

**AXEREAL**  
ROMANIA

***Axereal, pământ și  
oameni pentru viitor***

# CINE SUNTEM?

## ***Axereal, un grup francez internațional***



### ***Axereal este un grup cooperativ agricol și agro-alimentar de frunte***

Prezent la nivel internațional, Axereal colectează cereale și este specializat în prelucrarea cerealelor pentru malț, morărit și furajarea animalelor.

Ne desfășurăm activitatea în inima principalelor regiuni de producție cerealieră din Europa.

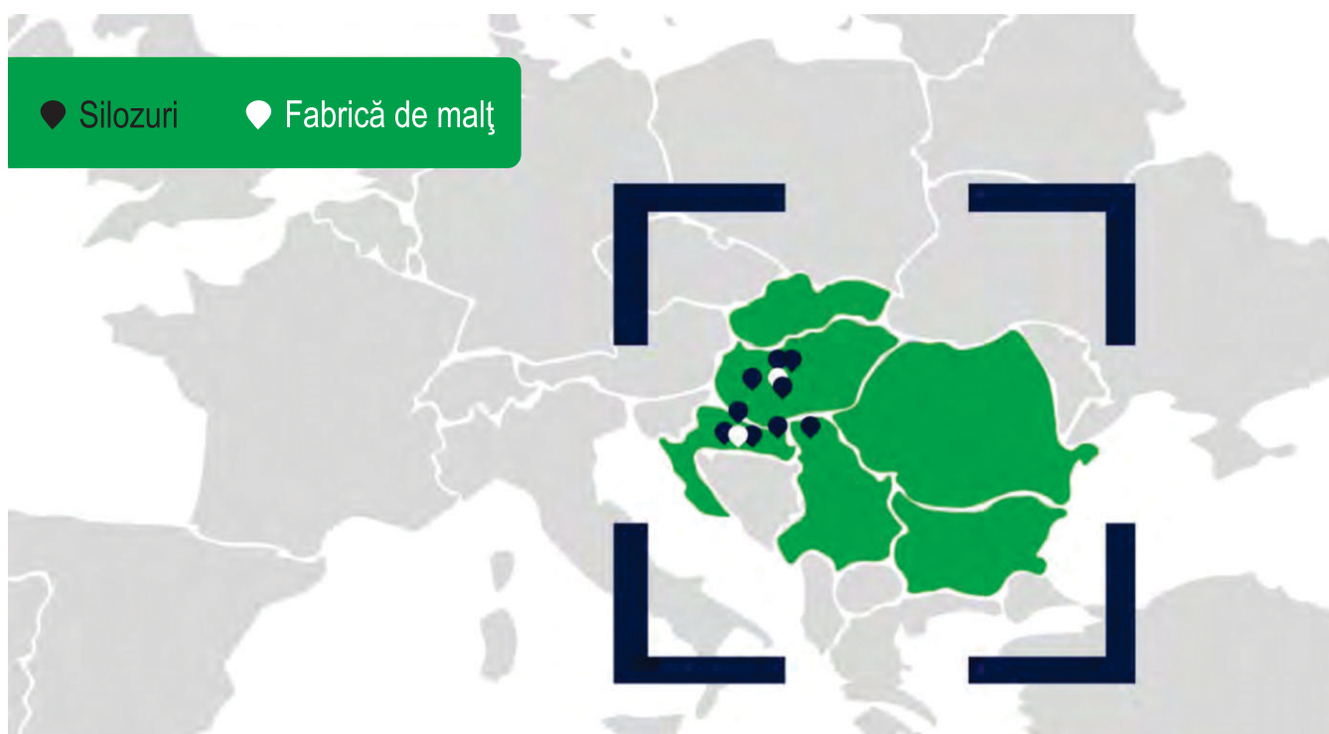
**Misiunea noastră:** este de a adăuga valoare producției agricole a fermierilor din regiunea noastră prin dezvoltarea unor industrii durabile și competitive și prin crearea de valoare pe tot parcursul lanțului agroalimentar, de la producători la consumatori.

**Ambiția noastră:** să contribuim la dezvoltarea unui lanț de aprovizionare cu alimente de calitate, poziționându-ne ca un actor major în tranziția agricolă.

# CINE SUNTEM?

## *Axereal Europa Centrală, asigură calitate ridicată și randament maxim pentru partenerii noștri*

Axereal Europa Centrală s-a născut în anul 2015 în urma dezvoltării Axereal în zonă. Acoperă 6 țări: România, Serbia, Croația, Bulgaria, Slovacia și Ungaria. Cu birouri în fiecare țară, o fermă de multiplicare a semințelor, silozuri în Croația, Serbia și Ungaria, Axereal este bine stabilit pe teritoriul local.



**Pentru a satisface nevoile pieței cerealiere europene, Axereal participă la producerea, procesarea și comercializarea cerealelor**

De la selecția și producția de semințe până la vânzarea de cereale în domeniul agricol.

