecologică foarte mare.
- Cunoscut de toți producătorii de malț și bere din industrie datorită indicilor calitativi superiori.
- Genetică de elită cu potențial foarte bun de producție.
- Comportament bun la o presiune mare a bolilor.

RECOMANDĂRI TEHNICE

- Recomandat în toate zonele de cultură a orzoaicei de toamnă.
- Se recomandă o fertilizare echilibrată în funcție de fertilitatea solului pentru a nu depăși conținutul de proteină.
- Norma de semănat 300-320 b.g /m² ce asigură în condiții optime un număr minim de 700 de spicce recoltabile/m².



rezultate de producție 2016



Sursa: Rețeaua națională de testare Saaten-Union România.

FIȘA TEHNICĂ

	-	-	-	-	0	+	+	+	+	foarte mare
foarte mică	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+
rezistență la condițiile de mediu și boli										
Toleranța la iernat	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranța la secată	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Rezistența la cădere	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranța la sfâșierea frunzelor	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranța la făinare	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranța la arsura frunzelor	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
calitatea soiului trasco										
Conținut de proteină	+	10-11%	+	+	+	+	+	+	+	+
MMB	+	+	+	+	+	+	+	50-55 g	+	+
Greutatea hectolitică	+	+	+	+	+	+	+	65-70 kg	+	+

METAXA

ÎMBINĂ ARMONIOS PRODUCTIVITATEA CU CALITATEA SUPERIOARĂ PENTRU MALȚ



BENEFICI

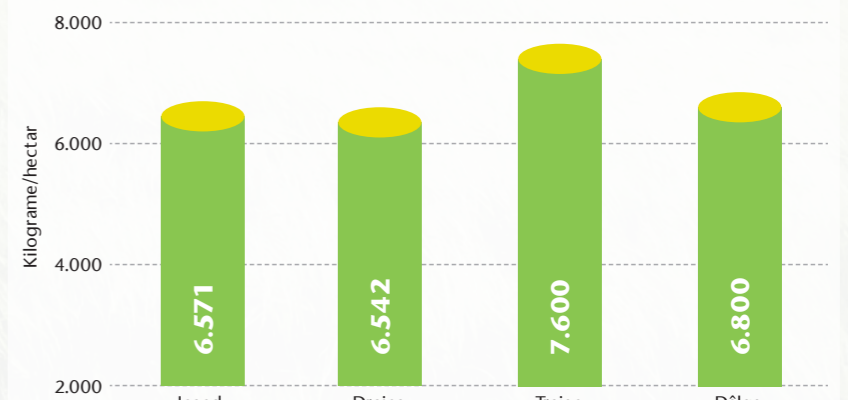
- Soi de orz pe 2 rânduri timpuriu, foarte bine adaptat pentru condițiile de cultură România.
- Agreat de toți producătorii de malț și bere din industrie.
- Rezistență remarcabilă la temperaturile scăzute din timpul iernii.

RECOMANDĂRI TEHNICE

- Recomandat în toate zonele de cultură a orzoaicei de toamnă.
- La avertizare se recomandă aplicarea unui fungicid și atenție sporită la fertilizarea cu azot pentru a nu depăși conținutul de proteină.
- Norma de semănat 300-320 b.g /m² ce asigură în condiții optime un număr minim de 650 de spicce recoltabile/m².



rezultate de producție 2016



Sursa: Testări proprii în fermele din România.

FIȘA TEHNICĂ

	-	-	-	-	0	+	+	+	+	foarte mare
foarte mică	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+
rezistență la condițiile de mediu și boli										
Toleranța la iernat	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranța la secată	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Rezistența la cădere	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranța la sfâșierea frunzelor	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranța la făinare	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranța la arsura frunzelor	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
calitatea soiului metaxa										
Conținut de proteină	+	10-11%	+	+	+	+	+	+	+	+
MMB	+	+	+	+	+	+	+	48-54 g	+	+
Greutatea hectolitică	+	+	+	+	+	+	+	65-70 kg	+	+

MALWINTA

CULTIVAT DE FERMERII DIN
ÎNTREAGA EUROPĂ



BENEFICI

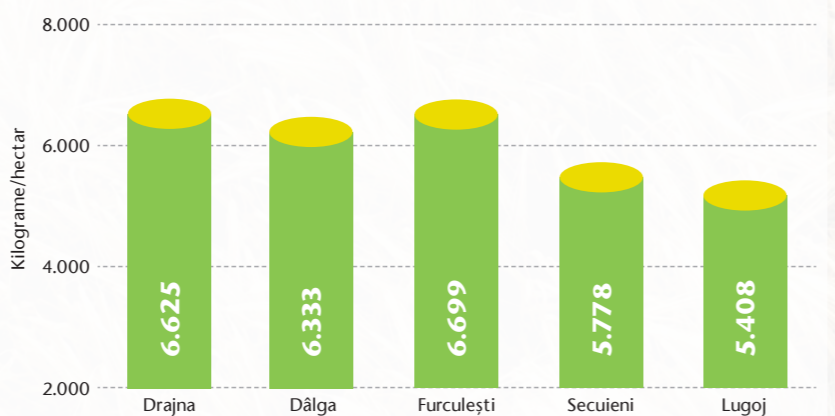
- Orz pe 2 rânduri semitimpuriu de mare productivitate.
- Recunoscut de principalii producători de malț și bere.
- MALWINTA prezintă o capacitate de înfrârtire ridicată.
- Indici calitativi de excepție.

RECOMANDĂRI TEHNICE

- Recomandat în toate zonele de cultură ale orzoaicei de toamnă.
- Se recomandă o fertilizare echilibrată în funcție de fertilitatea solului pentru a nu depăși conținutul de proteină.
- Norma de semănat 300-320 b.g /m² ce asigură în condiții optime un număr minim de 750 de spice recoltabile/m².



rezultate de producție 2016



Sursa: Rețeaua națională de testare Saaten-Union România.

FIȘĂ TEHNICĂ

foarte mică - - - 0 + + + + foarte mare

rezistență la condițiile de mediu și boli

Toleranță la iernat							
Toleranță la secată							
rezistență la cădere							
Toleranță la sfâșierea frunzelor							
Toleranță la făinare							
Toleranță la arsura frunzelor							

calitatea soiului malwinta

Conținut de proteină								10-11%				
MMB												
Greutatea hectolitică												

FLAVIA

REZISTENT ÎN FAȚA BOLILOR



BENEFICI

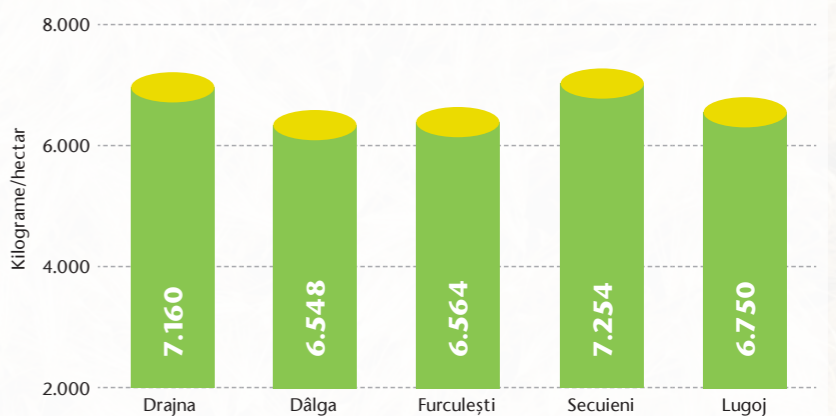
- Soi de orz pe 2 rânduri de mare productivitate.
- Recunoscut pentru producțile de neegalat și stabile.
- Capacitate mare de înfrârtire.
- Bună rezistență față de bolile spicului.

RECOMANDĂRI TEHNICE

- Recomandat în toate zonele de cultură ale orzoaicei de toamnă.
- Aplicarea regulatorului de creștere la avertizare.
- Norma de semănat 300-340 b.g /m² ce asigură în condiții optime un număr minim de 750 de spice recoltabile/m².



rezultate de producție 2016



Sursa: Rețeaua națională de testare Saaten-Union România.

FIȘĂ TEHNICĂ

foarte mică - - - 0 + + + + foarte mare

rezistență la condițiile de mediu și boli

Toleranță la iernat									
Toleranță la secată									
rezistență la cădere									
Toleranță la sfâșierea frunzelor									
Toleranță la făinare									
Toleranță la arsura frunzelor									

calitatea soiului flavia

Conținut de proteină												12-14%
MMB												46-51 g
Greutatea hectolitică												64-66 kg

HYFI

HIBRID DE MARE PERFORMANȚĂ



BENEFICI

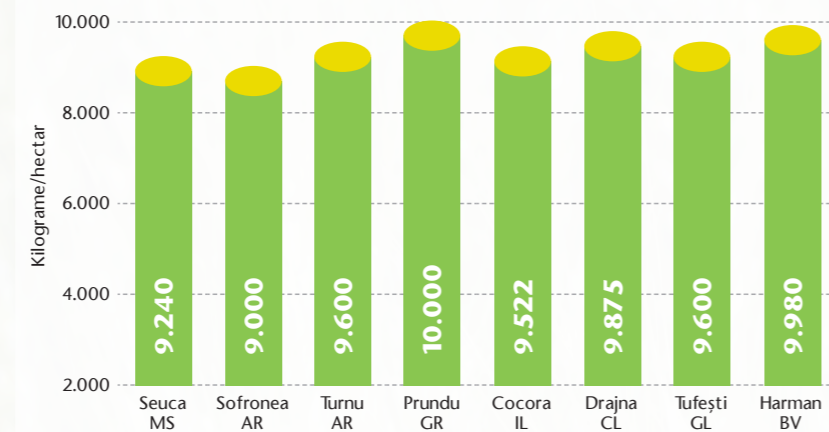
- Clasa de panificație A-B.
- Combină excelent timpurietatea sa cu maturarea uniformă și rezistența la iernare.
- Rezistență remarcabilă la boli, în special la Fusarium.
- Recolte de calitate, destinate panificației.



