



DARALEX AGRO
OILS WITHOUT BORDERS

DARALEX AGRO

CATALOG DE PRODUSE

De la achiziția directă de semințe din regiunea Mării Negre până la procesarea proprie în Moldova și exportul către UE, Turcia și Africa de Nord — DARALEX AGRO controlează întregul lanț de aprovizionare.

ISCC EU

FSSC 22000

GMP+

Despre DARALEX AGRO

De la achiziția directă de semințe din regiunea Mării Negre până la procesarea proprie în Moldova și exportul către UE, Turcia și Africa de Nord — DARALEX AGRO controlează întregul lanț de aprovizionare. Suntem un producător și comerciant integrat vertical de uleiuri vegetale, nu un intermediar.

4.000+

TM CAPACITATE
LUNARĂ DE EXPORT

Proprie

FABRICĂ DE
PRESARE ȘI PROCE-
SARE

3

REGIUNI DE EXPORT
UE · TURCIA · AFRICA
DE N.

3

CERTIFICĂRI
ISCC · FSSC · GMP+

Structura Grupului

DARALEX AGRO S.R.L.

Locație: Iași, România

Rol: Hub comercial, entitate juridică UE

Activitate: Vânzări internaționale, logistică, acces piața UE

ALIONEXAGRO SRL

Locație: Moldova

Rol: Producție, presare și procesare

Activitate: Presarea semințelor, extracția uleiului, control calitate

Certificări

Operațiunile noastre sunt certificate la cele mai înalte standarde internaționale, asigurând conformitatea cu cerințele celor mai exigenți cumpărători.

ISCC EU — Sustenabilitate

FSSC 22000 — Siguranță Alimentară (GFSI)

GMP+ — Siguranță Furaje

Gama de Produse

Uleiuri Vegetale: Ulei Brut de Floarea Soarelui, Ulei Rafinat de Floarea Soarelui (RBDW), Ulei Brut de Soia, Ulei Degumificat de Soia, Ulei Brut de Rapiță

Semințe și Șroturi: Semințe de Floarea Soarelui, Șrot de Floarea Soarelui, Șrot de Soia

Aditivi Alimentari: Lecitină de Soia E322 (Non-GMO)

Incoterms și Logistică

Oferim condiții de livrare FCA, FOB, CIF, CPT, DAP și DDP. Ambalajul include flexitank-uri (22–23 TM), containere ISO, transport maritim în vrac, containere IBC, saci și butoaie, în funcție de produs.



Produs la fabrica de presare ALIONEXAGRO SRL din Moldova prin extracție cu solvent și presare la rece a semințelor de floarea soarelui de înaltă calitate, achiziționate direct de la fermieri din regiunea Mării Negre. Potrivit pentru rafinare ulterioară în ulei alimentar sau pentru aplicații industriale și biocombustibili. Documentație completă de trasabilitate disponibilă de la sursa semințelor până la expediere.

PARAMETRU	VALOARE
Product	Crude Sunflower Oil
Origin	Black Sea region (Romania, Moldova)
Grade	1st (Superior available)
Extraction Method	Solvent extraction / Cold pressing
Free Fatty Acid (FFA)	Max. 1.5% (as oleic acid)
Acid Number	Max. 1.5 mg KOH/g (typical 1.25)
Moisture & Volatiles	Max. 0.15% (typical 0.1%)
Phosphorus	Max. 200 ppm
Peroxide Value	Max. 10 meq/kg (typical 3.5)
Color Value	Max. 15 mg iodine
Iodine Value	118 – 141
Non-Fatty Impurities	Max. 0.05%
Flash Point	> 120°C

Opțiuni de Ambalare

- Flexitanks (22–23 MT per unit)
- ISO tanks
- Tanker trucks

Valabilitate și Depozitare

Valabilitate: 6 months

Depozitare: Dry, cool conditions, protected from direct sunlight

Certificatul de Analiză (CoA) este disponibil la cerere pentru fiecare transport.

Incoterms

FCA · FOB · CIF · CPT · DAP · DDP

Certificări

- ISCC EU
- FSSC 22000



Uleiul nostru RBDW de floarea soarelui trece printr-un proces complet de rafinare (neutralizare, decolorare, dezodorizare și winterizare) la fabrica noastră certificată FSSC 22000 din Moldova. Ulei curat, cu gust neutru, potrivit pentru industria alimentară, gătit și servicii de catering. Winterizarea asigură claritatea la temperaturi scăzute pentru dressinguri de salată și ulei îmbuteliat.

