

Contenido:

N (NS), fertilizantes	1a4
Nitrato de amonio	1
Estabilizado de amonio de nitrato (SAN)	2
El calcio nitrato de amonio con azufre (CAN + S)	3
El calcio nitrato de amonio (CAN)	4
NP (NPS) los abonos	5a8
MAPA 12:52	5
DAP 18:46	6
NP 26:13	
NP(S) 14:34(8)	8
NPK (NPKS) los abonos	9-12
NPK (S) 27:6:6 (2)	9
NPK (S) 22:07:12 (2)	10
NPK (S) 21:10:10 (2)	
NPK 10:26:26	12
La urea	13
El nitrato de potasio	
•	

Leyenda:



Adecuado para invernaderos



Adecuado para aplicación foliar



Apto para sistemas de riego



Las excelentes características de propagación



Adecuado para la aplicación de la primavera



Adecuado para la aplicación de otoño



Apto para mezclar

Nuestro comercio (exportación) de activos:



Abono nitrogenado simple.

El nitrato de amonio es la fuente más conocida de nitrógeno.

Contiene la forma de nitrato fácilmente disponible de nitrógeno. También contiene nitrógeno en forma amoniacal para proporcionar la nutrición para las plantas durante todo el período de crecimiento. Eficiente para todos los tipos de cultivos cuando se utiliza tanto como

la primavera, antes de la plantación o la aplicación de recebo.

Especialmente eficaz para principios de primavera la nutrición de los cereales.

Excelente el almacenamiento y las características de propagación debido a la fuerza de los gránulos excelente.

Producido a partir de materias primas puras.

Adecuado tanto para la aplicación directa y mezcla.

Totalmente soluble en agua.

Embalaje y transporte:

AN está disponible a granel, en big-bags (500-1000 kg) o en bolsas de 50 kg. Debe ser almacenado bajo cubierta.











Apariencia	Blanco o amarillento pepitas *
El nitrógeno (N):	
Nitrógeno Total (N), min.	34,4%
El contenido de humedad, máx.	0,3%
Composición granulométrica:	
Menos de 1 mm, máx.	3%
1-4 mm, min.	95%
Bajo 6 mm de 100%	
Gránulo resistencia estática, min.	2,0 MPa
Friabilidad, min.	100%
Nota: nitrato de amonio es tratado por ar	nti-aglomerante.
* - El color depende del productor.	

Alto contenido de nitrógeno de fertilizantes con fósforo.

Contiene dos formas de nitrógeno (amoniacal y nítrico) para proporcionar la nutrición para las plantas durante todo el período de crecimiento.

Contiene fácilmente disponibles, solubles en agua formas de fosfatos.

Eficiente para todos los tipos de cultivos cuando se utiliza tanto como la primavera, antes de la siembra de abono o para la aplicación de recebo.

Excelente el almacenamiento y las características de propagación debido a la fuerza de los gránulos excelente (probado para difundir con precisión de hasta 42 m).

Producido a partir de materias primas puras.

Adecuado tanto para la aplicación directa y mezcla.

Embalaje y transporte:

SAN está disponible a granel o en big-bags (500 a 1000 kg). Debe ser almacenado bajo cubierta.













Apariencia	Rosado-blanco o blanco grisáceo-gránulos
El nitrógeno (N):	
Nitrógeno total (N)	$33 \pm 1\%$
de los cuales El nitrógeno nítrico	16,5%
El nitrógeno amoniacal	16,5%
D 1/11 1/1/ (2005)	
Pentóxido de fósforo (P2O5): Đ2Î5 minutos disponibles,.	3%
El contenido de humedad, máx.	0,3%
Composición granulométrica:	
Menos de 1 mm, máx.	3%
1-4 mm, min.	95%
Bajo 6 mm de	100%
Gránulo resistencia estática, min.	2,5 MPa
	1000/
Friabilidad, min.	100%



El nitrógeno y calcio fertilizantes con azufre. El nitrógeno es en el amoniacal y las formas de nitrato y azufre está en forma de sulfato. CaO compensa en parte la acidificación del suelo.