RECOMANDĂRI TEHNICE

- Hibrid de grâu cu potențial extraordinar în toate arealele de cultivare ale grâului de toamnă.
- Răspunde favorabil unei tehnologii intensive.
- Pentru o diferență notabilă de producție în comparație cu soiurile, se recomandă a se respecta data de semănat.
- Norma de semănat 150 b.g./m² ce asigură în condiții optime un număr minim de 477-550 de spică recoltabile/m².

rezultate de producție 2016

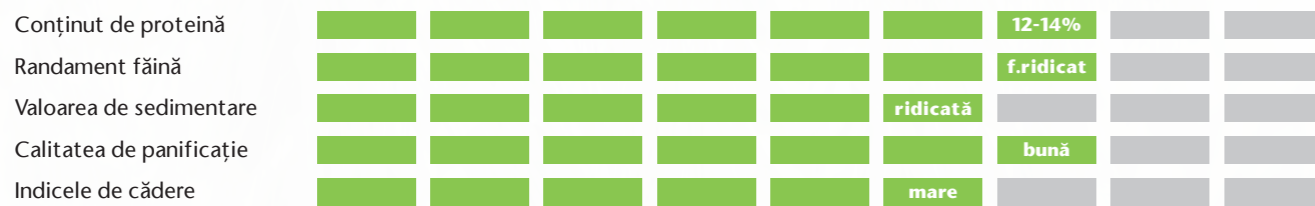


FIȘA TEHNICĂ

rezistență la condițiile de mediu și sol



calitatea hibridului HYFI



HYSTAR

STARTUL PRODUCȚIILOR RIDICATE



BENEFICI

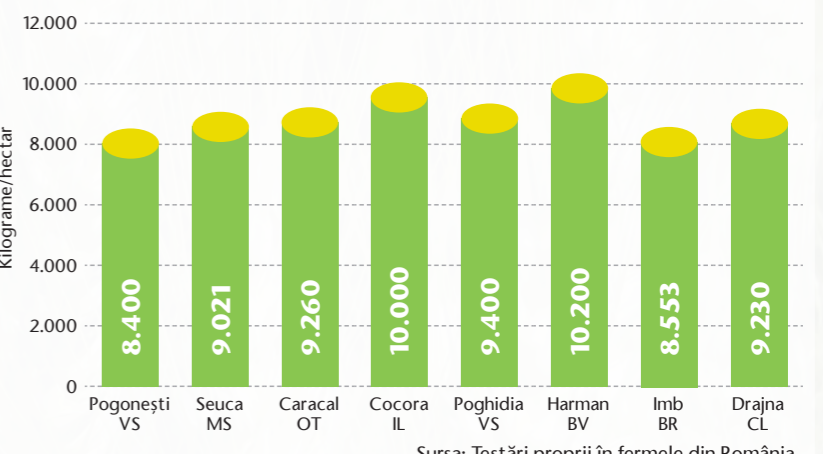
- Clasa de panificație B.
- Hibrid semitimpuriu de succes, cu randament ridicat de boabe.
- Pentru producții ridicate și stabile în condiții de secetă.
- Recolte de calitate, destinate panificației.
- Recomandat pentru toți fermierii care nu au cultivat niciodată hibrizi de grâu.



RECOMANDĂRI TEHNICE

- Hibrid de grâu cu posibilitatea cultivării în toate zonele pretabile grâului din România.
- Se pretează foarte bine având cultura premergătoare rapiță, însă oferă producții bune și după porumb.
- Răspunde favorabil semănatului devreme (înainte de epoca optimă) 15-20.09.
- Tratamentele cu insecto-fungicide aplicate la timp sunt avantajoase.
- Norma de semănat 150 b.g./m² ce asigură în condiții optime un număr minim de 477-550 de spică recoltabile/m².

rezultate de producție 2016

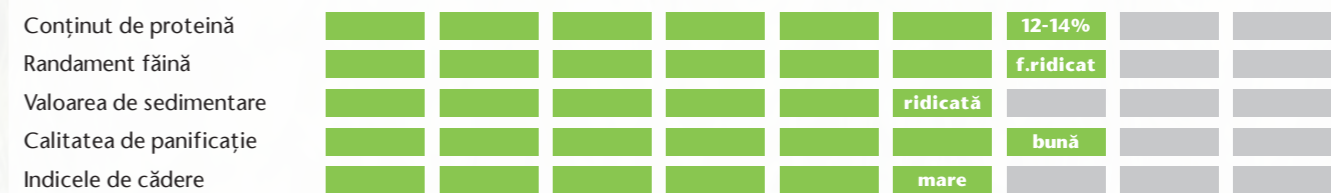


FIȘA TEHNICĂ

rezistență la condițiile de mediu și sol



calitatea hibridului HYSTAR

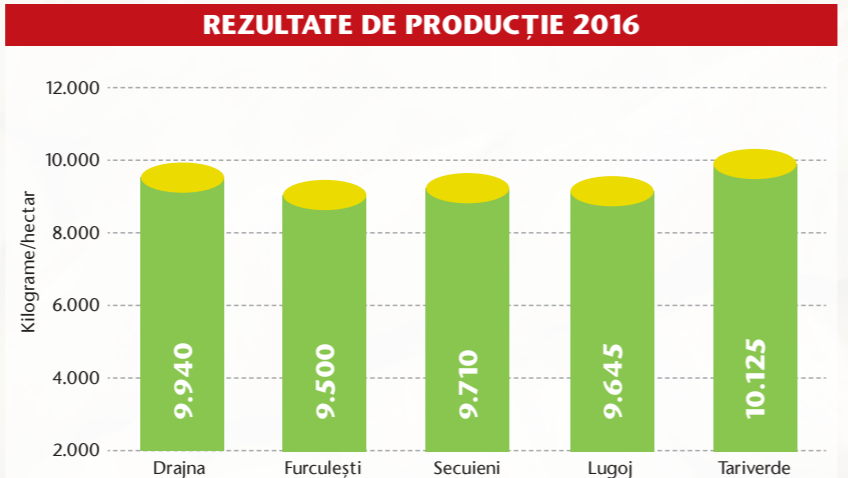


HYDROCKVIITORUL PRODUCȚIILOR
RIDICATE PE HECTAR**HySEED****BENEFICI**

- Hibrid timpuriu cu o rezistență mare la boli.
- Se pretează și fi semănat într-un interval mai mare dar până la sfârșitul lunii septembrie.
- Calitate superioară pentru panificație.
- Capacitate mare de înfrățire productivă (frați fertili).

**RECOMANDĂRI TEHNICE**

- Asigură un randament ridicat și în condiții de secetă.
- Important să se respectă data optimă de semănat.
- Aplicarea unui fungicid la avertizare și de asemenea a regulatorului de creștere.
- Norma de semănat 150 b.g./m² ce asigură în condiții optime un număr minim de 477 spică recoltabile/m².

**FIȘA TEHNICĂ****rezistență la condițiile de mediu și sol**

Toleranță la iernat	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la secetă	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Rezistență la cădere	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la rugina brună	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la septorioza	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la făinare	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

CALITATEA HIBRIDULUI HYDROCK

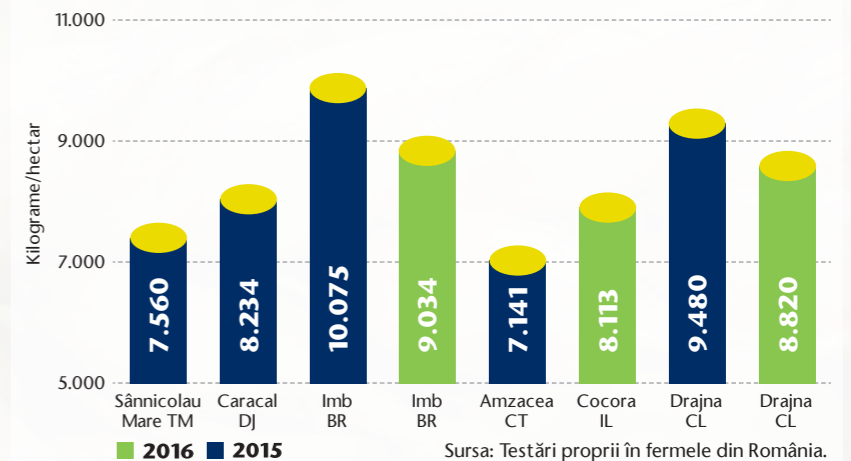
Conținut de proteină	+	+	+	+	+	11-12%	+	+	+	+	+	+
Randament făină	+	+	+	+	+	+	f.ridicat	+	+	+	+	+
Valoarea de sedimentare	+	+	+	+	+	ridicată	+	+	+	+	+	+
Calitatea de panificație	+	+	+	+	+	+	+	f.bună	+	+	+	+
Indicele de cădere	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

FELIX

SE GRĂBEȘTE LA RECOLTAT

**BENEFICI**

- Clasa de panificație A2.
- Soi de grâu extratimpuriu, nearistat.
- Eficiență economică datorită unui raport stabil între cantitatea și calitatea producției.
- Rezistență foarte bună la încoltirea în spic.
- Ritm de creștere și dezvoltare foarte accelerat la desprîmăvare (în faza de alungire a pâiului).

**rezultate de producție 2015-2016****RECOMANDĂRI TEHNICE**

- Se pretează în diferite condiții pedoclimatice, în special Câmpia de Sud, zona Dobrogei dar și în Moldova.
- Cantitatea de sămânță recomandată 320-350 b.g./m² ce oferă o densitate medie de peste 650 spică/m².
- Răspunde favorabil la toate tipurile de tehnologie.