**Activitățile noastre se bazează pe nevoile de producție ale clienților pentru a le oferi semințe adecvate**

Semințele sunt vândute după ce au fost testate local pentru a asigura calitate și randamente ridicate pentru parteneri.

## **Axereal România**

Axereal România este filiala românească a celei mai mari cooperative agricole din Franța.

Am început activitatea în anul 2011, inițial în zona de vest a țării și ulterior în sud și sud-est, apoi în anul 2015 ne-am alăturat viziunii grupului Axereal.

Suntem o echipă tânără și ambițioasă, ce se mărește în fiecare an cu noi specialiști.

Împreună dorim să mergem pe același drum ca și fermierii noștri, pentru obținerea de rezultate cât mai profesionale și profitabile, atât pentru noi cât și pentru ei.

***În România, Axereal este unul din principalii furnizori de material semincer***

În acest moment, Axereal România deține un portofoliu complet:

- comercializarea materialului semincer, testarea, multiplicarea comercializarea materialului semincer pentru culturi de cereale păioase, culturi leguminoase și culturi oleaginoase.
- fertilizanți foliari - o gamă completă de fertilizanți foliari pentru a veni în sprijinul culturii exact la momentul potrivit.



# BASILIO

**PRECOCELE CU PRODUCȚII  
MEGA!**



## BENEFICII

- Soi de grâu de toamnă cu un bun potențial de producție și un randament stabil.
- Caracteristici excelente de morărit cu foarte buni indici de panificație.
- Plasticitate ecologică ridicată.
- Potențial de producție: 8-10 t/ha



## CARACTERISTICI AGRONOMICE

- Soi aristat de talie medie spre mică, foarte rezistent la iernare și cădere;
- Grupa de maturitate: timpurie;
- Capacitate excelentă de înfrățire.
- Perioada optimă de semănat: 25.09 - 25.10;
- Norma de semănat: redusă 380 - 400 bg/mp;
- MMB: medie.



## REZISTENȚĂ LA BOLI

**Foarte rezistent la:**

- Fuzarioză (*Fusarium spp.*)
- Rugini (*Puccinia spp.*)

**Rezistență bună la:**

- Făinare (*Blumeria graminis*)



## INDICI CALITATIVI

- Proteină: 12.5 - 13.5 %;
- Gluten: 28 - 30%;
- Duritatea bobului: bună;
- MH: 78 - 81 kg/hl
- Indicele Hagberg: 380 - 390;
- Indicele Zeleny: 40 - 50 ml
- W (la 11% proteină): 220
- P/L (la 11% proteină): 0.45 - 0.50



## FILON

**ADEVĂRATUL FILON DE AUR !**



### BENEFICII

- Soi de grâu cu un excelent potențial de producție;
- Randament stabil;
- Grâu superior de panificație;
- Soi precoce;
- Grupa de maturitate: semi-tardiv.



### CARACTERISTICI AGRONOMICE

- Soi nearistat de talie medie;
- Rezistență foarte bună la Fuzarium;
- Foarte rezistent la iernare și cădere;
- Perioada optimă de semănat: 25.09 - 25.10;
- Norma de semănat: 370-450 bg/mp;
- MMB: mic spre mediu.



### REZISTENȚĂ LA BOLI

**Foarte rezistent la:**

- Helminthosporioză (*Drechslera tritici-repentis*)
- Septorioză (*Septoria spp.*)
- Rugina galbenă (*Puccinia spp.*)

**Rezistență bună la:**

- Făinare (*Blumeria graminis*)



### INDICI CALITATIVI

- Proteină: 13 - 15 %;
- Gluten: 25 - 35 %;
- Duritatea bobului: medie-tare;
- MH: 79 - 85 kg/hl
- Indicele Zeleny: 25 - 35 ml
- W (la 11% proteină) : 130 - 185
- P/L (la 11% proteină) : 1.40 - 3.40



## COMPLICE

**COMPLICELE TĂU LA PROFIT !**



### BENEFICII

- Grâu de toamnă cu potențial de producție foarte ridicat;
- Randament stabil;
- Grâu superior de panificație;
- Potențial de producție: excepțional (în condiții intensive de tehnologie).



### CARACTERISTICI AGRONOMICE

- Perioada optimă de semănat: 25.09 - 25.10
- Soi aristat de talie medie;
- Grupa de maturitate: semitardiv
- Rezistent la iernare și la cădere;
- Capacitate excelentă de înfrățire;
- Norma de semănat: 370-420 bg/mp;
- MMB: mare;
- Rezultate de top în rețelele de testare internaționale și naționale.