El contenido de nitrógeno en el amoniacal y nítrico de las formas para proporcionar nutrición de las plantas durante todo el período de crecimiento.

El azufre del petróleo aumenta el contenido de aceite-cultivos y mejorar la calidad de los granos.

Excelente difusión característico debido a la fuerza de gránulos excelente.

Adecuado para la mayoría de tipos de suelo.

Especialmente adecuado para la fertilización de las plantas de aceite, forraje de las plantas, las raíces de los cultivos, las plantas de raíz bulbosa y cereales.

Embalaje y transporte:

CAN + S está disponible a granel o en big-bags (500 a 1.000 kg). Debe ser almacenado bajo cubierta.









Apariencia	Color blanco grisáceo gránulos
El nitrógeno (N): Nitrógeno Total (N), máx. de los cuales	27%
El nitrógeno nítrico, máx.	12,2%
Nitrógeno amoniacal, máx.	14,5%
Azufre: S (So3), min. 4	10%
El calcio en base de CaO, min.	6%
El calcio contenido en nitratos, máx.	1%
El contenido de humedad, máx.	1%
Composición granulométrica:	
Menos de 1 mm, máx.	1%
Menores de 2 mm, máx.	4%
2-5 mm, min.	95%
Bajo 6 mm de	100%
Gránulo resistencia estática, min.	2,5 MPa
Friabilidad, min.	100%



Nitrógeno, fertilizantes de alta eficiencia con el calcio.

Contiene nitrógeno, tanto en el amoniacal y nítrico de las formas para proporcionar nutrición de las plantas durante todo el período de

CaO compensa en parte la acidificación del suelo.

Adecuado para la mayoría de tipos de suelo.

Apto para muchos tipos de cultivos, pero sobre todo para los cereales

Excelente el almacenamiento y las características de propagación debido a la fuerza de los gránulos excelente (probado para difundir con precisión de hasta 36m).

Producido a partir de materias primas puras.

Adecuado tanto para la aplicación directa y mezcla.

Embalaje y transporte:

CAN está disponible a granel o en big-bags (500 a 1.000 kg). Debe ser almacenado bajo cubierta.











Apariencia	Blanco granulado
El nitrógeno (N): Nitrógeno Total (N), máx. de los cuales	27%
El nitrógeno nítrico, máx. Nitrógeno amoniacal, máx.	13,5% 13,5%
El carbonato de calcio, min.	20%
El calcio contenido en nitratos, máx.	1%
El contenido de humedad, máx.	1%
Composición granulométrica: Menos de 1 mm, máx. 2-5 mm, min. Bajo 6 mm de	3% 95% 100%
Gránulo resistencia estática, min.	2,5 MPa
Friabilidad, min.	100%



Concentrado de cloro y libre de nitratos fertilizantes NP.

Especialmente eficaz en suelos con bajo contenido de fósforo.

Contiene fosfato soluble en agua, forma fácilmente disponible.

Mejora la resistencia de las plantas al estrés como la sequía o las heladas, y ciertas enfermedades.

Aumenta el contenido de azúcar de las frutas y las raíces de los cultivos.

Apropiado para la mayoría de los suelos y los tipos de cultivos.

Especialmente eficaz como un otoño aplica fertilizante para los cultivos de invierno, como aderezo principal fertilizante para los cultivos de raíces y el carácter complementario de vestirse para los cultivos de frutas.

Adecuado para la aplicación de efecto invernadero.

Excelente el almacenamiento y las características de propagación debido a la fuerza de los gránulos excelente.

Producido a partir de materias primas puras.

Adecuado tanto para la aplicación directa y mezcla.

Puede contener azufre.

Embalaje y transporte:

MAP está disponible en grandes cantidades y big-bags (500-1000kg). Debe ser almacenado bajo cubierta.