PARAMETRU	VALOARE
Product	Refined, Deodorized, Winterized Sunflower Oil (RBDW)
Origin	Republic of Moldova
HS Code	1512 1990
Refining Process	Neutralization, bleaching, deodorization, winterization
Free Fatty Acid (FFA)	Max. 0.10% (as oleic acid)
Acid Value	≤ 0.6 mg KOH/g (typical 0.3)
Moisture & Volatiles	≤ 0.10% (typical 0.06%)
Peroxide Value	≤ 10.0 meq/kg (typical 3.0)
Color Value	Max. 10 mg iodine
Iodine Value	110 – 143 (typical 124)
Density (20°C)	0.918 – 0.923 g/cm ³ (typical 0.921)
Smoke Point	≥ 230°C (typical 235°C)
Flash Point	> 234°C
Saponification Number	188 – 194
Phosphorus	None
Soap Content	None
Cold Test (5.5°C)	Min. 10 hours

ACID GRAS	COMPOZIȚIE
Palmitic Acid (C16:0)	3.0 – 10.0%
Stearic Acid (C18:0)	1.0 – 10.0%
Oleic Acid (C18:1)	14.0 – 39.4%
Linoleic Acid (C18:2)	20.0 – 75.0%
Linolenic Acid (C18:3)	≤ 0.7%
Arachidic Acid (C20:0)	≤ 1.0%

Opțiuni de Ambalare

- Flexitanks (22–23 MT per unit)
- ISO tanks
- IBC containers (1,000 L)
- PET bottles (1–10 L)
- Bulk vessel shipments

Valabilitate și Depozitare

Valabilitate: 12 months (bulk) / 24 months (PET bottles)

Depozitare: Clean, dry areas, 5–25°C, protected from direct sunlight

Certificatul de Analiză (CoA) este disponibil la cerere pentru fiecare transport.

Incoterms

FCA · FOB · CIF · CPT · DAP · DDP

Certificări

- ISCC EU
- FSSC 22000
- GMP+



Produs prin extracție cu solvent din boabe de soia provenite din regiunea agricolă a Mării Negre. Potrivit pentru rafinare ulterioară în ulei alimentar, precum și pentru aplicații industriale și biocombustibili. Livrat cu documentație completă de trasabilitate și acoperit de certificarea ISCC EU pentru conformitate cu cerințele de sustenabilitate.

PARAMETRU	VALOARE
Product	Crude Soybean Oil
Origin	Black Sea region (Romania, Moldova, Ukraine)
HS Code	1507 1090 00
Grade	1st
Extraction Method	Solvent extraction
Free Fatty Acid (FFA)	Max. 1.5% (as oleic acid)
Acid Number	Max. 2.0 mg KOH/g (typical 1.8)
Moisture & Volatiles	Max. 0.20% (typical 0.10%)
Peroxide Value	Max. 10 meq/kg (typical 2.8)
Color Value	70 mg iodine
Phosphorus	Max. 700 ppm
Non-Fatty Impurities	Max. 0.05%
Iodine Value	120 – 143
Flash Point	> 225°C

Opțiuni de Ambalare

- Flexitanks (22–23 MT per unit)
- ISO tanks
- Bulk vessel shipments

Valabilitate și Depozitare

Valabilitate: 6 months

Depozitare: Dry, cool conditions, protected from direct sunlight

Certificatul de Analiză (CoA) este disponibil la cerere pentru fiecare transport.

Incoterms

FCA · FOB · CIF · CPT · DAP · DDP

Certificări

- ISCC EU
- FSSC 22000



Produs prin eliminarea fosfolipidelor hidratabile din uleiul brut de soia printr-un proces de degumificare cu apă. Reduce semnificativ conținutul de fosfor, făcând uleiul mai potrivit pentru rafinarea fizică și alte aplicații ulterioare. Procesat la fabrica noastră certificată din Moldova.