FIȘA TEHNICĂ

foarte mică	-	-	-	-	0	+	+	+	+	+	foarte mare	
rezistență la condițiile de mediu												
Toleranță la iernat												
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la secetă												
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Rezistență la cădere												
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la septoria												
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la rugini												
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la fusarium												
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
calitatea soiului Felix												
Conținut de proteină	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	13-14.5%	+
Conținut de gluten	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	30-32%	+
Valoarea de sedimentare	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ridicată	+
Calitatea de panificație	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	bună	+
Greutatea hectolitică	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	80-82 kg	+

KATARINA

REZistență REMARCABILĂ LA SECETĂ



BENEFICI

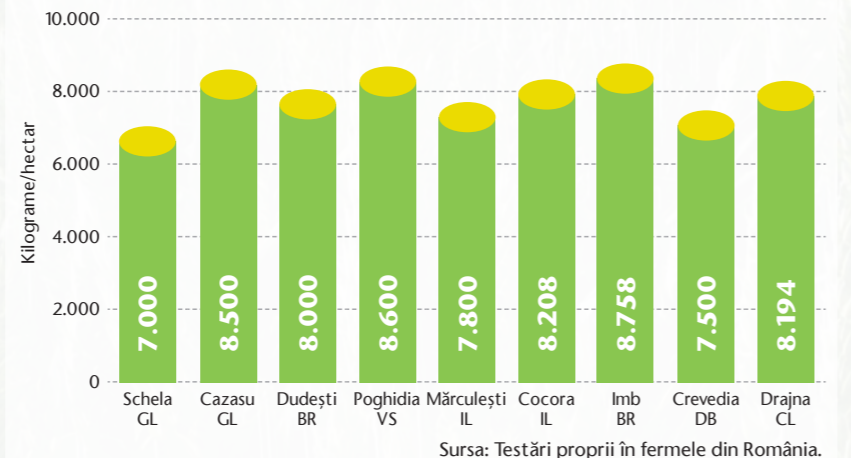
- Clasa de panificație A2.
- Soi de grâu nearistat, timpuriu, cu o vigoare foarte bună la răsărire mai ales în prima perioadă de vegetație.
- Toleranță bună la bolile spicului, în special Fusarium.
- Calități bune de panificație cu un conținut de proteină de peste 13%.

RECOMANDĂRI TEHNICE

- Soiul este recomandat în zonele de favorabilitate pentru cultura grâului de toamnă din zona de sud, sud-vest și sud-est (în special în zona Dobrogei dar și în Moldova).
- Se pretează pentru semănat în epoca optimă (1-15 octombrie).
- Cantitatea de sămânță recomandată în condiții optime 320-350 b.g./m² ce oferă o densitate medie la recoltat de peste 650 spicce/m².
- Datorită taliei joase nu este obligatoriu aplicarea regulatorului de creștere. Se recomandă doar în cazuri excepționale.



rezultate de producție 2016



FIȘA TEHNICĂ

foarte mică - - - 0 + + + + foarte mare

rezistență la condițiile de mediu

Toleranță la iernat	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Toleranță la secetă	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
rezistență la cădere	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Toleranță la septoria	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Toleranță la făinare	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Toleranță la rugini	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Toleranță la fusarium	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-

calitatea soiului KATARINA

Conținut de proteină	13-14%	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Conținut de gluten	28-30%	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Valoarea de sedimentare	ridicată	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Calitatea de panificație	f.bună	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Greutatea hectolitică	79-81 kg	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-

TRUBLION

PRODUCȚII RECORD

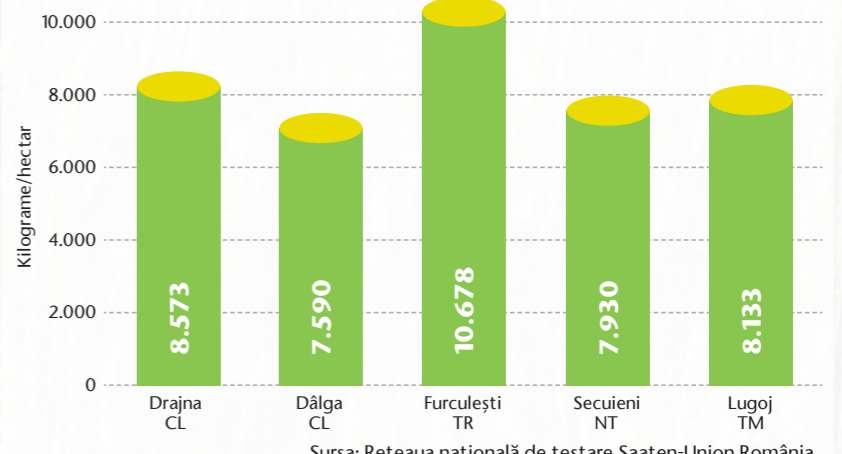


BENEFICI

- Clasa de panificație A.
- Soi de genetică nouă din grupa de maturitate semitimpurie, nearistat.
- Toleranță remarcabilă la principalele boli ale aparatului foliar.
- Calitatea producției prezintă indici buni de morărit și panificație, din grupa A (BPS).



rezultate de producție 2016



RECOMANDĂRI TEHNICE

- Se pretează a fi cultivat pe suprafețe diferențiate din punct de vedere pedoclimatic.
- Norma de semănat 350-370 b.g./m² ce asigură în condiții optime un număr de 650-700 spicce/m².
- TRUBLION este pretabil în diferite condiții de tehnologie.

FIȘA TEHNICĂ

foarte mică - - - 0 + + + + foarte mare

rezistență la condițiile de mediu

Toleranță la iernat	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Toleranță la secetă	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
rezistență la cădere	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Toleranță la septoria	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Toleranță la făinare	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Toleranță la rugini	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Toleranță la fusarium	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-

calitatea soiului TRUBLION

Conținut de proteină	12-13%	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Conținut de gluten	30-32%	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Valoarea de sedimentare	ridicată	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Calitatea de panificație	f.bună	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Greutatea hectolitică	79-81 kg	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-

GENIUS

E-XTRA PREMIUM LA PANIFICAȚII



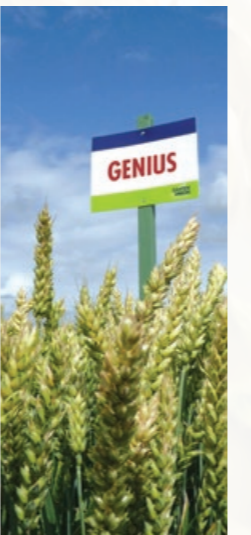
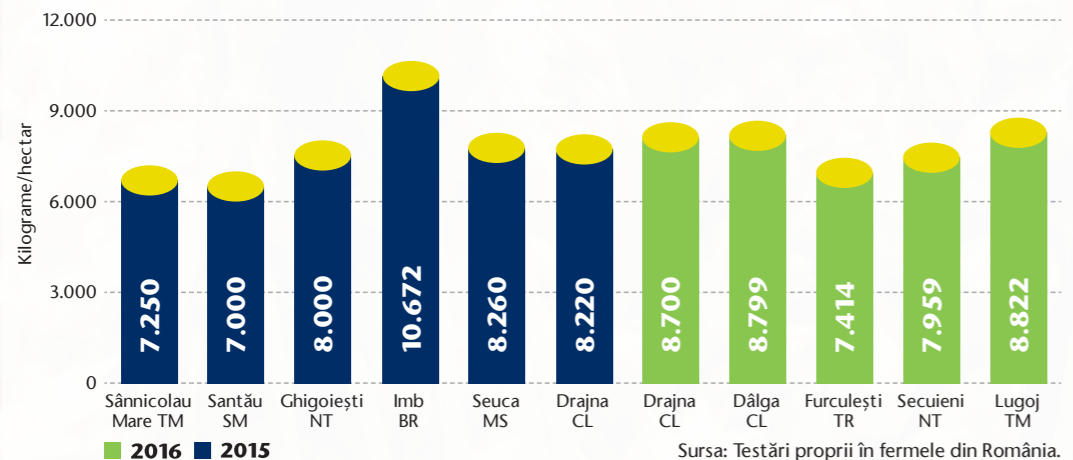
BENEFICI

- Soi de grâu nearistat cu maturitate intermediară, randament ridicat și calitate superioară, clasa E (extra).
- Toleranță remarcabilă la secetă oferind o eficiență economică foarte mare pentru fermierii care mizează pe calitatea producției.
- Talia medie a plantelor îi conferă o rezistență bună la cădere.

RECOMANDĂRI TEHNICE

- Se pretează în toate arealele de cultivare a grâului, cu rezultate excepționale în regiunile unde aportul precipitațiilor în perioada de vegetație depășesc 350 mm.
- Norma de semănat de 320-350 b.g /m² ce asigură în condiții optime un număr de 650-700 de spice recoltabile/m².
- Răspunde favorabil unei agrotehnici intensive cu randamente superioare calitative și cantitative.

RESULTATE DE PRODUCȚIE 2015-2016



FIȘA TEHNICĂ

	foarte mică	-	-	-	0	+	+	+	+	foarte mare
REZistență la CONDIȚIILE DE MEDIU										
Toleranță la iernat	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la secetă	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Rezistență la cădere	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la septoria	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la făinare	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la rugini	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la fusarium	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
CALITATEA SOIULUI GENIUS										
Conținut de proteină	+	+	+	+	+	+	13-15%	+	+	+
Conținut de gluten	+	+	+	+	+	+	32-34%	+	+	+
Valoarea de sedimentare	+	+	+	+	+	+	+	+	+	f.ridicată
Calitatea de panificație	+	+	+	+	+	+	+	+	+	f.bună
Greutatea hectolitică	+	+	+	+	+	+	82-85 kg	+	+	+

JOKER

SPICE DE NOTA 10

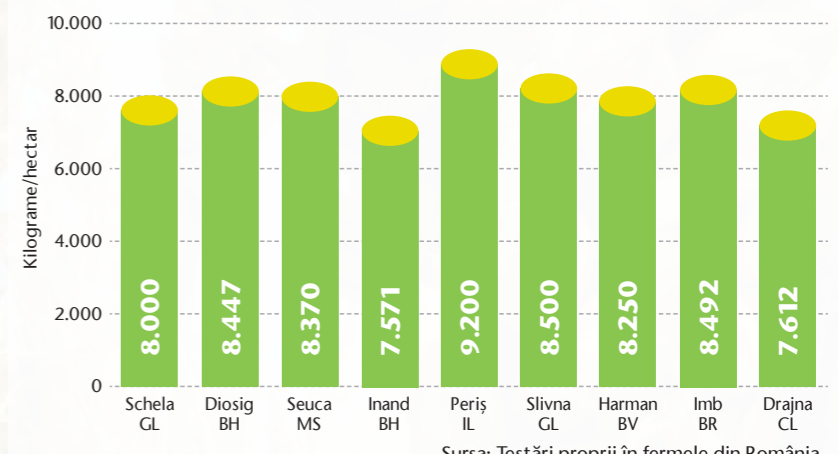


BENEFICI

- Clasa de panificație A.
- Soi nearistat, semitardiv, cu potențial foarte bun de producție.
- Toleranță ridicată la condiții de stres termic (în perioade de iernare, dar și în condiții de arșiță).
- Aspect morfologic - plantele cu port semitârâtor, cu frunza steag recurbată și colorația foliară verde închis cu strat mediu de ceară.