Apariencia	Gránulos grisáceo
El contenido total de nutrientes, min.	64%
Pentóxido de fósforo (P2O5):	
P2O5 total	52 ± 1%
de los cuales	
P2O5 disponible	99%
Nitrógeno Total (N)	12 ± 1%
	12 1 1 70
El contenido de humedad, máx.	1,5%
Composición granulométrica:	
Menos de 1 mm, máx.	3%
2-5 mm, min.	95%
Bajo 6 mm de	100%
Gránulo resistencia estática, min.	3,0 MPa
	······································
Friabilidad, min.	100%

www.vipepowerenergy.com

Concentrated chlorine- and nitrate-free NP fertiliser.

Improves plant resistance to stress such as drought or frost and certain diseases.

Contains phosphate in a water-soluble, readily-available form.

Increases the sugar content in fruit and root crops.

Especially efficient as the main fertiliser for cereals, fodder-crops and vegetables and as a supplementary dressing for fruits.

Suitable for greenhouse application.

Excellent spreading characteristics due to superb granule strength.

Produced from pure raw materials.

Suitable both for straight application and blending.

May contain sulphur.

Packaging and transportation:

DAP is available in bulk.

Should be stored under cover.













Apariencia	Gránulos de aspecto del blanco al color negro
El contenido total de nutrientes, min.	64%
Pentóxido de fósforo (P2O5):	
P2O5 total, min.	46%
de los cuales	000/
P2O5 minutos disponibles,.	99%
Nitrógeno Total (N), min.	18%
El contenido de humedad, máx.	1,8%
Composición granulométrica:	
Bajo 1mm	3%
2-5 mm	95%
Niños menores de 6 mm, min.	100%
Gránulo resistencia estática, min.	3,0 MPa
Friabilidad, min.	100%



NP 26:13 es un fertilizante dos componente mineral con alta concentración de nitrógeno y fósforo.

Contiene las formas de nutrientes que el trabajo de manera eficiente yrápida.

Eficiente para todo tipo de cultivos.

Especialmente eficaz para suelos recuperados con alta concentración de potasio.

Ideal para los cereales.

Producido a partir de materias primas puras.

Adecuado tanto para la aplicación directa y mezcla.

Embalaje y transporte:

NP 26:13 está disponible a granel, en big-bags (500-1000 kg) o sacos de 50 kg.

Debe ser almacenado bajo cubierta.











Apariencia	Color blanco grisáceo gránulos
El contenido total de nutrientes, min.	39%
El nitrógeno (N):	
Nitrógeno total, min. de los cuales	26 ± 1%
Nitrógeno amoniacal, min.	13%
El nitrógeno nítrico, máx.	13%
Pentóxido de fósforo (Ð2Ĵ5):	
Disponible Đ2Î5	13 ± 1%
de los cuales	/0/
Đ2Î5 soluble en agua, min.	6%
El contenido de humedad, máx.	1%
Composición granulométrica:	
Menos de 1 mm, máx.	3%
1-4 mm, min.	90%
Niños menores de 6 mm, min.	100%
Gránulo resistencia estática, min.	3,0 MPa
Friabilidad, min.	100%
Nota: se puede producir bajo pedido espec	cial.

Nitrato y altamente concentrado libre de cloro complejo Abono NPcon azufre.

Contiene nitrógeno en forma amoniacal para proporcionar nutrición de las plantas durante todo el período de crecimiento y para evitar la lixiviación.

El azufre (en forma de sulfato soluble en agua) mejora la calidad de la cosecha.

Eficiente para todo tipo de cultivos para la aplicación de aderezo de primavera semillero o superior.

Especialmente eficaz para semillas oleaginosas, leguminosas y cultivos del género Brassica.

Excelente el almacenamiento y las características de propagación debido a la fuerza de los gránulos excelente (probado para difundir con precisión de hasta 40 m).

Adecuado para la aplicación de efecto invernadero.

Producido a partir de materias primas puras.

Adecuado tanto para la aplicación directa y mezcla.

Embalaje y transporte:

NP (S) 14:34 (8) está disponible en big-bags (500 a 1.000 kg). Debe ser almacenado bajo cubierta.