### REZISTENȚĂ LA BOLI

**Rezistență bună la:**

- Făinare (*Blumeria graminis*)
- Helmintosporioză (*Drechslera tritici-repentis*)
- Septorioză (*Septoria spp.*)



### INDICI CALITATIVI

- Calități superioare de panificație;
- Proteină: peste 12.5 %;
- Gluten: 26 - 27%
- Duritatea bobului: medie-tare;
- MH: 80 - 86 kg/hl
- Indicele Hagberg: peste 380;
- Indicele Zeleny: 45 - 55 ml
- W (la 11% proteină): 140 - 190
- P/L (la 11% proteină) 1.00 - 1.90

## EUCLIDE

**SEMITARDIVUL CARE UIMEȘTE  
ÎN BUNCĂR !**



### BENEFICII

- Soi de grâu de toamnă cu un bun potențial de producție;
- Randament stabil;
- Grâu cu bune caracteristici de morărit și de panificație, excelent pentru producția de biscuiți;
- Plasticitate ecologică ridicată;
- Potențial de producție: ridicat.



### CARACTERISTICI AGRONOMICE

- Soi aristat de talie medie, foarte rezistent la iernare și la cădere;
- Grupa de maturitate: semi-tardiv;
- Perioada optimă de semănat: 25.09 - 25.10;
- Norma de semănat: medie 350 - 450 bg/mp;
- MMB: medie;
- Înfrățire puternică;
- Toleranță la secetă.



### REZISTENȚĂ LA BOLI

**Foarte rezistent la:**

- Făinare (*Blumeria graminis*)

**Rezistență medie la:**

- Fuzarioză (*Fusarium spp.*)
- Rugini (*Puccinia spp.*)



### INDICI CALITATIVI

- Proteină: peste 12 %;
- Gluten: 20 - 30 %;
- Duritatea bobului: medie-tare;
- MH: 70 - 73 kg/hl
- Indicele Zeleny: 25 - 40 ml
- W (la 11% proteină): 180 - 235
- P/L (la 12 % proteină): 0.70 - 1.30

## ORTOLAN

EXCELENT ÎN LAN !



### BENEFICII

- Soi de grâu de toamnă cu un bun potențial de producție și un randament stabil;
- Plasticitate ecologică: bună;
- Potențial de producție: foarte bun.



### CARACTERISTICI AGRONOMICE

- Soi aristat de talie medie;
- Grupa de maturitate: semi-timpuriu
- Rezistent la iernare și cădere.
- Perioada optimă de semănat: 15.09 - 25.10.
- Norma de semănat: 420 - 470 bg/mp
- MMB: medie.



### REZISTENȚĂ LA BOLI

#### Foarte rezistent la:

- Făinare (*Blumeria graminis*)
- Rugina brună (*Puccinia recondita*)
- Septorioză (*Septoria tritici*)
- Rugina galbenă (*Puccinia striiformis*)



### INDICI CALITATIVI

- Proteină: 12.7 %;
- Gluten: 27%;
- Duritatea bobului: medie-tare;
- MH: 77 - 79 kg/hl
- Indicele Hagberg: 350;
- Indicele Zeleny: 50 - 52 ml;
- W (la 11% proteină) : -
- P/L (la 11% proteină) : 0.30 - 0.60



## WINNER

**AȘA ARATĂ UN CAMPION !**



### BENEFICII

- Soi de grâu de toamnă cu un bun potențial de producție;
- Randament stabil;
- Grâu superior de panificație;
- Potențial de producție: foarte bun.



### CARACTERISTICI AGRONOMICE

- Soi aristat de talie mică spre medie;
- Grupa de maturitate: medie;
- Rezistent la iernare și la cădere;
- Perioada optimă de semănat: 25.09 - 25.10;
- Capacitate de înfrățire: ridicată;
- Norma de semănat: 380-430 bg/mp.
- MMB: medie.



### REZISTENȚĂ LA BOLI

**Foarte rezistent la:**

- Rugina brună (*Puccinia recondita*)
- Septorioză (*Septoria tritici*)
- Rugina galbenă (*Puccinia striiformis*)

**Rezistență bună la:**

- Făinare (*Blumeria/ Erysiphe graminis*)



### INDICI CALITATIVI

- Proteină: 12 %;
- Gluten: 26 - 27%;
- Duritatea bobului: medie-tare;
- MH: peste 81 kg/hl
- Indicele Hagberg: peste 350;
- Indicele Zeleny: 55 ml
- W (la 11.5 % proteină): 210
- P/L (la 11.5 % proteină): 0.90 - 1.00

# MONROE

LUI ÎI VEI MULȚUMI!



## BENEFICII

- Orz pe 2 rânduri;
- Rezistență bună la majoritatea bolilor aparatului foliar;
- Potențial de producție ridicat.



## CARACTERISTICI AGRONOMICE

- Rezistență foarte bună la iernare;
- Talie redusă ce reduce riscul de cădere;
- Grupa de maturitate: semi-timpuriu;
- Norma de semănat:  
300-360 boabe/m<sup>2</sup> | 150-210 kg/ha;
- Perioada optimă de semănat:  
20 septembrie - 15 octombrie;
- Uniformitate excelentă;
- Capacitate bună de înfrățire.