RESULTATE DE PRODUCȚIE 2016



RECOMANDĂRI TEHNICE

- Soi adaptat pedoclimatic în toate zonele de cultură din România.
- Asigură fermierilor sporuri de producție superioare în condiții de tehnologie intensivă.
- Norma de semănat 320-350 b.g /m² ce asigură în condiții optime un număr de 650-700 de spice recoltabile/m².

FIȘA TEHNICĂ

foarte mică - - - 0 + + + foarte mare

REZistență la CONDIȚIILE DE MEDIU

Toleranță la iernat	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la secetă	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Rezistență la cădere	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la septoria	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la făinare	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la rugini	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la fusarium	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

CALITATEA SOIULUI JOKER

Conținut de proteină	+	+	+	+	+	12-13%	+	+	+	+
Conținut de gluten	+	+	+	+	+	+	30-32%	+	+	+
Valoarea de sedimentare	+	+	+	+	+	+	ridicată	+	+	+
Calitatea de panificație	+	+	+	+	+	+	+	+	+	f.bună
Greutatea hectolitică	+	+	+	+	+	+	80-82 kg	+	+	+

MULAN

BENEFICII

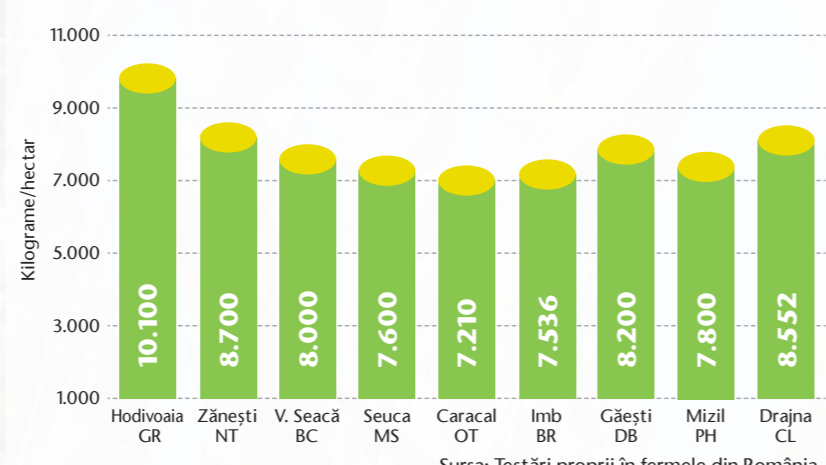
- Clasa de panificație B.
 - Soi nearistat, semitardiv, intensiv, ce are o mare capacitate de înfrățire.
 - Producții mari și constante chiar și în condiții de stres al factorilor pedoclimatici.
 - Prezintă o rezistență bună la temperaturile scăzute din timpul iernii.



RECOMANDĂRI TEHNICE

- Se poate cultiva în toate zonele de favorabilitate ale grâului de toamnă din România.
 - Recomandat pentru toate tipurile de sol, cu rezultate excelente la aplicarea unei tehnologii intensive.
 - Norma de semănat 320-350 b.g./m² ce asigură în condiții optime un număr de 650-700 de spică recoltabile/m².
 - Răspunde favorabil aplicării îngrășămintelor de bază (N/P/K), cu P predominant.

REZULTATE DE PRODUCȚIE 2016



Sursa: Testări proprii în fermele din România.

FIŞA TEHNICĂ

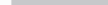
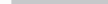
foarte mică - - - 0 + + + **foarte mare**

REZISTENȚA LA CONDIȚIILE DE MEDIU

A horizontal bar chart comparing the resistance levels of seven pathogens (Toleranță la iernat, Toleranță la secetă, Rezistență la cădere, Toleranță la septoria, Toleranță la făinare, Toleranță la rugini, and Toleranță la fusarium) across eight treatments. The y-axis labels are: Toleranță la iernat, Toleranță la secetă, Rezistență la cădere, Toleranță la septoria, Toleranță la făinare, Toleranță la rugini, and Toleranță la fusarium. The x-axis represents treatments, with the last three being gray. The bars show varying degrees of resistance, with some pathogens like Toleranță la iernat and Toleranță la secetă showing high resistance across most treatments.

Pathogen	Treatment 1	Treatment 2	Treatment 3	Treatment 4	Treatment 5	Treatment 6	Treatment 7	Treatment 8
Toleranță la iernat	High							
Toleranță la secetă	High	High	High	High	High	High	Medium	Medium
Rezistență la cădere	High	High	High	High	High	High	Medium	Medium
Toleranță la septoria	High	High	High	High	High	High	Medium	Medium
Toleranță la făinare	High	High	High	High	High	High	Medium	Medium
Toleranță la rugini	High	High	High	High	Medium	Medium	Medium	Medium
Toleranță la fusarium	High	High	High	High	Medium	Medium	Medium	Medium

CALITATEA SOIULUI MULAN

Conținut de proteină					12-13%			
Conținut de gluten					28-30%			
Valoarea de sedimentare					ridicată			
Calitatea de panificație					bună			
Greutatea hectolitică					78-80 kg			

PYTHON

SOI ARISTAT DE MARE PERFORMANȚĂ

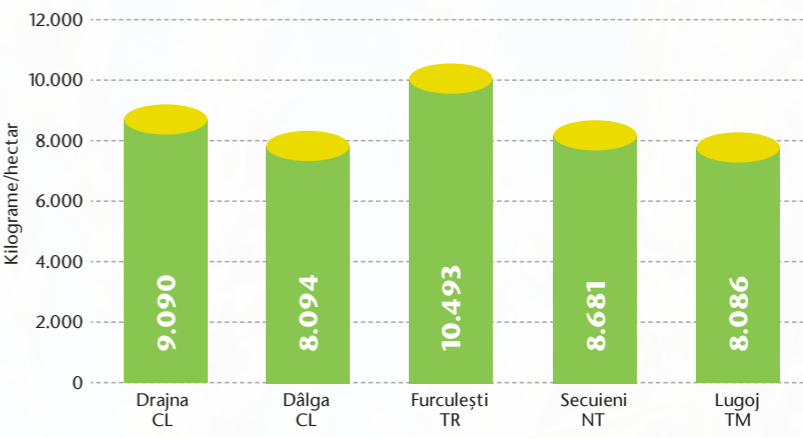


BENEFICII

- Soi de grâu aristat din clasa A de panificație cu toleranță foarte bună la rugina galbenă.
 - Toleranță foarte bună la cădere și iernare.
 - Capacitate de înfrățire bună-medie cu răsărire viguroasă în toamnă.
 - Maturare medie și uniformă.



REZULTATE DE PRODUCȚIE 2016



Sursa: Rețeaua națională de testare Saaten-Union România.

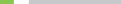
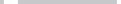
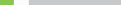
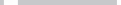
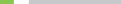
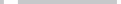
FIŞA TEHNICĂ

foarte mică - - - - **0** + + + **+** **foarte mare**

REZISTENTA LA CONDIȚIILE DE MEDIU

Toleranța la iernat								
Toleranța la secată								
Rezistența la cădere								
Toleranța la septoria								
Toleranța la făinare								
Toleranța la rugini								
Toleranța la fusarium								

CALITATEA SOIULUI PYTHON

Conținut de proteină						12-13%		
Conținut de gluten						32-34%		
Valoarea de sedimentare						ridicată		
Calitatea de panificație						bună		
Greutatea hectolitică						78-80 kg		

RUMOR

PRODUCȚII DE INVIDAT

BENEFICI

- Clasa de panificație B.
- Soi nearistat, semitardiv, cu randament productiv ridicat.
- Toleranță foarte bună la fuzarioza spicelor.
- Însușiri morfologice și fiziologice: portul plantelor la înfrâțire este intermediu, portul frunzei steag ușor curbată, plante cu o talie medie spre mare, încipcarea este precoce dar maturitatea este semitardivă.

RECOMANDĂRI TEHNICE

- Se pretează în toate arealele de cultivare a grâului cu rezultate excepționale în regiunile unde aportul precipitațiilor în perioada de vegetație depășesc 400 mm.
- Norma de semănat 320-350 b.g. /m² ce asigură în condiții optime un număr de 650-700 de spicce recoltabile/m².
- RUMOR în tehnologie intensivă oferă producții foarte ridicate.



PETUR

PRODUCȚII MAI MARI, MAI MULTĂ SIGURANȚĂ

**BENEFICI**

- Clasa de panificație A, având maturitate semitimpuriu.
- Toleranță bună la principalele boli și rezistență la temperaturile scăzute din timpul iernii.
- Foarte bună rezistență la bolile criptogamice.
- Pe lângă potențialul foarte bun de producție, calitatea acestia este destinată panificației.

RECOMANDĂRI TEHNICE

- Recomandat pentru toate zonele de cultură ale cerealelor păioase din România, recomandat în special pentru zona de sud și zona Moldovei.
- Răspunde favorabil aplicării unei tehnologii de cultivare intensivă
- Cantitatea de sămânță recomandată în condiții optime 320-350 b.g. /m² ce oferă o densitate medie la recoltat de peste 600 de spicce/m².

ETANA

REZistență la iernare este doar un detaliu

BENEFICI

- Clasa de panificație A.
- Soi de grâu nearistat, din grupa de maturitate semitardivă.
- Rezistență foarte bună la temperaturile scăzute din timpul iernii.
- Echilibrat din punct de vedere al toleranței la principalele boli ale aparatului foliar.



ATHLON

PRODUCȚII ȘI CALITATE DE EXCEPȚIE

BENEFICI

- Clasa de panificație A.
- Soi nearistat, semitimpuriu, cu înflorire timpurie și o rezistență la principalele boli criptogamice.
- Producții foarte mari în anii cu ierni blânde.
- Prezintă un conținut mare de proteină și o calitate bună a glutenului.

RECOMANDĂRI TEHNICE

- Este recomandat în zonele de favorabilitate pentru cultura grâului de toamnă din sud, vest, sud-vest precum și în zona Moldovei.
- Toleranță foarte bună la principalele boli, însă în cazul unei presiuni de boli se recomandă aplicarea fungicidelor.
- În condițiile unei tehnologii intensive se obțin producții de top.