PARAMETRU	VALOARE
Product	Degummed Soybean Oil
Origin	Black Sea region (Romania, Moldova, Ukraine)
Degumming Process	Water degumming (hydratable phospholipids removed)
Free Fatty Acid (FFA)	Max. 1.5% (as oleic acid)
Moisture & Volatiles	Max. 0.15%
Phosphorus	Max. 100 ppm
Peroxide Value	Max. 10 meq/kg
Iodine Value	120 – 143
Unsaponifiable Matter	Max. 1.5%
Flash Point	> 225°C

Opțiuni de Ambalare

- Flexitanks (22–23 MT per unit)
- ISO tanks
- Bulk vessel shipments

Valabilitate și Depozitare

Valabilitate: 6 months

Depozitare: Dry, cool conditions, protected from direct sunlight

Certificatul de Analiză (CoA) este disponibil la cerere pentru fiecare transport.

Incoterms

FCA · FOB · CIF · CPT · DAP · DDP

Certificări

- ISCC EU
- FSSC 22000



Produs la fabrica de presare ALIONEXAGRO SRL din Moldova din soiuri de canola dublu-zero (00) din regiunea Mării Negre. Conținutul scăzut de acid erucic și glucosinolat îl face potrivit atât pentru rafinarea alimentară, cât și pentru biocombustibili. Certificarea ISCC EU asigură conformitatea cu Directiva UE privind Energia din Surse Regenerabile.

PARAMETRU	VALOARE
Product	Crude Rapeseed Oil
Origin	Moldova (own crushing facility)
Grade	Superior
Extraction Method	Solvent extraction / Mechanical pressing
Free Fatty Acid (FFA)	Max. 2.0% (typical 0.4%)
Moisture & Volatiles	Max. 0.15% (typical 0.10%)
Peroxide Value	Max. 10 meq/kg (typical 2.22)
Color Value	39 mg iodine
Phosphorus	Max. 250 ppm (typical 248)
Non-Fatty Impurities	Max. 0.05%
Flash Point	> 230°C
Erucic Acid	Max. 2.0% (double-zero varieties)
Iodine Value	105 – 126
Glucosinolate Content	Low (double-zero canola varieties)

Opțiuni de Ambalare

- Flexitanks (22–23 MT per unit)
- ISO tanks
- Bulk vessel shipments

Valabilitate și Depozitare

Valabilitate: 6 months

Depozitare: Dry, cool conditions, protected from direct sunlight

Certificatul de Analiză (CoA) este disponibil la cerere pentru fiecare transport.

Incoterms

FCA · FOB · CIF · CPT · DAP · DDP

Certificări

- ISCC EU
- FSSC 22000



Achiziționate direct de la fermieri din inima agricolă a Mării Negre (România, Moldova și Ucraina). Relațiile directe cu producătorii asigură calitate constantă și prețuri competitive. Disponibile soiuri oleaginoase (pentru presare) și soiuri pentru consum. Curățate, uscate și inspectate la fabrica noastră înainte de export sau procesare.

PARAMETRU	VALOARE
Product	Sunflower Seeds
Origin	Black Sea region (Romania, Moldova, Ukraine)
Oil Content	Typical 42–50% (high oleic varieties available)
Moisture	Max. 8%
Admixture / Impurities	Max. 2%
Free Fatty Acid (FFA)	Max. 1.5%
Variety	Confectionery and oilseed types available

Opțiuni de Ambalare

- Bulk (vessels and trucks)
- Big bags (1,000 kg)
- Standard bags (25–50 kg)

Valabilitate și Depozitare

Valabilitate: 12 months

Depozitare: Dry, ventilated storage, moisture below 8%

Certificatul de Analiză (CoA) este disponibil la cerere pentru fiecare transport.

Incoterms

FCA · FOB · CIF · CPT · DAP · DDP

Certificări

- ISCC EU



Un subprodus bogat în proteine al operațiunilor de presare a semințelor de floarea soarelui la ALIONEXAGRO SRL din Moldova. Utilizat pe scară largă ca ingredient furajer pentru creșterea animalelor, păsări și acvacultură. Disponibil în varianta prin extracție cu solvent (ulei rezidual mai scăzut) și prin expeller (ulei rezidual și energie mai ridicate).

PARAMETRU	VALOARE
Product	Sunflower Meal (Expeller / Extraction)
Origin	Moldova (own crushing facility)
Protein Content	Typical 33–39% (as-is basis)
Fat / Oil Content	Max. 2.0% (solvent) / 7–9% (expeller)
Fiber Content	Typical 18–24%
Moisture	Max. 12%
Ash	Max. 7%
Application	Animal feed: ruminants, poultry, swine

Opțiuni de Ambalare

- PP bags (25/50 kg)
- Big bags (500/1,000 kg)
- Bulk vessel shipments

Valabilitate și Depozitare

Valabilitate: 12 months

Depozitare: Dry, ventilated storage, away from moisture

Certificatul de Analiză (CoA) este disponibil la cerere pentru fiecare transport.