## REZISTENȚĂ LA BOLI

Foarte rezistent la:

- Făinare (*Blumeria graminis*);
- Ramularie;
- *Rychosporium*;
- Rugini (*Puccinia spp.*);



## PARAMETRI CALITATIVI

- Proprietăți excelente de mălțificare;
- Sortiment excelent al boabelor;
- Masa hectolitică medie.

## LAUREATE

**CÂȘTIGĂTORUL CU PRODUCȚII  
DE OSCAR!**



### BENEFICII

- Soi semi-timpuriu de orzoaică de bere pe 2 rânduri;
- Excelent potențial de producție și randament stabil;
- Soi folosit în industria berii, rezultând un malț de calitate.



### CARACTERISTICI AGRONOMICE

- Soi de talie medie;
- Rezistență foarte mare la iernare și la cădere;
- Grupa de maturitate: semi-timpuriu;
- Perioada optimă de semănat: 10.02-10.03 (primăvara); 20.10-20.11 (toamna)
- Norma de semănat: 350-450 bg/mp;
- Uniformitate excelentă.



### REZISTENȚĂ LA BOLI

**Rezistență bună la majoritatea bolilor:**

- Făinare (*Blumeria graminis*);
- Sfâșierea frunzelor (*Helmitosporioză*);
- Rugini (*Puccinia spp.*);
- *Rhynchosporium*;
- Ramularie.



### PARAMETRI CALITATIVI

- Conținut scăzut de proteină și ridicat de amidon;
- Calibru: excelent (80-90% >2.5mm);
- Pretabil pentru producerea de malț;

## BALLTRAP

**O MAZĂRE CE MERGE ÎN GALOP!**



### BENEFICII

- *Soiul este rezistent la iernare și primăvara are o creștere riguroasă.*
- *Conținut ridicat în proteină.*
- *Potențial de producție foarte ridicat.*



### CARACTERISTICI AGRONOMICHE

- *Soi afil cu creștere determinată;*
- *Grupa de maturitate: semi-timpuriu;*
- *Perioada de semănat: octombrie - noiembrie;*
- *Densitatea la semănat: 80-130 bg/mp;*
- *Talia plantelor: medie;*
- *Rezistență crescută la aplecare și cădere;*
- *Culoarea boabelor: galbenă.*



### PARAMETRI CALITATIVI

- *Conținut în proteină: mare;*
- *MMB: mediu;*
- *Randament ridicat spre foarte ridicat.*

## ANGELLUS

---

**ȘI ÎNGERII AU DEMONII LOR!**



### BENEFICII

---

- Soi rezistent la temperaturi scăzute;
  - Conținut ridicat în proteină;
  - Potențial de producție mare.
- 



### CARACTERISTICI AGRONOMICE

- Soi afil cu creștere determinată;
  - Grupa de maturitate: semitardiv spre semiprecoce;
  - Perioada de semănat: 10.02 - 10.03  
în funcție de condițiile pedo-climatiche;
  - Densitatea la semănat: 65-90 b.g./mp
  - Talia plantelor: medie;
  - Rezistență la aplecare și cădere;
  - Culoarea boabelor: galbenă.
- 



### PARAMETRI CALITATIVI

---

- Conținut foarte ridicat de proteină.
  - Potențial de producție ridicat.
  - MMB: medie spre mare
-

## JAVLO

**NU CADE SUB ASEDIUL PĂSTĂILOR !**



### BENEFICII

- *Soiul este semiprecoce;*
- *Tija facilitează recoltarea;*
- *Potențial de producție mare.*



### CARACTERISTICI AGRONOMICE

- *Soi afil cu creștere determinată;*
- *Grupa de maturitate: semi-timpuriu;*
- *Perioada de semănat: 10.02 - 10.03*
- *Densitatea la semănat: 65-90 bg/mp*
- *Talia plantelor: medie;*
- *Rezistență la aplecare și cădere;*
- *Culoarea boabelor: galbenă.*



### PARAMETRI CALITATIVI

- *Conținut în proteină: ridicat.*
- *Randament ridicat spre foarte ridicat.*
- *MMB: mediu spre mare.*

## BETTY

---

**STABILĂ ȘI GREA!**



### BENEFICII

---

- Randament stabil;
- Soi NON-GMO;
- Grupa de maturitate: 00-000;
- Excelent potențial de producție;
- Soi timpuriu.



### CARACTERISTICI AGRONOMICE

---

- Soi de talie medie, rezistență excelentă la cădere.
- Perioada optimă de semănat: 20.04 (se poate semăna ca o cultură principală și/sau succesivă)
- Norma de semănat: 50-60 bg/mp
- Uniformitate excelentă.



