

GLOBALNETWORKBUSINESS.COM

- Global Business Hub-

TRADE BİLGİ NOTU

- SATIŞ -

Portföyümüze aldığımız “ **Rusya menşeli Urea N46% ”** ürününü ; satış kotası ve kontratı olan bir partnerimizle birlikte pazarlıyoruz. Alıcınız olması halinde lütfen alıcı LOI’si ile birlikte bize geri dönüş yapın .

Ürün/Ticaret Bilgileri :

- ✓ Üre N46% , Türkiye için yıllık kotamız 600.000 Tondur.İlave kota alabiliriz.Ancak farklı ülkelerin siparişlerini de karşılayabiliriz.
- ✓ Minimum yükleme **10.000** Tondur. Vladivostok / Nakhodka veya Primorsk – Ust – Luga limanlarından yükleme yapılmaktadır.
- ✓ Sevkiyatlar müşteri tercihine göre Dökme / 25 Kg çuval / 50 Kg çuval veya 1 Tonluk Big-Bag ambalajlarda yapılmaktadır.
- ✓ Üre N46% ile birlikte, DAP, NP 20 20, NPK 15 15 15 ve AS gibi gübrelerden de sipariş alabiliriz. Her bir ürün için ayrı kotalarımız vardır.

✓ **CIF FİYAT (TURKIYE teslim) : 245 USD**

- ✓ Türkiye dışında bir ülkeye satış yapılması halinde ilgili ülkenin navlun maliyetleri ayrıca hesaplanacaktır.
- ✓ ÖDEME : Geri Dönüşsüz, Transfer Edilebilir, Bölünebilir, Konfirme 100% Akreditif ile CIF limanında akreditifin serbest bırakılmasını kabul ediyoruz.

Ürün SPEC :

Product Specification / Russian Origin – GOST 2081-92 UREA N46%

Fertilizer Agricultural Grade Urea 46-0-0

Grade / Formula:	Agricultural / Empirical
Product use:	H ₂ N-CO-NH ₂
Grade of Purity:	Fertilizer
Product:	GOST 2081-92 (46%N)
Nitrogen:	46% by weight minimum
Moisture:	0.5% max by method of drying
Fisher:	0.3% Max. Dryer
Biuret:	1.0% max. by weight
Anti-Caking Agent:	Treated against Anti-Caking
Free ammonia:	160 PXT PPM maximum
Granulation:	1 - 4 mm not less than 90 %
Melting point:	132 degrees centigrade
Solubility in water at 20°C:	100 g/100 ml of water
PH of 10 % solution:	7.5 – 10.0 units
Color Standard:	Pure White
Critical Relative Humidity (30°C):	73 %
Quality:	Free flowing, non-clotted Free from harmful substances
Physical State:	Solid at 20°C, 101 KPA white granules
Specific Gravity:	Solid at 20°C, - 1.335 t/m
Molecular Weight:	60.065
Physical Presentation:	Spherical beads or pellets, white
Apparent density:	(kg/m ³) 770 – 809 kg/m ³
Apparent density:	(kg/m ³) 770 – 809 kg/m ³

Typical Chemical Analysis

Parameter	Specification
Total Nitrogen Content, %	46.0
Moisture content, wt. %	0.1 - 0.5
Biuret, wt. %	0.3-1.0
Conditioning agent, wt. %	0.30 - 0.60

Typical Physical Properties

Parameter	Specification
Bulk density, lb/ft ³	48 - 52
Angle of repose	28 - 32°
Size Guide Number (SGN) see note 1	240 - 320
Uniformity Index (UI) see note 1	50 - 55

KOMİSYON

Satış fiyatının içerisinde toplam “ **10 USD** ” GNB komisyon payı vardır ve alıcıyı bulan partnerimize toplam komisyonun 1/3 ‘ü verilecektir.



mineral fertilizers



The most concentrated solid form of nitrogen fertilizer.
The world's major source of nitrogen.
Supplies a continuous source of nitrogen for plant nutrition throughout the growing period.
100% water-soluble, mobile in soil and applicable by irrigation.
Suitable for either soil or foliar application.
Suitable for a wide range of crops.
Especially efficient for rice and cucurbitaceous.
Produced from pure raw materials.

Packaging and transportation:

Urea is available in bulk or big-bags (1000 kg).
Should be stored under cover.

Urea

