



КАТАЛОГ УДОБРЕНИЙ
MĒSLOJUMU KATALOGS
CATALOGUE OF FERTILIZERS



Азотно-фосфорно-калийные удобрения

Комплексное гранулированное азотно-фосфорно-калийное удобрение включает все три основные элемента, необходимые для нормальной жизнедеятельности растений.

Рекомендуется для основного внесения (весной, осенью под перепашку, перекопку) под все виды сельскохозяйственных культур для закрытого и открытого грунта.

Kompleksie mēslojumi NPK

Kompleksi granulēti mēslojumi ietver sevī visus trīs pamatelementus, kas ir nepieciešami augu normālai dzīvības procesu norisei.

Rekomendējams izmantot pavasarī un rudenī pirms aršanas visiem lauksaimnieciskāmkultūrām.

Nitrogen-phosphorus-potassium fertilizer

The complex granulated NPK fertilizer contains all the three principal elements that are necessary for plants' vital activity.

It is recommended for the basic introduction into the soil (during spring and autumn while plowing up and digging) for all agricultural crops in both open ground and hothouses.

RU

8 - 24 - 24 + 3 (S)

комплексное химическое удобрение (NPK)

Содержание азота	8% (+ - 1%)
Содержание фосфатов	24% (+ - 1%)
Содержание калия	24% (+ - 1%)
Содержание серы	3%
Массовая доля гранул размер от 1 – 6 мм	
Массовая доля воды	1,8%
Рассыпчатость	100%

8 - 1 9 - 29 + 3 (S)

комплексное химическое удобрение (NPK)

Содержание азота	8% (+ - 1%)
Содержание фосфатов	19% (+ - 1%)
Содержание калия	24% (+ - 1%)
Содержание серы	3%
Массовая доля гранул размер от 1 – 6 мм	
Массовая доля воды	1,8%
Рассыпчатость	100%

LV

8 - 24 - 24 + 3 (S)

kompleksais ķīmiskais mēslojums (NPK)

Slāpekļa saturs	8% (+ - 1%)
Fosfātu saturs	24% (+ - 1 %)
Kālija saturs	24% (+ - 1 %)
Sēra saturs	3%
Granulu masas daļa, izmērs	no 1 – 6 mm
Ūdens masas daļa	1,8%
Irdenums	100%

8 - 1 9 - 29 + 3 (S)

kompleksais ķīmiskais mēslojums (NPK)

Slāpekļa saturs	8% (+ - 1%)
Fosfātu saturs	19% (+ - 1 %)
Kālija saturs	24% (+ - 1 %)
Sēra saturs	3%
Granulu masas daļa, izmērs	no 1 – 6 mm
Ūdens masas daļa	1,8%
Irdenums	100%

EN

8 - 24 - 24 + 3 (S)

complex fertilisers (NPK)

Nitrogencontent	8% (+ - 1%)
Phosphatecontent	24% (+ - 1%)
Potassiumcontent	24% (+ - 1%)
Sulfurcontent	3%
Granulaemass fraction, size from 1 to 6 mm	
Water mass fraction	1.8%
Friability	100%

8 - 1 9 - 29 + 3 (S)

complex fertilisers (NPK)

Nitrogencontent	8% (+ - 1%)
Phosphatecontent	19% (+ - 1%)
Potassiumcontent	24% (+ - 1%)
Sulfurcontent	3%
Granulaemass fraction, size from 1 to 6 mm	
Water mass fraction	1.8%
Friability	100%

RU



16 - 16 - 16 + 6 (S)

комплексное химическое удобрение (NPK)

Содержание азота	16% (+ - 1%)
Содержание фосфатов	16% (+ - 1%)
Содержание калия	16% (+ - 1%)
Содержание серы	6%
Массовая доля гранул размер от 1 – 6 мм	
Массовая доля воды	1,8%
Рассыпчатость	100%

LV

16 - 16 - 16 + 6 (S)

kompleksais ķīmiskais mēslojums (NPK)

Slāpeķļa saturs	16% (+ - 1%)
Fosfātu saturs	16% (+ - 1 %)
Kālija saturs	16% (+ - 1 %)
Sēra saturs	6%
Granulu masas daļa, izmērs	no 1 – 6 mm
Ūdens masas daļa	1,8%
Irdenums	100%