### PARAMETRI CALITATIVI

---

- Productivitate remarcabilă;
- Toleranță crescută la boli.
- Conținutul în proteină: 39 - 41 %
- Conținutul în ulei: 21 - 22 %

## AVRIL

---

### PROTEINA DIN CÂMP!



### BENEFICII

- Grupa de maturitate: 01 - I;
  - Soi semi-timpuriu cu un excelent potențial de producție și randament stabil;
  - Cultura ajunge la maturitate uniform, facilitându-se astfel recoltarea;
  - Soi NON-GMO.
- 



### CARACTERISTICI AGRONOMICE

- Soi de talie medie spre înaltă, cu flori de culoare violet;
  - Boabele prezintă hilul galben;
  - Perioada optimă de semănat: până pe 20.04 - 20.05;
  - Densitatea recomandată: 45 - 50 bg/mp;
  - Toleranță crescută la boli.
- 



### PARAMETRI CALITATIVI

- Productivitate remarcabilă;
  - Conținutul în proteină: 41 %
  - Conținutul în ulei: 21 - 22 %
-

## OMEGALIN

DE OMEGA 3 PLIN !



### BENEFICII

- Randament de producție ridicat
- Întrebuințări în industrie, alimentație umană și în Zootehnie;
- Rezistență foarte bună la cele mai importante boli;
- Conținut foarte ridicat în ulei și Omega 3;
- Bună premergătoare.



### CARACTERISTICI AGRONOMICE

- Soi brun;
- Înălțimea plantelor: medie;
- Perioada de semănat: 15.02 - 15.03;
- Norma de semănat: 50 - 60 kg/ha;
- Precocitate la înflorire: semi-timpurie;
- Precocitate la maturitate: semi-timpurie;
- Rezistență la cădere: crescută;
- Pretabil și pe soluri mai sărace;
- Investiții minime pentru înființarea culturii.



### REZISTENȚĂ LA BOLI

- Făinare - rezistență foarte bună
- Fuzarioza - rezistență bună



### PARAMETRI CALITATIVI

- Conținutul în ulei: 41 - 45% foarte ridicat;
- Conținutul în Omega 3: 63 - 66% foarte ridicat.

# ATTILA

**FLORI VIOLETE CU PRODUCȚII CORECTE !**



## **BENEFICII**

- Randament de producție ridicat;
- Varietate de in semănat: toamna 20 septembrie – 20 octombrie;
- Rezistență la iernare;
- Întrebuințări în alimentația umană;
- Conținut ridicat în ulei și Omega 3 (60% AAL).



## **CARACTERISTICI AGRONOMICE**

- Înălțimea plantelor: medie;
- Densitate de semănat: 430 bg/mp;
- Precocitate la înflorire: luna Iunie;
- Precocitate la maturitate: luna Iulie;
- Rezistență la cădere: crescută.



## **REZISTENȚĂ LA**

- Făinare - rezistență foarte bună
- Fuzarioza - rezistență bună



## **PARAMETRI CALITATIVI**

- MMB: 6,5 gr.
- Conținutul în ulei: 41 - 45%
- Conținutul în Omega 3: 63 - 66%

# NEMO S

## TEHNOLOGIE EXPRESS



### BENEFICII

- Hibrid semitimpuriu;
- Rezistent la Lupoaie rasele A-E;
- Adaptat pentru tehnologie semi-intensivă în orice context climatic;



### CARACTERISTICI AGRONOMICE

- Capitul de dimensiuni medii, cu poziție semi-aplecată;
- Potențial de producție ridicat;
- Perioada de semănat: martie-mai;
- Densitatea la semănat: 60.000 - 65.000 boabe germinabile/ha.



### REZISTENȚĂ LA

- Cădere;
- Secetă;
- Mană (*Plasmopara Halstedii*);
- Diaporthe *Helianthi* f.c. *Phomopsis Helianthi*;
- *Sclerotinia Sclerotiorum*
- *Leptosphaeria Lindquistii* f.c.; *Phoma Macdonaldi*.



### PARAMETRI CALITATIVI

- Greutatea bobului: mare
- Conținut ridicat de ulei (48-50%)

# NEMO IMI

## TEHNOLOGIE CLEARFIELD



### BENEFICII

- Hibrid linoleic;
- Ciclul de maturitate scurt;
- Adaptat pentru tehnologie semi-intensivă și intensivă.



### CARACTERISTICI AGRONOMICE

- Hibrid semi-timpuriu;
- Vigoare foarte bună la pornirea în vegetație;
- Perioada de semănat: martie-mai;
- Densitatea la semănat: 60.000 - 65.000 boabe germinabile/ha.



### REZISTENȚĂ LA

- Cădere;
- Secetă;
- Mană (*Plasmopara Halstedii*);
- *Diaporthe Helianthi* f.c.  
*Phomopsis Helianthi*;
- *Sclerotinia Sclerotiorum*
- *Leptosphaeria Lindquistii* f.c.;  
*Phoma Macdonaldi*.