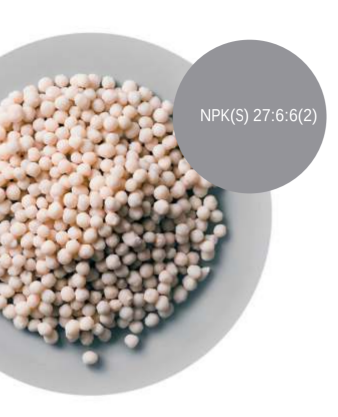








Apariencia	Gránulos de color gris-rosado a la luz de color marrón
Nitrógeno total (amoniacal), min.	14%
Pentóxido de fósforo (P2O5), min. de los cuales	34%
Đ2Î5 minutos disponibles,.	96%
Azufre: S (So3), min.	8 (20)%
El contenido de humedad, máx.	1%
Composición granulométrica:	
Menos de 1 mm, máx.	3%
2-5 mm, min.	95%
Gránulo resistencia estática, min.	3,0 MPa
Friabilidad, min.	100%



Abono complejo de alta eficiencia que contiene nitrógeno disponible y complementario fósforo, potasio y azufre.

Muy eficiente como fertilizante de primavera recebo, especialmente para los pastizales,

forrajeras, cultivos y cereales de invierno.

Adecuado para todo tipo de suelos.

Excelente el almacenamiento y las características de propagación debido a la fuerza de los gránulos excelente (probado para difundir con precisión de hasta 42 m).

Producido a partir de materias primas puras.

Embalaje y transporte:

NPKS 27:6:6:2 está disponible a granel, en big-bags (500-1000 kg) o sacos de 50 kg.

Debe ser almacenado bajo cubierta.







Apariencia	Gránulos de color gris-rosado a la luz de color marrón
El contenido total de nutrientes,%, min.	39%
El nitrógeno (N): Nitrógeno total de los cuales	27 ± 1%
Nitrógeno amoniacal, min. El nitrógeno nítrico, máx.	14,5% 12,2%
Pentóxido de fósforo (P2O5): Đ2Î5 minutos disponibles,. de los cuales	6% 2%
Đ2lS soluble en agua, min. El óxido de potasio (K 2 O): Soluble en agua e2i, min.	6%
Azufre: S (So3), min.	2 (5)%
El contenido de humedad, máx.	1%
Composición granulométrica: Menos de 1 mm, máx. 2-5 mm, min. Niños menores de 6 mm, min.	3% 95% 100%
Gránulo resistencia estática, min.	3,0 MPa
Friabilidad, min.	100%

NPKS abono complejo.

Contiene los cuatro nutrientes principales en un solo gránulo.

Todos los nutrientes trabajar de manera eficiente y rápida.

Proporciona complejo de fertilización de los cultivos - un equilibrio de nutrientes, precisamente, ajustado a las necesidades de los cultivos.

Apropiado para la mayoría de los tipos de suelos y cultivos.

Especialmente eficaz en suelos de bajo fósforo de potasio «hambrientos» (las plantas de remolacha azucarera, patatas).

Excelente el almacenamiento y las características de propagación debido a la fuerza de los gránulos excelente.

Producido a partir de materias primas puras.

Embalaje y transporte:

NPKS 22:7:12:2 está disponible a granel, en big-bags (500-1000 kg) o sacos de 50 kg.

Debe ser almacenado bajo cubierta.

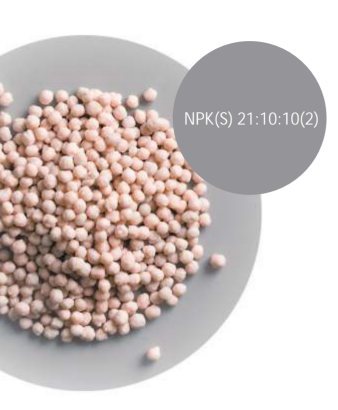








Apariencia	Gránulos de color gris-rosado a la luz de color marrón
El contenido total de nutrientes,%, min.	41%
El nitrógeno (N):	
Nitrógeno total de los cuales	22 ± 1%
de los cuales Nitrógeno amoniacal, min.	12%
El nitrógeno nítrico, máx.	10%
Pentóxido de fósforo (P2O5):	
Disponible D2Î5 de los cuales	7 ± 1%
Đ2Î5 soluble en agua, min.	2,5%
El óxido de potasio (K 2 O):	
Soluble en agua e2i	12 ± 1%
Azufre: S (So3), min.	2 (5)%
El contenido de humedad, máx.	1%
Composición granulométrica:	
Menos de 1 mm, máx.	3%
2-5 mm, min.	95%
Bajo 6 mm de	100%
Gránulo resistencia estática, min.	3,0 MPa
Friabilidad, min.	100%



Aparioncia

NPKS abono complejo.