EN

16 - 16 - 16 + 6 (S)

complex fertilisers (NPK)

Nitrogencontent	16% (+ - 1%)
Phosphatecontent	16% (+ - 1%)
Potassiumcontent	16% (+ - 1%)
Sulfurcontent	6%
Granulaemass fraction, size from 1 to 6 mm	
Water mass fraction	1.8%
Seperability	100%



RU

Тукосмеси

Смешение готовых форм минеральных удобрений (**карбамид, аммофос или аммофос без добавок и с добавками микроэлементов, диаммонийфосфат удобрительный, суперфосфат амонизированный, удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное, калий хлористый, калия сульфат технический, калия сульфат удобрительный, аммофоска**), предназначенные для минерального питания сельскохозяйственных культур.

LV

Karbamīda un amonjaka maisījums

Amonjaka salpetra un karbamīda maisījums
(**attiecībā 35,4% karbamīda, 44,3% salpetra, 19,4% ūdens, 0,5% amonjakaūdens**).
Šķidra mēslojuma blīvums līdz 1,34 kg/m³.

Vienīgais slāpekļa maisījums, kas satur trīs slāpekļa (nitrāta, amonija un amīda) veidus.

Karbamīda un amonjaka maisījuma nodrošina augu prolongētu barošanu ar slāpekli.
Sakarā ar to, ka šīs maisījums nesatur brīvo amonjaku, tas neiztvaikojas atmosfērā kad maisījumu pievieno augsnei.

EN

Mixed fertilizers

Mixed fertilizers are mixtures of ready-made types of mineral fertilizers (**carbamide, ammophos with or without additional microelements, diammoniumphosphate fertilizer, ammonized superphosphate, complex nitrogen-phosphorus-potassium fertilizer, potassium chloride, technical potassium sulfate, potassium sulfate fertilizer**) used for the mineral nutrition of agricultural crops.



Карбамид

Используется в промышленности в качестве сырья при изготовлении, смол, клея и т.д., а также в сельском хозяйстве в качестве минерального азотного удобрения.

Внешний вид – белые или слегка окрашенные гранулы	
Массовая доля гранул размер	1 – 4 мм
Содержание азота не менее	46,2%
Содержание биуретта не более	1,4%
Содержание воды не более	0,3%

Karbamīds (UREA)

Izmantots rūpniecībā kā izejviela sveķu, līmes izgatavošanai, kā arī lauksaimniecībā kā slāpekļa minerālmēslojums.

Ārskats – baltas un mazliet nokrāsotas granulas	
Granulu ar izmēru no 1 līdz 4 mm masas daļa	
Slāpekļa saturs, min.	46,2%
Biureta saturs, max.	1,4%
Ūdens saturs, max.	0,3%

UREA

Is used in the industry as raw material for manufacture of pitches, glue, etc., and also in agriculture as mineral nitric fertilizer.

Physical form – white and slightly coloured granulae	
Mass fraction of granulae, size	1 to 4 mm
Nitrogen content, min.	46.2 %
Biuret mass fraction, max.	1.4 %
Mass fraction of water, max.	0.3 %



RU

Калий хлористый (мелкий, гранулированный, технический)

Калий хлористый применяют как удобрение в сельском хозяйстве и в розничной торговле, а также для промышленности при производстве химических продуктов и других целей: производства заменителей кожи, синтетического каучука, хлебопекарных и кормовых дрожжей, лечебно-профилактической соли.

По способу переработки сильвинитовой руды - флотационный и галургический.

По способу обработки реагентами, антислеживателями и пылеподавителями - непылящий, обеспыленный, стандартный.



LV

Kālīja mēslojumi (hlorakālijs) Hlora kālijs (smalks, granulēts, tehnisks)

Izmanto kā mēslojumu lauksamniecībā, rūpniecībā ķīmisko vielu ražošanā, kā arī citiem mērķiem: ādas aizvietotāja, sintētiskā kaučuka, lopbarības raugu ārstnieciskās sāls ražošanā.

Tiek apstrādāts ar līdzekli pret sagulstamības un putekļu iekļušanas.



EN

Potassium chloride (fine, granular, technical)

Depending on the mode to process the rock sylvite ore by different methods - floatation method and hot-leaching method.