### PARAMETRI CALITATIVI

- Greutatea bobului: mare
- Conținut ridicat de ulei (48-50%)

## AXE MICRO

**UN START CORECT  
CU O CHELTUIALĂ MICRO.**

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO
56	255		60	120	
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
0.5	0.14	0.25	0.5	0.05	0.4

**pH-a**  
Activ pH Complex

Fe chelat de tip EDTA



### SPECIFICAȚII

- Fertilizat foliar tip starter pentru primele faze de vegetație. Această acțiune, la nivelul întregii plante, are ca rezultat îmbunătățirea procesului de fotosinteză și creșterea nivelului de absorbție a substanțelor minerale la nivelul sistemului radicular.
- Amestec echilibrat de elemente nutritive special destinat culturilor agricole.



### CARACTERISTICI

- Azotul Ureic, Penta oxidul de Fosfor și Oxidul de Magneziu, împreună cu oligoelementele esențiale, ajută la creșterea și dezvoltarea culturii, contribuind la obținerea unei recolte bogate.
- Echilibrul elementelor minerale este asemănător cu cel prezent în seva plantelor. Cea mai mare parte din microelementele prezente sunt sub formă chelată, ceea ce le crește nivelul de asimilare și de circulație în plante.



### BENEFICI

**Baza de acidifiere a pH-ului activ =  
Produs acidifiant și compatibilizator  
de origine naturală:**

- Absorbția optimă și rapidă a elementelor nutritive: aproape 100%;
- Previne depunerea de saruri de Calciu;
- Foarte buna compatibilitate cu majoritatea pesticidelor;
- Acidificază și stabilizează pH-ul (capacitatea de tamponare);
- Oferă o flexibilitate mai mare în aplicare menținând elementele nutritive solubile în soluție mai mult timp.



## AXE MULTI

**MULTI: PAPĂ DAI,**

**MULTI: RECOLTĂ AI!**

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO
50			260		
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
50			130		80

**LS**  
Lignosulfonați

hgt. 200x100x100



### SPECIFICAȚII

- Are o formulă perfect echilibrată în care proporția elementelor nutritive prezente este special creată pentru a ajuta culturile să aibă o dezvoltare armonioasă.
- Previne carențele de elemente nutritive, de Cupru, Mangan, Magneziu, Zinc și Azot.
- Carențele sau blocajele fiind responsabile de pierderi de producție și neuniformitatea culturii.



### CARACTERISTICI

- Cuprul are rol enzimatic în fotosinteză, în sinteza proteinelor și a ligninei.
- Manganul are rol în activarea enzimelor, în sinteza clorofilei.
- Sulfur este component al proteinelor, are rol enzimatic și în procesul de fotosinteză.
- Zincul stimulează sinteza hormonilor de creștere și a proteinelor. Intervine în procesul de producerea al Clorofilei și în metabolismul carbohidraților.
- Sprijină transportul Calciului în interiorul plantelor. Este necesar în procesele de alungire al celulelor, creșterea frunzelor și a internodurilor precum și în procesul de formare a boabelor.



### BENEFICII

#### Suspensie concentrată:

- Are acțiune durabilă datorită sărurilor cu eliberare lentă- elementele componente sunt solubilizate, eliberate treptat și absorbite în plante la nivelul frunzelor;
- O doză asigură cantitatea necesară de elemente nutritive pentru a acoperi nevoile culturii.
- Produsul este non-agresiv, nu există riscul de arsuri pe frunze nici la concentrații mai mari.
- Lignosulfonați: compuși organici obținuți din lemn (lignină);
- Chelant natural: formează compuși stabili și solubili cu ioni metalici (Fe, Cu, Zn, Mn).
- Adjuvant natural: higroscop, adeziv și umectant.

**LS**  
ligno  
sulfonates

## AXE TONUS

**DĂ TONUL LA SPECTACOLUL  
PRODUCȚIEI!**

N	P <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	B	Cu
7,7 %	4,3 %	4,6%	0,042%	0,012%
Fe	Mn	Mo	Zn	
0,025%	0,041%	0,004%	0,023%	

**SC**

Suspensie  
concentrată



### SPECIFICAȚII

- Conține aminoacizi puri liberi, naturali, stabili și neutri. Aceștia sunt utilizabili direct și total de către plantă, fiind ușor de absorbit prin frunzele plantei.
- Având în vedere că aceasta conține extracte naturale de alge marine, ele îmbunătățesc asimilarea ingredientelor active pe suprafețele frunzelor plantelor, umezirea, răspândirea și capacitatea de lipire a acestor compuși.
- Cristalizarea este de asemenea evitată datorită scăderii apei evaporate, rezultând o rată de absorbție de 80-90%.