Contiene los cuatro nutrientes principales en un solo gránulo.

Todos los nutrientes trabajar de manera eficiente y rápida.

Proporciona complejo de fertilización de los cultivos - un equilibrio de nutrientes, precisamente, ajustado a las necesidades de los cultivos.

El azufre ayuda a aumentar la absorción de otros nutrientes.

Apropiado para la mayoría de los tipos de suelos y cultivos.

Especialmente eficaz en suelos con reservas medias de fósforo y potasio.

Excelente el almacenamiento y las características de propagación debido a la fuerza de los gránulos excelente (probado para extender hasta 36 m).

Producido a partir de materias primas puras.

Embalaje y transporte:

NPKS 21:10:10:2 está disponible a granel, en big-bags (500-1000 kg) o sacos de 50 kg.

Debe ser almacenado bajo cubierta.







Gránulos de color gris-rosado a la luz de color marrón

El nitrógeno (N): Nitrógeno total 21 ± 1% de los cuales Nitrógeno amoniacal, min. 11% El nitrógeno nítrico, máx. 10% Pentóxido de fósforo (P2O5): D2l5 disponible 10 ± 10 ± 1% de los cuales D2l5 soluble en agua, min. 4% El lóxido de potasio (K 2 O): Soluble en agua e2i 10 ± 1% Azufre: S (So 3), min. 2 (5)% El contenido de humedad, máx. 1% Composición granulométrica: Menos de 1 mm, máx. 3% 2-5 mm, min. 95% Bajo 6 mm de 100% Gránulo resistencia estática, min. 3,0 MPa Friabilidad, min. 100%	Apariencia	Granulos de color gris-rosado a la luz de color marron
Nitrógeno total de los cuales 21 ± 1% Nitrógeno amoniacal, min. 11% El nitrógeno nítrico, máx. 10% Pentóxido de fósforo (P2O5): 10 ± 1% D215 disponible de los cuales 4% D215 soluble en agua, min. 4% El óxido de potasio (K 2 O): 30 ± 1% Soluble en agua e2i 10 ± 1% Azufre: S (So3), min. 2 (5)% El contenido de humedad, máx. 1% Composición granulométrica: 3% Menos de 1 mm, máx. 3% 2-5 mm, min. 95% Bajo 6 mm de 100% Gránulo resistencia estática, min. 3,0 MPa	El contenido total de nutrientes,%, min.	41%
Nitrógeno total de los cuales 21 ± 1% Nitrógeno amoniacal, min. 11% El nitrógeno nítrico, máx. 10% Pentóxido de fósforo (P2O5): 10 ± 1% D215 disponible de los cuales 4% D215 soluble en agua, min. 4% El óxido de potasio (K 2 O): 30 ± 1% Soluble en agua e2i 10 ± 1% Azufre: S (So3), min. 2 (5)% El contenido de humedad, máx. 1% Composición granulométrica: 3% Menos de 1 mm, máx. 3% 2-5 mm, min. 95% Bajo 6 mm de 100% Gránulo resistencia estática, min. 3,0 MPa	Elnitrágeno (N):	
de los cuales Nitrógeno amoniacal, min. 11% El nitrógeno nítrico, máx. 10% Pentóxido de fósforo (P2O5): 10±1% D2Î5 disponible 10±1% de los cuales 10±1% D2Î5 soluble en agua, min. 4% El óxido de potasio (K 2 O): Soluble en agua e2i Soluble en agua e2i 10±1% Azufre: S (So3), min. 2 (5)% El contenido de humedad, máx. 1% Composición granulométrica: Wenos de 1 mm, máx. Menos de 1 mm, máx. 3% 2-5 mm, min. 95% Bajo 6 mm de 100% Gránulo resistencia estática, min. 3,0 MPa		21 ± 1%