NOUTĂȚI / TENDINȚE

în portofoliu comercial 2017-2018

**GRÂU SPELTA
ZOLLERNSPELZ**



BENEFICIILĂ:

- Combinăție echilibrată între productivitate și stabilitate.
- Toleranță ridicată la iernare și adaptabilitate de cultivare (pe soluri brune luvice, argiloiluviale, luvisoluri albice).
- Conținut ridicat de proteină și indice de cădere ridicat (calitate bună pentru panificații).
- Stare bună fitosanitară.



RECOMANDĂRI:

- Pentru toate zonele de cultivare a cerealelor păioase în special pentru zone cu soluri sărace și cu umiditate mai ridicată.
- Soi rustic cu o rezistență bună la principalele boli.
- Pretabil pentru agricultura ecologică.



**SOI DE TOAMNĂ
SEMITIMPURIU CU
SPIC ARISTAT.**

**GRÂU DURUM
WINTERGOLD**



CARACTERISTICI SPECIFICE:

- Cerozitatea tecii medie cu portul frunzei steag recurbat.
- Plantele au talie medie, culoarea spicului la maturitate alb, cu bobul în formă semi-alungită.
- Toleranță foarte bună la Septorioza și mediu sensibil la Rugina brună.

BENEFICIILĂ:

- Combină excelent calitatea pentru paste și productivitatea ridicată.
- Toleranță bună la iernare și stare fitosanitară de excepție pe întreg parcursul de vegetație.
- Indicii de calitate superioară, evidențiat de sticlozitatea boabelor.



RECOMANDĂRI:

- Se poate cultiva în zonele favorabile culturii grâului durum de toamnă.

INSPECTOR

PENTRU PANIFICAȚIE ȘI FURAJ



BENEFICI

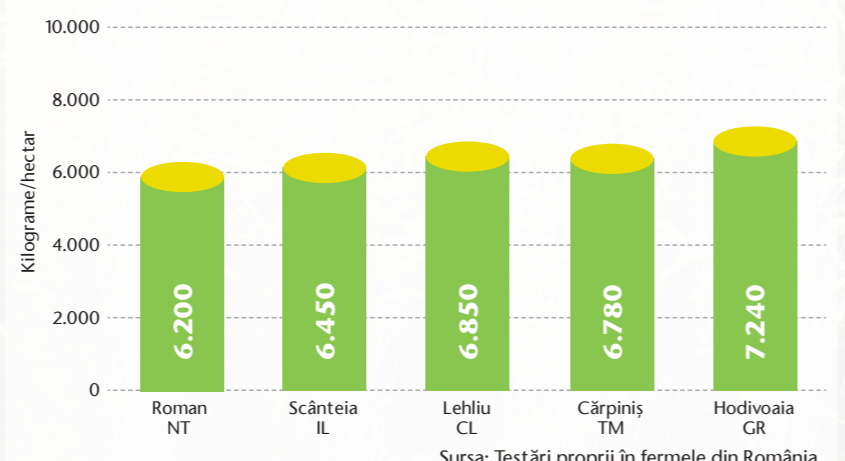
- Soi de secară foarte productiv.
 - Apreciat pentru toate zonele de cultură din România.
 - Rezultate foarte bune în condiții de stres.
 - Înfrățire foarte bună în primăvară, soi sănătos

RECOMANDĂRI TEHNICE

- Pentru cultura extensivă și intensivă pe soluri ușoare.
 - Poate fi semănat inclusiv spre sfârșitul epocii optime.
 - Norma de semănat 250-300 b.g./ m^2 ce asigură în condiții optime un număr minim de 750 de spicile recoltabile/ m^2



RESULTATE DE PRODUCȚIE 2016



Sursa: Testări proprii în fermele din România.

FISA TEHNICĂ

	foarte mică	-	-	-	0	+	+	+	+	foarte mare
REZISTENȚA LA CONDIȚIILE DE MEDIU										
Toleranța la iernat	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Toleranța la secetă	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Rezistența la cădere	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Toleranța la rugina brună	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Toleranța la pătarea brună	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Toleranța la cornul secarei	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Toleranța la făinare	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
CALITATEA SOIULUI INSPECTOR										
Conținut de proteină	█	█	█	█	█	█	█	9,8%	█	█
MMB	█	█	█	█	36-38 g	█	█	█	█	█
Greutatea hectolitică	█	█	█	█	█	█	█	█	70-74 kg	█

MATADOR

PRODUCTII SIGURE ÎN ORICE CONDITII



BENEFICII

- Soi de secară ce prezintă o dezvoltare rapidă a plantelor tinere.
 - Utilizat pentru panificații și optim pentru producția de etanol și amidon.
 - Maturitate semitimpurie, coacere uniformă și o bună rezistență la rugină.
 - Protejează solurile împotriva eroziunii și îmbunătățește continutul de humus din sol.

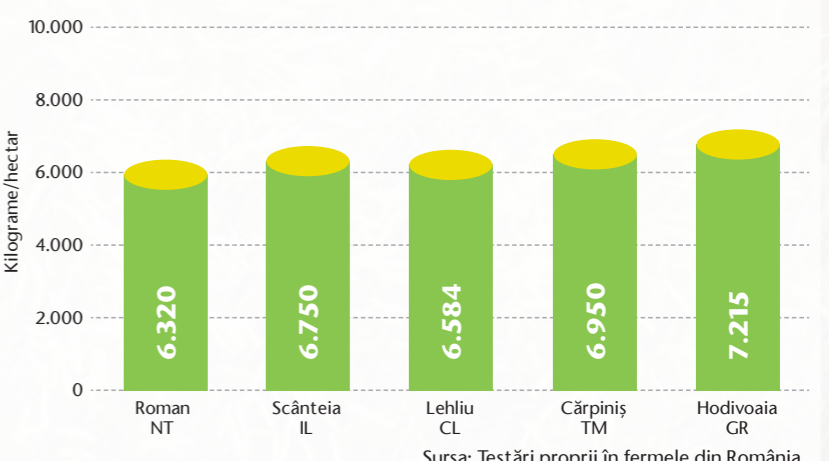


RECOMANDĂRI TEHNICE

- Pentru cultura extensivă și intensivă pe soluri ușoare.
 - Poate fi semănat inclusiv spre sfârșitul epocii optime.
 - Norma de semănat 250-300 b.g./ m^2 ce asigură în condiții optime un număr minim de 750 de spicce recoltabile/ m^2 .



REZULTATE DE PRODUCȚIE 2016



Sursa: Testări proprii în fermele din România.

FISA TEHNICĂ

SU MEPHISTO

PERFORMANȚA ÎN FERMELE
DIN ROMÂNIA



BENEFICI

- Hibrid de secară cu plasticitate ecologică foarte ridicată.
- Potențial de producție ridicat și stabil, chiar și în condiții de stres.
- Toleranță foarte bună la cădere.
- Toleranță ridicată la făinare și rezistență bună la cădere.

RECOMANDĂRI TEHNICE

- Recomandat în toate zonele de cultură a cerealelor păioase și pe toate tipurile de sol.
- Se recomandă aplicarea unui fungicid la alungirea păiului (EC 39).
- Norma de semănat de la 150 b.g./m² până la 200 b.g./m², se adaptează în funcție de epoca de semănat.



FIȘA TEHNICĂ

	-	-	-	-	0	+	+	+	+	foarte mare
REZistența la condițiile de mediu										
Toleranța la iernat	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranța la secetă	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Rezistența la cădere	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranța la rugina brună	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranța la pătarea brună	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranța la cornul secarei	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranța la făinare	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
CALITATEA HIBRIDULUI SU MEPHISTO										
Conținut de proteină	+	+	+	+	9,2%	+	+	+	+	+
MMB	+	+	+	+	36-38 g	+	+	+	+	+
Greutatea hectolitică	+	+	+	+	+	+	+	+	+	70-78 kg

SU COSSANI

MAI MULT PROFIT, PROducțII
MARI, COSTURI MAI MICI



BENEFICI

- Hibrid de secară pentru panificație și furaj.
- Potențialul ridicat de producție împreună cu apariția spicului care este foarte timpurie, fac din SU COSSANI un hibrid de excepție.
- Randament sigur datorită perioadei lungi de umplere a boabelor și densității bune a plantelor.
- Înfrâțire foarte bună în primăvară.

RECOMANDĂRI TEHNICE

- Recomandat în toate zonele de cultură a cerealelor păioase și pe toate tipurile de sol.
- Se recomandă aplicarea unui fungicid la alungirea păiului (EC 39).
- Norma de semănat de la 150 b.g./m² până la 200 b.g./m², se adaptează în funcție de epoca de semănat.



FIȘA TEHNICĂ

	-	-	-	-	0	+	+	+	+	foarte mare
REZistența la condițiile de mediu										
Toleranța la iernat	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranța la secetă	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Rezistența la cădere	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranța la rugina brună	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranța la pătarea brună	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranța la făinare	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
CALITATEA HIBRIDULUI SU COSSANI										
Conținut de proteină	+	+	+	+	9,8%	+	+	+	+	+
MMB	+	+	+	+	39 g	+	+	+	+	+
Greutatea hectolitică	+	+	+	+	+	+	+	+	+	75-77 kg

TULUS

CULTIVAT ÎN TOATĂ EUROPA,
DIN GERMANIA PÂNĂ ÎN ROMÂNIA



BENEFICI

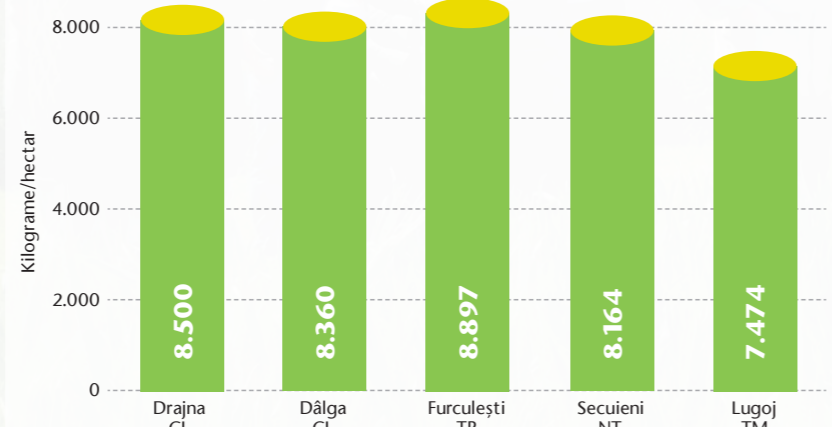
- Soi timpuriu de triticale cu o bună stare fitosanitară.
- Rezistență bună la cădere ce asigură producții sporite.
- Potențial de folosire: etanol, producție de amidon, siloz din planta întreagă.
- Aspect morfologic apropiat de secără cu sistemul radicular bine ancorat în sol.