### CARACTERISTICI

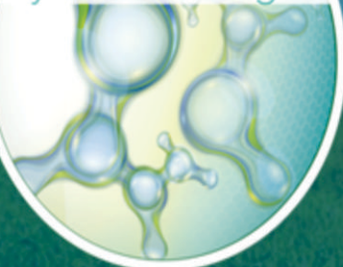
- Îmbunătățește activitatea metabolică a plantelor datorită conținutului bogat de aminoacizi;
- Metionina: ajută la creșterea rapidă a rădăcinii;
- Prolinele ajută plantele să treacă peste stresul climatic;
- Acid aspartic, acid glutamic și arginina pentru o utilizare eficientă a azotului;
- Extractul pur de alge marine proaspete pe care-l conține, amplifică și susține fiecare acțiune a aminoacizilor.



### BENEFICII

- Este un produs bio-stimulant pentru aplicare foliară;
- Acesta îmbunătățește creșterea plantelor și rădăcinii, reechilibrând seva dezvoltată și astfel se relansează fotosinteza, dar și activitatea rădăcinilor și rizogeneza.
- Metabolismul: optimizează dezvoltarea rădăcinilor și frunzelor, distribuind eficient nutrienți în interiorul plantei;
- Întreținerea funcțiilor de producție chiar și în situații de stres.

**FREE  
AMINO-ACID**  
synthesis origin



## AXE OIL

### TEHNOLOGIE DE PRECIZIE

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>2</sub>	CaO
58			15	204	44
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
44			80	0.26	

**SC**

Suspensie  
concentrată



### SPECIFICAȚII

- *Conceput pentru a răspunde nevoilor plantelor de rapiță, sfeclă, lucernă și a culturilor de legume.*  
*Datorită aplicării foliare, furnizează plantelor necesarul mineral prin sistemul foliar, astfel încât previne cele mai frecvente carențe.*
- *În procesul de producție a fertilizantului au fost folosite materii prime atent selecționate, de calitate întâi și în proporții echilibrate, pentru a asigura o rată de absorbție de 100% de către plantă prin sistemul foliar și o aplicare eficientă a acestuia în toate situațiile.*