EInitrógeno nítrico, máx. 10% Pentóxido de fósforo (P2O5): D2Î5 disponible 10±1% de los cuales D2Î5 soluble en agua, min. 4% EI óxido de potasio (K 2 O): Soluble en agua e2i 10±1% Azufre: S (So3), min. 2 (5)% EI contenido de humedad, máx. 1% Composición granulométrica: Menos de 1 mm, máx. 3% 2-5 mm, min. 95% Bajo 6 mm de 100% Gránulo resistencia estática, min. 3,0 MPa		
Pentóxido de fósforo (P2O5):	Nitrógeno amoniacal, min.	11%
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	El nitrógeno nítrico, máx.	10%
de los cuales Đ2Î5 soluble en agua, min. 4% El óxido de potasio (K 2 O): 10 ± 1% Soluble en agua e 2i 10 ± 1% Azufre: S (So3), min. 2 (5)% El contenido de humedad, máx. 1% Composición granulométrica: Menos de 1 mm, máx. 3% 2-5 mm, min. 95% Bajo 6 mm de 100% Gránulo resistencia estática, min. 3,0 MPa	Pentóxido de fósforo (P2O5):	
D2Î5 soluble en agua, min. 4% El óxido de potasio (K 2 O): 10 ± 1% Soluble en agua e 2i 10 ± 1% Azufre: S (So3), min. 2 (5)% El contenido de humedad, máx. 1% Composición granulométrica: Menos de 1 mm, máx. 3% 2-5 mm, min. 95% Bajo 6 mm de 100% Gránulo resistencia estática, min. 3,0 MPa	Đ2Î5 disponible	$10 \pm 1\%$
El óxido de potasio (K 2 O): Soluble en agua e2i		
Soluble en agua e2i 10 ± 1% Azufre: S (So3), min. 2 (5)% El contenido de humedad, máx. 1% Composición granulométrica: 3% Menos de 1 mm, máx. 3% 2-5 mm, min. 95% Bajo 6 mm de 100% Gránulo resistencia estática, min. 3,0 MPa	Đ2l̃5 soluble en agua, min.	4%
Azufre: S (So3), min. 2 (5)% El contenido de humedad, máx. 1% Composición granulométrica: Menos de 1 mm, máx. 3% 2-5 mm, min. 95% Bajo 6 mm de 100% Gránulo resistencia estática, min. 3,0 MPa	El óxido de potasio (K 2 O):	
El contenido de humedad, máx. 1% Composición granulométrica: Menos de 1 mm, máx. 3% 2-5 mm, min. 95% Bajo 6 mm de 100% Gránulo resistencia estática, min. 3,0 MPa	Soluble en agua e2i	10 ± 1%
Composición granulométrica: Menos de 1 mm, máx. 3% 2-5 mm, min. 95% Bajo 6 mm de 100% Gránulo resistencia estática, min. 3,0 MPa	Azufre: S (So3), min.	2 (5)%
Menos de 1 mm, máx. 3% 2-5 mm, min. 95% Bajo 6 mm de 100% Gránulo resistencia estática, min. 3,0 MPa	El contenido de humedad, máx.	1%
Menos de 1 mm, máx. 3% 2-5 mm, min. 95% Bajo 6 mm de 100% Gránulo resistencia estática, min. 3,0 MPa	Composición granulométrica:	
Bajo 6 mm de 100% Gránulo resistencia estática, min. 3,0 MPa		3%
Gránulo resistencia estática, min. 3,0 MPa	2-5 mm, min.	95%
	Bajo 6 mm de	100%
Friabilidad, min. 100%	Gránulo resistencia estática, min.	3,0 MPa
	Friabilidad, min.	100%
<u>Nota</u> : se puede producir bajo pedido especial.	Nota: se puede producir bajo pedido espec	ial
riota, so pada producir bajo podido especial.	inota. So pacae producii bajo pedido espec	nun

Complejo de fertilizantes NPK.