RECOMANDĂRI TEHNICE

- Adaptare pedoclimatică foarte bună în întreaga Europa Centrală și de Vest.
- Se pretează foarte bine pe soluri ușoare și în clime nefavorabile, valorifică bine solurile ușoare, nisipoase și foarte bine pe cele fertile.
- Norma de semănat 350 b.g./m² ce asigură în condiții optime un număr minim de 750 spicile recoltabile/m².



rezultate de producție 2016



FIȘA TEHNICĂ

	-	-	-	-	0	+	+	+	+	foarte mare
rezistență la condițiile de mediu										
Toleranță la iernat	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la secetă	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Rezistență la cădere	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la rugina brună	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la septorioza	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la făinare	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
calitatea soiului Tulus										
MMB	+	+	+	+	40-42 g	+	+	+	+	+
Greutatea hectolitică	+	+	+	+	+	+	+	+	70-72 kg	+

SU AGENDUS

UN AGENT DE EXCEPȚIE



BENEFICI

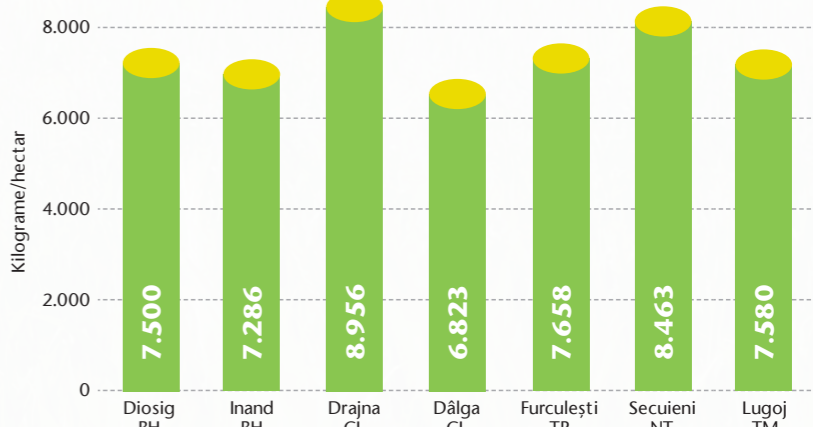
- Soi semitimpuriu de triticale foarte productiv.
- Asigură randamente superioare în cadrul unei tehnologii intensive.
- Deține o calitate superioară pentru panificație.
- Genetica se descrie printr-o talie mică a plantelor ceea ce îi conferă o deosebită rezistență la cădere.

RECOMANDĂRI TEHNICE

- Adaptare climatică foarte bună pentru condițiile pedoclimatice din România.
- Aplicarea unui fungicid la avertizare.
- Norma de semănat 350 b.g./m² ce asigură în condiții optime un număr minim de 750 spicile recoltabile/m².



rezultate de producție 2016



FIȘA TEHNICĂ

	-	-	-	-	0	+	+	+	+	foarte mare
rezistență la condițiile de mediu										
Toleranță la iernat	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la secetă	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Rezistență la cădere	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la rugina brună	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la septorioza	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toleranță la făinare	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
calitatea soiului Tulus										
MMB	+	+	+	+	34-36 g	+	+	+	+	+
Greutatea hectolitică	+	+	+	+	+	+	+	+	65-70 kg	+

JAMES

MAZĂRE DE TOAMNĂ, CU BOABE DE CULOARE GALBENĂ

BENEFICIİ

- Soi timpuriu înregistrat în Franța în 2008.
- Înflorire și maturare uniformă și foarte devreme.
- Rezistență excelentă la cădere și abilitate foarte bună pentru recoltarea mecanizată.
- Oferă randamente ridicate de proteină pe hectar cu un MMB mediu.
- JAMES are o toleranță remarcabilă la temperaturile scăzute din timpul iernii iar primăvara are o creștere viguroasă.



FIŞA TEHNICĂ

	foarte mică	-	-	-	0	+	+	+	foarte mare
REZistență la condițiile de mediu									
Rezistență la cădere	green	green	green	green	green	mare	grey	grey	grey
Rezistență la iernare	green	green	green	green	medie	grey	grey	grey	grey
CALITATEA SOIULUI JAMES									
Maturitate	timurie	timurie	grey	grey	grey	grey	grey	grey	tardivă
Începutul înfloritului	timurie	timurie	grey	grey	grey	grey	grey	grey	tardiv
Înălțimea inserției florale	medie-mare	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey
Potențial de producție	grey	grey	grey	grey	grey	mare	grey	grey	grey
Conținut de proteină	grey	grey	grey	grey	grey	grey	f.mare	grey	grey
MMB	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey
Greutatea hectolitică	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey
PRETABILITATE LA RECOLTARE									
200 g	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey
65-70 kg	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey

TEHNOLOGIA DE PRODUCȚIE

- **Perioada de semănat:** Începând cu mijlocul lunii septembrie depinzând de condițiile pedo-climaticice.
- **Adâncimea de semănat și densitatea:** 4-6 cm în funcție de tipul solului. Densitatea optimă este aproximativ 80 b.g./mp depinzând de perioada de semănat și de locație (120 b.g./mp în soluri calcaroase).
- **Fertilizare:** Nu are cerințe specifice pentru Azot. Depinde de condițiile solului și de cultura premergătoare: 45 kg/ha P₂O₅, 120 kg/ha K₂O, 30 kg/ha MgO. Mazărea poate beneficia de aplicarea manganului și a sulfului (aprox.1 kg/ha Mn-S).
- **Controlul buruienilor:** Aplicarea erbicidelor se realizează preemergent și postemergent.
- **Protecția plantelor:** Tratamentul la sămânță este recomandat. Controlul atent al Gărgăriței frunzelor de mazăre la răsărire iar la începutul înfloritului la Tripsul mazărei. Aplicarea fungicidelor ajută la combaterea Antracnoza (*Mycosphaerella*) și Putregaiul cenușiu (*Botrytis cinerea*). Combină excelent rezistență la cădere cu talia medie a plantelor.
- **Recoltarea:** Se apreciază că perioadă optimă de recoltare este când umiditatea atinge 14-16% și când păstările au ajuns la culoarea maro-deschis.

DEXTER

TOLERANȚĂ CRESCUTĂ LA IERNARE



BENEFICIİ

- Soi de mazăre de toamnă cu boabe de culoare galbenă.
- Înflorire și maturitate uniformă și foarte devreme.
- Rezistență excelentă la cădere și abilitate foarte bună pentru recoltarea mecanizată.
- Manifestă o rezistență foarte bună la temperaturile scăzute din timpul iernii, iar primăvara are o creștere viguroasă.



RECOMANDĂRI TEHNICE

- Recomandat în toate zonele de cultură pentru mazărea de toamnă.
- Norma de semănat 80-110 b.g. /m².

FIŞA TEHNICĂ

	foarte mică	-	-	-	0	+	+	+	+	foarte mare
REZistență la condițiile de mediu și boli										
Toleranță la iernat	green	green	green	green	green	green	green	green	grey	grey
Toleranță la secată	green	green	green	green	green	green	green	green	grey	grey
Toleranță la sfâșierea frunzelor	green	green	green	green	green	green	green	green	grey	grey
CALITATEA SOIULUI DEXTER										
Potențial de producție	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey
Conținut de proteină	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey
Rezistență la cădere	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey	grey



VITERRA®

LIDER ÎN AMESTECURI DE SEMINȚE PENTRU CULTURI SECUNDARE

SAATEN UNION are o tradiție de mai multe decenii în domeniul ameliorării plantelor agricole dar și în domeniul plantelor destinate culturilor verzi, iar prin tehnologii moderne participă la dezvoltarea celor mai performante soluții.

CALITATEA SEMINȚELOR ÎN CADRUL SAATEN UNION

Principala preocupare a specialiștilor SAATEN UNION este de a asigura o calitate deosebită a tuturor semințelor pe care le produce în cadrul câmpurilor de multiplicare. Încă din această fază, prin aplicarea unor tehnologii performante de producere a semințelor, se caută asigurarea unei calități superioare standardelor în vigoare. Această politică consecventă a contribuit la poziția de lider a societății SAATEN UNION pe piața europeană a semințelor în general, dar și a culturilor secundare în special.

Din această categorie în acest an avem pe piața românească 4 amestecuri de semințe: **Viterra AVIC**, **Viterra MP**, **Viterra MR** și **Viterra SM**. Aceste amestecuri vin în sprijinul fermierilor în cadrul programului de culturi secundare prin care se pot îmbunătăți însușirile fizice și biologice ale solurilor din România. Semințele ce participă la amestecurile respective sunt de o calitate excepțională și sunt ambalate în proporțiile stabilite în cadrul fiecărui amestec în parte.

Semințele VITERRA® pentru culturi secundare corespund reglementărilor Ordinului MADR 234/2016, iar prin utilizarea acestora se pot determina spații ecologice, și se poate obține finanțare de la APIA.

AVANTAJELE AMESTECURILOR PENTRU CULTURI SECUNDARE

Îmbunătățirea capacitatei de producție a solului

- îmbunătățirea structurii și texturii solului.
- contribuie la reținerea unei cantități mai mari de apă în sol.
- ajută la creșterea materiei organice din sol.
- scoate și reține îngrășăminte minerale din sol și le întoarce prin masa vegetativă la nivelul solului.

Protejează solul împotriva eroziunii și levigării

- reduce numărul de buruieni și stopează dezvoltarea acestora.
- asigură o acoperire continuă a solului.
- aceste amestecuri rețin zăpada pe timpul iernii și înmagazinează în sol umiditatea respectivă.
- amestecurile evită levigarea substanțelor în profunzime.

Protecția biologică

- combaterea nematozilor din sol.
- determină creșterea numărului de organisme vii utile câmpului, de exemplu râmele.
- crește conținutul de humus al solului.