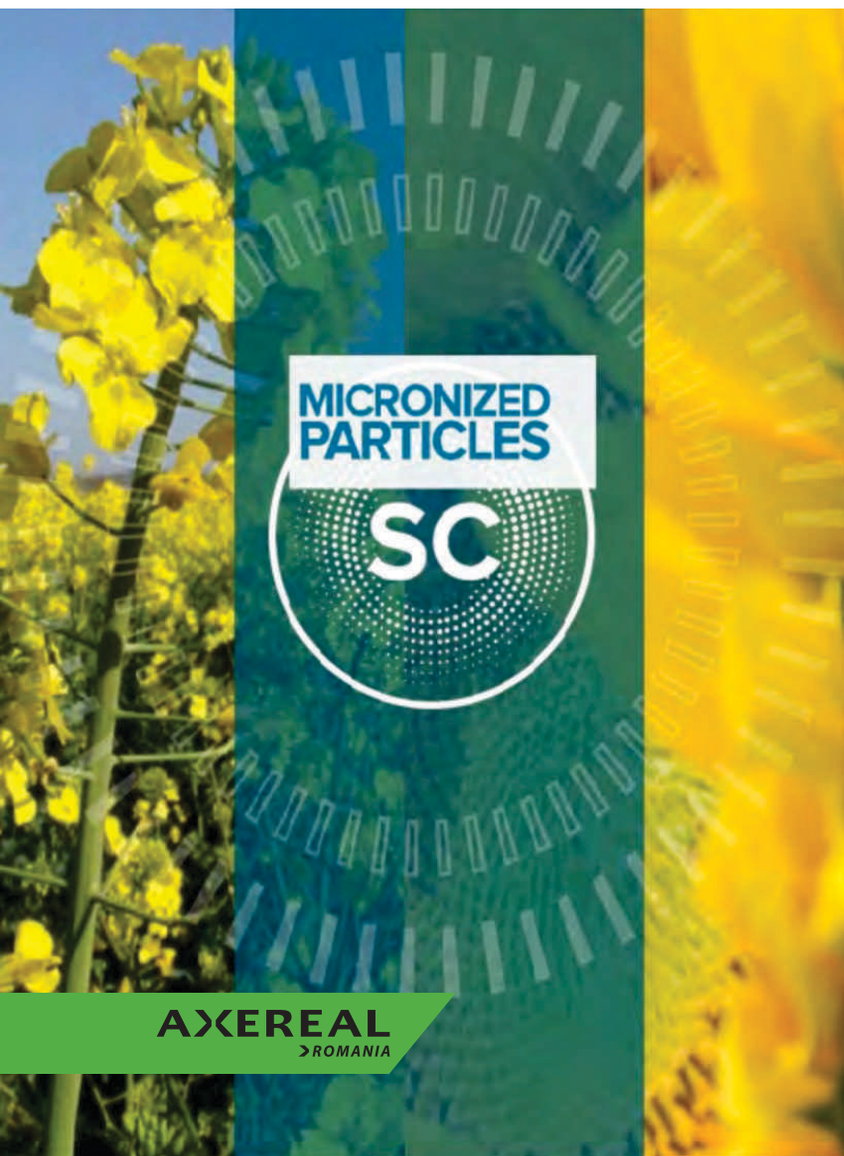
### CARACTERISTICI

- **Magneziu** - rol în fotosinteză, în sinteza carbohidraților și a lipidelor;
- **Bor** - ajută la înflorire și la formarea fructelor, are rol în deplasarea glucozei în plantă, în sinteza proteinelor, în utilizarea auxinei de către plantă;
- **Molibden** - ajută la reducerea nitraților, la sinteza proteinelor și contribuie la formarea nodozităților;
- **Mangan** - rol în activarea enzimelor, sinteza proteinelor, reducerea nitraților; Sulf- rol enzimatic, în fotosinteză și în sinteza proteinelor.



### BENEFICII

- **Durabilitatea acțiunii** - mineralele sunt solubilizate lent și progresiv.  
*Plantele de cultura beneficiază treptat și total de aportul de elemente nutritive. Aplicarea unei doze acoperă nevoile imediate ale culturii.*
- **Eliberarea lentă a sărurilor minerale:**  
*previne carența.*  
*Produsul nu este agresiv: nu există riscul de arsuri pe frunze nici la concentrații mari.*
- **Miscibilitate ridicată și consum redus de apă/ha:**  
*produsul are în componență lipici natural pentru a crește calitatea pulverizării și a evita scurgerea soluției de pe frunze.*





## Parteneriat avantajos pentru fermierii români care cultivă sorg

**Axereal România** încheie parteneriate în vederea comercializării semințelor de sorg și încheierii de contracte cu fermierii care cultivă sorg. Axereal va distribui sămânța de sorg, iar ulterior va achiziționa producția de la fermieri.

Compania mizează pe faptul că din ce în ce mai mulți fermieri români vor cultiva sorg, deoarece prezintă multiple avantaje. Principalul avantaj al culturii de sorg este toleranța la secetă, acesta fiind un lucru foarte important în condițiile climatice din țara noastră.

**Toleranța la secetă** este dată în principal de sistemul radicular foarte bine dezvoltat, ce îi permite să exploreze în profunzime profilul de sol, necesarul de precipitații pentru dezvoltare în condiții optime, fiind cu 50 % mai redus față de cultura porumbului.

Un alt avantaj foarte important, ce face din aceasta una dintre cele mai profitabile culturi, mai ales în condițiile actuale ale prețurilor input-urilor, este necesarul redus al acestora.

**Sorgul este o alternativă la cultura porumbului** și prezintă un avantaj în special pe terenurile cu un potențial de producție limitat, cheltuielile fermierilor fiind mai mici, la fel și eforturile necesare pentru a obține producții bune la final de an agricol.



**Costurile semințelor sunt mult mai mici** la hectar decât la porumb și are nevoie de mult mai puține îngrășăminte cu azot decât în cazul porumbului, ceea ce înseamnă costuri de producție mult mai mici și face ca această cultură să fie profitabilă, în special în condiții limitate (potențial mai scăzut al solului, secetă, etc.)

Potențialul de producție al hibridilor de sorg poate depăși 10T/ha, existând sole unde fermierii au înregistrat și producții de 13T/ha.

Pe același principiu în care avem proiectul cu sorg de oferire a semințelor și de cumpărare a producției, vom desfășura un proiect și pentru cultura de in pentru însămânțare toamna dar și primăvara.

- **Soiul Attila** îl puteți semăna toamna, cu rezistență la iernare;

- **Soiul Omegalin** pentru cultura de primăvară, cu toleranță bună la cădere.

*Depinde de dumneavoastră să vă convingeți de avantajele culturilor de sorg și in, și să începeți să le cultivați.*



# AXEREAAL

>ROMANIA

Reprezentant  
**Giurgiu - Teleorman**  
(+4) 0743 017 918

Reprezentant  
**Olt - Dolj**  
(+4) 0753 114 571

Reprezentant  
**Moldova - Galați - Brăila - Tulcea**  
(+4) 0745 994 997

Reprezentant  
**Constanța - Tulcea**  
(+4) 0765 175 573

Reprezentant  
**Arad - Timiș**  
(+4) 0753 114 576

Reprezentant  
**Arad - Bihor**  
(+4) 0753 114 573

Reprezentant  
**Ialomița - Călărași**  
(+4) 0747 068 291

Contact **OFFICE**  
(+4) 0787 793 664  
(+4) 0787 517 315

## **AXEREAAL ROMÂNIA**

**Șos. Gheorghe Ionescu Sisești 260A  
Sector 1, București, ROMÂNIA**

**E-mail: [office.romania@axereal.com](mailto:office.romania@axereal.com)**

**Web: [www.axereal.ro](http://www.axereal.ro)**

**Facebook: "Axereal Romania"**