Contiene los tres nutrientes principales en un solo gránulo.

Eficiente para todos los tipos de suelo y cultivo.

Especialmente eficaz para hortalizas, cereales y cultivos forrajeroscomo cualquiera de un otoño o los fertilizantes de primavera antes de la plantación.

Excelente el almacenamiento y las características de propagación debido a la fuerza de los gránulos excelente (probado para difundir con precisión de hasta 30 m).

Producido a partir de materias primas puras.

Embalaje y transporte:

NPK 10:26:26 está disponible a granel o en big-bags (500 a 1.000 kg). Debe ser almacenado bajo cubierta.











Apariencia	Gris-rosa gránulos
El contenido total de nutrientes,%, min.	60%
Nitrógeno total (N) de los cuales	10 ± 1%
Ninguno de nitrógeno nítrico El nitrógeno amoniacal	$10\pm1\%$
Pentóxido de fósforo (P2O5):	
Đ2Î5 disponibles de los cuales	26 ± 1%
Đ2Î5 soluble en agua	90%
El óxido de potasio (K 2 O):	
Soluble en agua e2i	$26 \pm 1\%$
El contenido de humedad, máx.	1,0%
Composición granulométrica:	
Menos de 1 mm, máx.	1%
2-5 mm, min.	90%
Bajo 6 mm de	100%
Gránulo resistencia estática, min.	3,0 MPa
Friabilidad, min.	100%



 $La forma s\'olida \, m\'as \, concentrada \, de \, fertilizante \, de \, nitr\'ogeno.$

La principal fuente mundial de nitrógeno.

Proporciona una fuente continua de nitrógeno para la nutrición de plantas durante todo el período de crecimiento.

100% soluble en agua, móvil en el suelo y aplicable por el riego.

Apropiado para cualquiera de suelo o la aplicación foliar.

Apropiado para una amplia variedad de cultivos.

Especialmente eficaz para el arroz y los cultivos de melón.

Excelente el almacenamiento y las características de propagación debido a la fuerza de los gránulos excelente.

Producido a partir de materias primas puras.

Embalaje y transporte:

La urea está disponible a granel o en sacos de 50 kg. Debe ser almacenado bajo cubierta.











Apariencia	Gránulos blancos
Nitrógeno Total (N), min.	46,2%
Biuret, máx.	1%
El amoníaco, máx.	0,03%
El contenido de humedad, máx.	0,3%
Composición granulométrica:	
Menos de 1 mm, máx.	3%
1-4 mm, min.	94%
Menores de 5 mm, min. 100%	
Gránulo resistencia estática, min.	0,7 kgf/gránulo
Friabilidad, min.	100%

Soluble en agua libre de cloro nitrógeno-potasio fertilizante.

Contenido de nutrientes: nitrógeno total (en forma nítrico) - 13%, de potasio (en equivalente de K 2 O) - 46%.

Adecuado para todo tipo de cultivos.

Especialmente eficaz para el cloro sensibles a las plantas (vegetales, frutas, tabaco, flores).

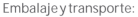
Ideal para huertos, invernaderos y plantas de interior.

Apto para sistemas de riego.

Producido a partir de materias primas puras.

Excelentes características de almacenamiento.

Apropiado para cualquiera de suelo o la aplicación foliar.



El nitrato de potasio se encuentra disponible en 25 o 50 bolsas kg. Debe ser almacenado bajo cubierta.









With new anticaking agent coming soon!



Apariencia	Cristales blancos
El contenido de nitrógeno,%, min.	13,5%
El potasio (K/K2O), min.	38.2/46.07%
El contenido de humedad, máx.	0,5%
El cloro contenido en sal, máx.	0,017%
Sales de contenido carbónico en términos de K2CO	3
Solubilidad (en agua a 25 ° C)	37,9 g/100cm
Insolubles, máx.	0,03%
Friabilidad, min.	100%

<u>Nota:</u> el producto absorbe la humedad del aire. Como resultado de ello rápidamente y por lo tanto puede torta endurece bajo condiciones adversas.