RECOMANDĂRI TEHNOLOGICE

Amestecurile recomandate de SAATEN UNION pot fi utilizate pentru culturi secundare în toate zonele agricole din România dar recomandăm ca amestecurile cu secără să fie semănate în zonele mai nordice, mai răcoroase din România, iar celelalte unde predomină muștarul în zonele vestice, sudice și estice din România.

Sigur că alegerea amestecului depinde foarte mult de cultura premergătoare, de cultura postmergătoare, de dotarea din fermă și nu în ultimul rând și de perioada de semănat a culturii.

Indiferent de cultura secundară aleasă, fermierul trebuie să ia în considerare ca pregătirea terenului să fie făcută pentru cultura de bază.

PREGĂTIREA TERENULUI

În funcție de dotarea din fermă pregătirea terenului poate fi făcută fie superficial, fie prin lucrări de bază ale solului (arat, discuit) destinate culturii care urmează a fi înființată în primăvară.

În cazul lucrărilor superficiale, după recoltarea culturii premergătoare se eliberează terenul de resturile vegetale, se intervine cu un disc greu și apoi se pot semăna amestecurile respective.

În cazul în care terenul se pregătește pentru cultura de bază terenul se ară la 18-20 cm, se fac 1-2 lucrări cu discul și cu combinatorul iar în final după semănat se aplică o tăvălugire (sigur că această lucrare depinde de condițiile climatice din perioada semănatului).

DESFIINȚAREA CULTURILOR SECUNDARE

Se realizează până la data de 31 Martie prin distrugerea mecanică a resturilor vegetale (a plantelor) și încorporarea în sol a acestora. Imediat după desființarea culturii se poate trece la semănatul culturii de bază prin efectuarea unor lucrări minime.



AMESTECURI DE CULTURI SECUNDARE RECOMANDATE DE SAATEN UNION ROMÂNIA

VITERRA® AVIC

Cultură verde liberă de crucifere.

Pretabilă în rotație pentru următoarele culturi:

- Porumb ++
- Cereale ++
- Rapiță +++
- Floarea soarelui +++

Este posibilă producerea de biomasă.

Cultura a două având posibilitatea de semănat din lunie până în August.

Norma de semănat: 30 kilograme/hectar

Compoziție: 21 kilograme Avena strigose - Ovăz de nisip

9 kilograme Vicia sativa - Măzăriche



VITERRA® MR (muștar & rapiță de primăvară)

- amestecul de sămânță este format din 58% muștar + 42% rapiță de primăvară.
- amestecul relativ egal dintre cele două componente asigură o acoperire rapidă a solului astfel încât buruienile sunt suprimate cu succes.
- pe perioada de la semănat și până la intrarea în iarnă plantele pot ajunge până la înălțimea de 70-100 cm ceea ce determină reținerea apei în sol și scoaterea elementelor nutritive din adâncime către masa vegetativă. Aceste elemente nutritive se reîntorc în sol prin materia organică.
- doza recomandată pe hectar este de 15 kg.

VITERRA® SM (secără & măzăriche)

- amestecul de sămânță este format din 91% secără + 9% măzăriche.
- secara ca și plantă predominantă în cadrul amestecului asigură o bună acoperire a solului într-un timp relativ scurt și stabilizează solul împotriva eroziunii.
- măzărichea, chiar dacă este într-o proporție mică, asigură îmbunătățirea solului în azot.
- cele două componente contribuie la îmbunătățirea structurii și texturii solului.
- cantitatea de sămânță recomandată este de 50 kg/ha.

VITERRA® MP (muștar & phacelia)

- amestecul de sămânță este format din 71% muștar + 29% phacelia.
- datorită plantelor din amestec cu rezistență la secetă, acesta poate fi semănat și în condiții mai dificile de cultură.
- phacelia ca și componentă a amestecului poate constitui în timpul înfloritului o atracție pentru albine, fiind o plantă meliferă.
- semănatul amestecului se realizează foarte ușor și după răsărire acoperă foarte bine solul.
- doza recomandată de amestec pe hectar este de 15 kg.

VITERRA® MIXAPIS

AMESTEC MULTI ANUAL / PĂȘUNE PENTRU ALBINE



Pretabil ca premergătoare pentru

RECOMANDĂRI TEHNOLOGICE	Porumb	Cereale	Rapiță	Sfeclă de zahăr	Cartofi	Legumi-noase	Culturi intensive
MIXAPIS	+	+		+			
PROCENTE/DOZĂ	8% Trifoi (<i>Trifolium alexandrinum</i>), 18% Trifoi încarnat (<i>Trifolium incarnatum</i>), 4% Lucernă (<i>Medicago sativa</i>), 7% Facelia (<i>Phacelia tanacetifolia</i>), 4% Muștar (<i>Sinapis alba</i>), 20% Hrișcă (<i>Fagopyrum esculentum</i>), 9% Ridiche furajeră, 2% Trifoi roșu (<i>Trifolium pratense</i>), 28% Mazăre de toamnă (<i>Vicia sativa</i>)						
SEMĂNATUL	De la începutul lunii Mai până în luna August						
NORMA DE SEMĂNAT	25 kilograme/hectar						

OPINII ALE FERMIERILOR



CORCEA SERGIU

SC RAIVERDE SRL
TRAIAN - TULCEA
SUPRAFAȚA 2.500 HECTARE

Am cultivat soiul de orz **WENDY** și orzoaică **METAXA**. La ambele culturi s-a aplicat în toamnă la pregătirea patului germinativ o cantitate de 150 kg s.c./ha, după care până în primăvară nu s-a mai aplicat nici un tratament. În primăvară pe ambele culturi s-a aplicat pachetul Falcon - Sekator plus foliarul Cropmax, iar ca al doilea tratament fungicidul Nativo. Fertilizarea a fost facută cu azot, fazial într-o cantitate de 140-150 kg s.c./ha. Producția la **METAXA** a fost de **7.100 kg/ha** iar la soiul **WENDY** de **7.600 kg/ha**.



CUJBA FLORIN

PFA CUJBA FLORIN
BABADAG - TULCEA
SUPRAFAȚA 450 HECTARE

Am cultivat soiul de grâu **KATARINA** în anul agricol 2016 pe o suprafață de 45 ha, la care am aplicat următoare tehnologie: în toamnă la pregătirea patului germinativ am folosit o cantitate de 100 kg s.a. 18:46:0, în primăvară la sfârșitul lui februarie am aplicat o cantitate de 200 kg/ha uree iar la faza de burduf o cantitate de 100 kg s.a. azot, ca tratamente au fost folosite: la începutul primăverii fungicidul Artea de la Syngenta și erbicidul Trimmer, plus foliar Bioaktiv, la al doilea tratament cel în faza de înspicare a fost cu fungicidul Amistar. La recoltat am obținut o producție medie de **8.200 kg/ha** cu o proteină de 12.1 și o greutate hectolitică de 81.



ACHIM ZENO CĂTĂLIN

SC AGROND. SCÂNTEIA SRL
ȘIMAND - ARAD
SUPRAFAȚA 2.000 HECTARE

Am participat la fielday-urile companiei Saaten Union și am fost foarte impresionat de ce am văzut și am luat hotărârea să încercăm și la noi în fermă hibridul de grâu **HYFI** pe o suprafață de 50 ha. Suntem atrași de culturi cu un mare potențial de producție și de aceea testăm cele mai bune soiuri și hibrizi la care mai aplicăm și tehnologii cât mai de vîrf.



TOMESCU SILVIA

SC AGRICOLA GAINA SRL
GIURGENI - IALOMIȚA
SUPRAFAȚA 720 HECTARE

Cultivăm de mulți ani în ferma noastră soiul de orz **LAVERDA** al companiei Saaten Union și suntem foarte mulțumiți de el, este un soi de orz stabil cu potențial mare de producție. Vom cultiva și de acum încolo soiurile de păioase Saaten Union pentru că ne oferă producții sigure chiar și în cei mai difficili ani.



BALANICA LAURENTIU

PFA BALANICA LAURENTIU
MAXINENI - BRĂILA
SUPRAFAȚA 150 HECTARE

Am semănat pentru prima dată produsele Saaten Union România și am încercat orzul **LAVERDA**, pe o suprafață de 20 ha. Mulțumirea foarte mare a venit la vedere producției de **7.600 kg/ha**, luând în considerare calitatea relativ slabă a solului. Ca urmare a acestui fapt, pentru anul viitor voi mări considerabil suprafața de păioase cu produsele Saaten Union.



VLAD GRIGORE

SC NOVACHEM SRL
HALCHIU - BRAȘOV
SUPRAFAȚA 60 HECTARE

Am cultivat și voi continua să cultiv în continuare în ferma proprie soiul de grâu **GENIUS**, soi care în fiecare an mi-a adus producții mari de peste **7.800 kg/ha** și o calitate superioară a glutenului. Sunt foarte mulțumit de acest soi și recomand tuturor colaboratorilor acest soi de grâu.

**COBZARIU ŞTEFAN**SC T&S IMPEX SRL
ZĂNEŞTI - NEAMȚ
SUPRAFAȚA 1.200 HECTARE

În urmă cu 2 ani am început colaborarea cu Saaten Union. La recomandarea specialiștilor SUR în toamna anului 2015 am contractat două soiuri de grâu **BC RENATA** și **MULAN**. Aplicând o tehnologie intensivă am obținut la **BC RENATA 7.200 kg/ha**, iar la **MULAN** mi-au fost depășite cu mult așteptările realizând o producție de **8.700 kg/ha**. Cu siguranță suprafața semănată cu grâu Saaten va crește semnificativ, testând de la an la an 1-2 soiuri noi.

**VLAICU VALENTIN**SA ROMGERA SANTANA
SANTANA - ARAD
SUPRAFAȚA 1.100 HECTARE

Lucrez de câțiva ani cu semințe de la Saaten Union. În acest an am în cultură soiuri de grâu precum: **GENIUS, JOKER**; triticale **TULUS** și 30 ha de grâu hibrid **HYFI**. În anii anteriori am obținut producții de peste **8.000 kg/ha** la soiurile de grâu **GENIUS** și **ATHLON** de care am fost foarte mulțumit. Doresc să cultiv în continuare soiurile de păioase de la Saaten Union.