Incoterms

FCA · FOB · CIF · CPT · DAP · DDP

Certificări

- ISCC EU
- FSSC 22000
- GMP+



Un subprodus cu conținut ridicat de proteine din extracția uleiului de soia. Conținut de proteine tipic 44%–48%, una dintre cele mai utilizate surse de proteine în hrana animalelor la nivel global. Produs din boabe de soia din regiunea Mării Negre, procesat prin extracție cu solvent și prăjit pentru reducerea factorilor antinutriționali.

PARAMETRU	VALOARE
Product	Soybean Meal
Origin	Black Sea region (Romania, Moldova, Ukraine)
Protein Content	Typical 44–48% (as-is basis)
Fat / Oil Content	Max. 1.5% (solvent extracted)
Fiber Content	Max. 7%
Moisture	Max. 12%
Ash	Max. 7%
Urease Activity	Max. 0.2 pH rise
Application	Animal feed: poultry, swine, aquaculture, dairy

Opțiuni de Ambalare

- PP bags (25/50 kg)
- Big bags (500/1,000 kg)
- Bulk vessel shipments

Incoterms

FCA · FOB · CIF · CPT · DAP · DDP

Certificări

- ISCC EU
- FSSC 22000
- GMP+

Certificatul de Analiză (CoA) este disponibil la cerere pentru fiecare transport.



Un aditiv alimentar natural produs ca subprodus al extracției uleiului de soia la fabrica noastră din Moldova. Funcționează ca emulgator, stabilizator și antioxidant. Utilizat în panificație, cofetărie, ciocolată, margarină și producția de alimente instant. Non-GMO, conform Regulamentului UE nr. 231/2012, produs în condiții certificate FSSC 22000 și GMP+.

PARAMETRU	VALOARE
Product	Liquid Soy Lecithin E322
Origin	Black Sea region (Romania, Moldova)
Classification	Food additive — emulsifier, stabilizer, antioxidant
Total Phosphatides	60–72%
Moisture & Volatile Matter	≤1.0%
Acetone Insoluble Matter	60–75%
Peroxide Value	≤5 meq O ₂ /kg
Acid Value	≤35 mg KOH/g
Viscosity (25°C)	10–13 Pa·s
Density (25°C)	1.03–1.08 g/cm ³
GMO Status	Non-GMO
Shelf Life	24 months
Reference Standard	Regulation (EU) No. 231/2012

Opțiuni de Ambalare

- Metal drums
- IBC containers (1,000 L)
- Stainless steel tanks

Valabilitate și Depozitare

Valabilitate: 24 months

Depozitare: Dry, cool conditions, sealed containers, away from direct sunlight

Certificatul de Analiză (CoA) este disponibil la cerere pentru fiecare transport.

Incoterms

FCA · FOB · CIF · CPT · DAP · DDP

Certificări

- FSSC 22000
- GMP+
- ISO 9001:2015

Solicitați o Ofertă

Doriți să discutăm nevoile dvs. de aprovizionare? Contactați-ne direct.

Date de Contact

Email: info@daralex.ro

Phone: +40 332 730 462

WhatsApp: +40 742 916 498

Website: daralex.ro

Date Companie

DARALEX AGRO S.R.L.

Iași, România

Entitate Juridică UE · Hub Comercial

ALIONEXAGRO SRL

Moldova

Producție și Presare

Cum să Comandați

- 1 Trimiteți Solicitarea**
Contactați-ne cu produsul, volumul, destinația și Incoterm-ul preferat.
- 2 Primiți Oferta**
Vă oferim o propunere fermă cu preț, termen de livrare și condiții de plată.
- 3 Contract și Plată**
La acceptare, se emite un contract formal. Plata prin T/T sau L/C.
- 4 Producție și Expediere**
Produsul este pregătit și expedit cu toată documentația (CoA, Conosament, Fitosanitar, EUR.1).

Toate specificațiile sunt valori tipice și pot varia în funcție de lot. Prețurile sunt oferite la cerere și reflectă condițiile actuale ale pieței. Acest document este doar informativ și nu constituie o ofertă fermă. Contactați info@daralex.ro pentru oferte formale.