Depending on the treatment mode - with the reagents, anti-caking agents and dust-suppression agents - non-dusty, dust-free, standard.



Сульфат аммония

Данный продукт является одним из наиболее эффективных азотных удобрений. Особенностью сульфата аммония является то, что он позволяет подпитывать почву не только азотом, но и серой.

Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество, % не менее	0,21
Массовая доля воды, %, не более	0,5
Массовая доля свободной серной кислоты, % не более	0,05
Массовая доля нерастворимых в воде примесей, % не более	0,15
Рассыпчатость	100%

Amonija sulfāts

Šīs produkts ir viens no iedarbīgākiem slāpekļa mēslojuma veidiem. Amonija sulfātam ir raksturīgs tas, ka tas ļauj barot augsnī ne tikai ar slāpekli, bet arī ar sēru.

Slāpekļa masas daļa, % min.	0,21
Ūdens masas daļa, %, max.	0,5
Sērskābes masas daļa, % max.	0,05
Ūdens nešķistošo piemaisījumu masas daļa, % max.	0,15
Irdenums	100%

Ammonium sulphate

is a nitrogen fertilizer for agricultural crops. The main peculiarity is that this product nourishes the ground not only with nitrogen, but also with sulphur.

Nitrogen content as calculated for dry substance, %, min.	0.21
Water content, %, max.	0.5
Sulphuric acid content, %, max.	0.05
Mass fraction of water-insoluble residue, %, max.	0.15
Separability	100 %



Карбамидно-аммиачная смесь (КАС)

Смесь водных растворов аммиачной селитры и карбамида (в соотношении **35,4% карбамида, 44,3% селитры, 19,4% воды, 0,5% аммиачной воды**). Плотность жидкого удобрения до 1,34 кг/м³.

Единственное азотное удобрение, которое содержит три формы азота:
нитратный | **аммонийный** | **амидный**

КАС обеспечивает пролонгированное питание растений азотом. Ввиду отсутствия в составе КАС свободного аммиака он не испаряется в атмосферу при внесении, однако наличие аммонийной формы все же делает минимальную заделку желательной, особенно в условиях высоких температур и отсутствии осадков после внесения.

Karbamīda un amonjaka maisījums

Amonjaka salpetra un karbamīda maisījums (attiecībā **35,4% karbamīda, 44,3% salpetra, 19,4% ūdens, 0,5% amonjaka ūdens**). Šķidra mēslojuma blīvums līdz 1,34 kg/m³.

Vienīgais slāpekļa maisījums, kas satur trīs slāpekļa (**nitrāta**, **amonija** un **amīda**) veidus.

Karbamīda un amonjaka maisījuma nodrošina augu prolongētu barošanu ar slāpeklī. Sakarā ar to, ka šīs maisījums nesatur brīvo amonjaku, tas neiztvaikojas atmosfērā pievienojot to augsnē, taču neliels amonjaka saturs ir vēlams augsto temperatūru un sausā (nelietaina) laikā.

CAM (carbamide-ammonium mixture)

It is a mixture of ammonium nitrate and urea (in a ratio of **35.4 % urea, ammonium nitrate 44.3 %, water 19.4% and 0.5% ammonia water**). The density of the product is 1,34 kg/m³.

The only nitrogen fertilizer which contains three forms of nitrogen:
nitrate | **ammonia** | **amide**.

CAM provides a prolonged fertilizing of plants with nitrogen. In the absence of CAS in the free ammonia, it does not evaporate into the atmosphere when you apply, but the presence of the ammonium form is still making the minimum desired terminations, especially at high temperatures and lack of rainfall after application.

ООО «Ойл Логистик»

г. Рига, ул. Цесу 31/3, корп. 6, LV-1012, Латвия

Телефон: +371 67185750 | Факс: +371 67185760

SIA „Oil Logistic”

Cēsu iela. 31, k. III-6 , Rīga, LV 1012, Latvija

Tālrunis: +371 76185750 | Fakss: +371 67185760

Oil Logistic Ltd.

Riga, Cesu str. 31/3, entrance 6, LV-1012, Latvia

Phone: +371 67185750 | Fax: +371 67185760

info@logistic.lv | www.logistic.lv