**MELA DANIEL**PFA MELA DANIEL
CENALOS - BIHOR
SUPRAFAȚA 100 HECTARE

Am cultivat soiul de orzoaică de toamnă, și anume **TRASCO**, la care am obținut o producție mulțumitoare de **7.000 de kg/ha**. Frumusețea lanului de **TRASCO** a impresionat și fermierii vecini care au cerut detalii despre acest soi. Deși în zona noastră nu se cultivă prea mult orz pe 2 rânduri, capacitatea și calitatea soiului nemțesc a stârnit curiozitatea și interesul în zona Bihorului. Sunt de 4 ani client 100% al acestei companii și mă declar foarte mulțumit de produsele pe care aceștia le comercializează în România. Recomand Saaten Union tuturor fermierilor dorinci să cultive orz și orzoaică de toamnă.

**GALVAO ANTONIO
OGREZEANU GHEORGHE**SC NUTRE FARMING SRL
FĂCĂIENI - IALOMIȚA
SUPRAFAȚA 14.300 HECTARE

Anul acesta am cultivat în ferma noastră mai multe soiuri de grâu printre care și soiul **JOKER** de la Saaten Union care ne-a atrăs atenția prin rezistență, stabilitate și un potențial mare de producție mai exact **8.500 kg/ha**. Prin urmare în campania de toamnă 2016 vom mări suprafața de grâu semănată cu soiul **JOKER** de la Saaten Union.

**ARGHIR DAN**SC AGROFRONTAL SRL
CUCA - GALAȚI
SUPRAFAȚA 1.500 HECTARE

Am cultivat anul acesta în primăvară, pentru prima dată mazăre **SALAMANCA** de la Saaten Union pe o suprafață de 50 ha. Recunosc faptul că am intervenit destul de mult în ajutorul ei cu fertilizare, precum: 150 kg Sulfat, 100 kg Azot, 200 kg TSP, 150 kg azot în primăvară și 300 kg Nitrocalcar. Pe lângă toate acestea am asigurat și tratamentele cu insecticide necesare, totul finalizându-se cu o producție de **5.700 kg/ha**, ceea ce este impresionant pentru mine și zona pe care o lucrez.

**STANCIU TUDOR**SC ILDU SRL
VÂLCELELE - CĂLĂRAȘI
SUPRAFAȚA 5.000 HECTARE

Genetica Saaten Union este prezentă la noi ferma de aproximativ 10 ani, iar în anul agricol precedent am cultivat soiurile de grâu: **FELIX** pe o suprafață de 780 ha cu o producție medie de peste **8.300 kg/ha**, **JOKER** și **RUMOR** pe câte 50 de ha cu producții medii de peste **7.800 kg/ha**. Cultivăm de asemenea și soiurile de orz **HENRIETTE** și **LAVERDA** pe aproximativ 200 ha, ambele cu producții de peste **8.000 kg/ha**. Comportamentul stabil și producțiile ne fac să cultivăm an de an cerealele Saaten, iar prin colaborarea excelentă cu echipa de vânzări din zonă, avem tot timpul informațiile necesare și noutățile în materie de genetică SUR la noi în fermă.

**NĂSTASE SORIN**SC VLAD AGRO-ZAHAR SRL
BOD - BRAȘOV
SUPRAFAȚA 1.400 HECTARE

Am început în anul 2015 o colaborare cu firmele Rapool și Saaten Union, colaborare care mi-a adus satisfacții deosebite sub aspectul producțiilor obținute la rapiță și grâu. Astfel la rapiță am cultivat hibridul **INSPIRATION** pe o suprafață de 45 hectare, de pe care am obținut o producție medie de **4.200 kg/ha**. La cultura de grâu am recoltat la soiul **FLORIAN** o producție medie de **8.000 kg/ha** de pe o suprafață de peste 50 ha.

**DOBRE ION**II DOBRE VALERIA
CONȚEȘTI - DÂMBOVIȚA
SUPRAFAȚA 250 HECTARE

Am semănat pentru prima oară soiul de grâu **MULAN** în localitatea Conțești, județul Dâmbovița, la recomandarea domnului Marian Nițu, cu tehnologie normală 200 kg 18/46, și primăvara 200 kg uree, fungicid și erbicid, iar producția realizată a fost de **7.000 kg/ha**, în condițiile în care am avut și atac de vrăbii, fiind singura cultură de grâu din zonă.

**ALTE OPINII ALE FERMIERILOR**

Genetica neamțească, Saaten Union este foarte performantă în condițiile pedoclimatice din România.

Adaptare generală în diverse tehnologii. Portofoliu larg de cereale păioase, răspuns oricărei cerințe.

Inovativi: primii hibrizi de grâu, mazărea de toamnă, hibrizi de secară și acum aduc și hibrizi de orz. Capacitatea de producție a soiurilor companiei Saaten Union este principală caracteristică care mă determină să cultiv în fiecare an această genetică.

ECHIPA DE VÂNZĂRI

Saaten Union România



ING. GEORGE ALDESCU

Director General Saaten Union România
Mobil: 0723 562 300
g.aldescu@saaten-union.ro

DR. ING. MIHAI MIRITESCU

Director General Saaten Union Sales & Rapool România
Mobil: 0732 800 837
mihai.miritescu@saaten-union.ro

ING. MARIUS CREȚU

Director Comercial
Mobil: 0726 317 093
marius.cretu@saaten-union.ro

ING. MIHAELA RADU

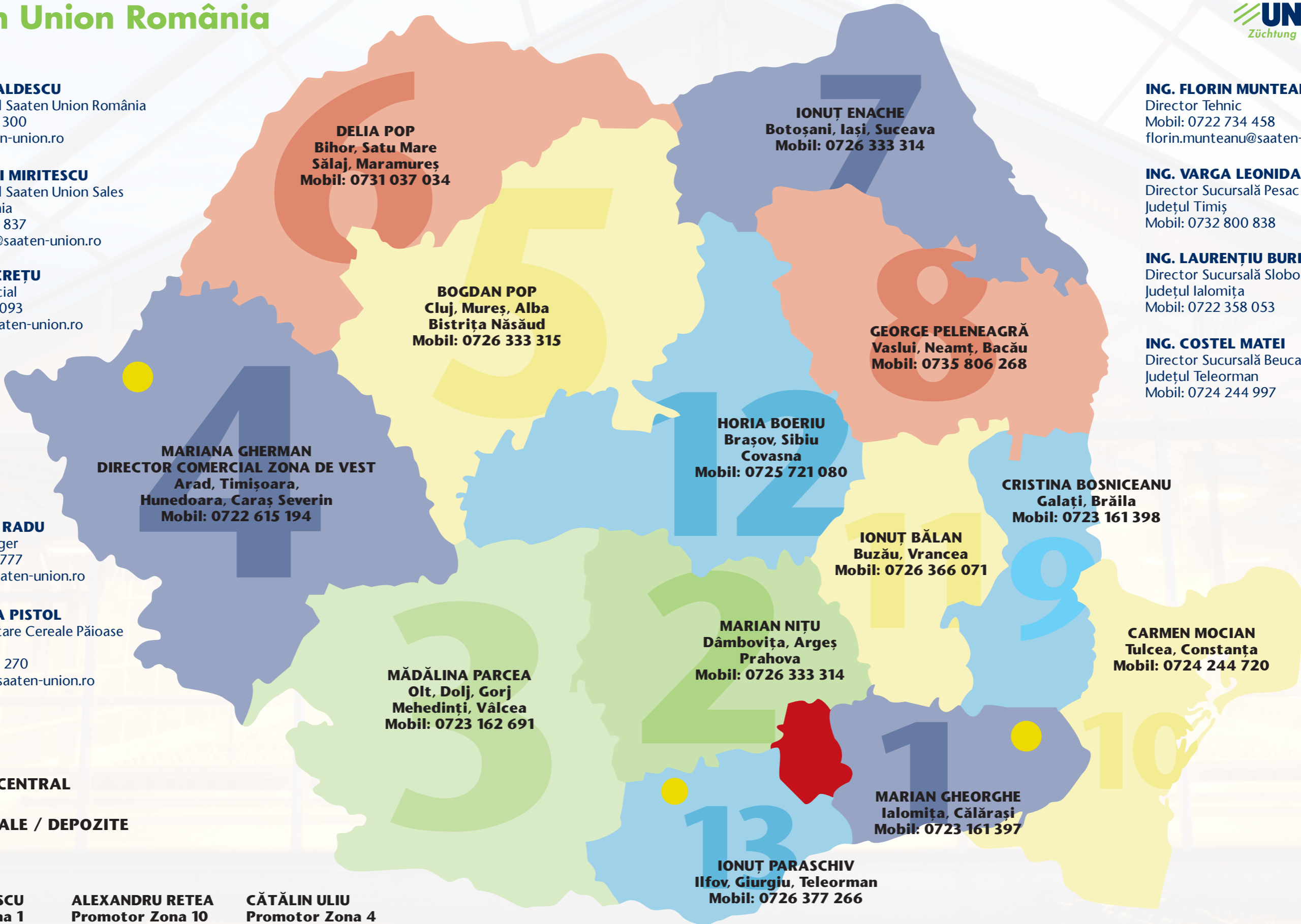
Marketing Manager
Mobil: 0726 721777
mihaela.radu@saaten-union.ro

ING. CORNELIA PISTOL

Director Dezvoltare Cereale Păioase și Leguminoase
Mobil: 0730 800 270
cornelia.pistol@saaten-union.ro

● SEDIUL CENTRAL

● SUCURSALE / DEPOZITE



VLAD BURICESCU
Promotor Zona 1
Mobil: 0799 885 617

ALEXANDRU RETEA
Promotor Zona 10
Mobil: 0732 808 917

CĂTĂLIN ULIU
Promotor Zona 4
Mobil: 0728 228 718



AMELIORĂM PENTRU VIITOR

SAATEN-UNION ROMÂNIA

Str. General David Praporgescu nr. 1-5, Etaj 2, Bucureşti
Tel.: 021 318.67.14/15/16; Fax: 021 318.67.13
E-mail: saaten@saaten-union.ro Web: www.saaten-union.ro

**SAATEN
UNION**
Züchtung ist Zukunft

Toate informaţiile sunt furnizate cu bună credinţă în baza rezultatelor testărilor şi observaţiilor.
Nu este asumată nici o responsabilitate sau răspundere pentru aplicabilitatea în cazuri individuale întrucât condiţiile de cultură sunt supuse unor diferenţe semnificative.
Valabilitatea acestui catalog se pierde la apariţia următoarei ediţii. Informaţii din Mai 2017.