

## Contenido:

N (NS), fertilizantes.....	1 a 4
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
<b>NP (NPS) los abonos.....</b>	<b>5 a 8</b>
MAPA 12:52.....	5
DAP 18:46.....	6
NP 26:13.....	7
NP (S) 14:34 (8).....	8
<b>NPK (NPKS) los abonos.....</b>	<b>9-12</b>
NPK (S) 27:6:6 (2).....	9
NPK (S) 22:07:12 (2).....	10
NPK (S) 21:10:10 (2).....	11
NPK 10:26:26.....	12
La urea.....	13
El nitrato de potasio.....	14

## 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:



## Amonio de nitrato

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. 2,0MPa

Friabilidad, min. 100%

Nota: nitrato de amonio es tratado por anti-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.



Estabilizado  
de amonio  
de nitrato 33:3



Apariencia

Rosado-blanco o blanco grisáceo-gránulos

El nitrógeno (N):

Nitrógeno total (N)  
de los cuales

33 ± 1%

El nitrógeno nítrico

16,5%

El nitrógeno amoniacal

16,5%

Pentóxido de fósforo (P2O5):

Ø215 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

Friabilidad, min.

100%



Calcio  
nitrato de amonio  
con azufre (CAN+S)  
27N+4S

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. 27%

de los cuales

El nitrógeno nítrico, máx. 12,2%

Nitrógeno amoniacal, máx. 14,5%

Azufre: S (So<sub>3</sub>), 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 crecimiento.

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 y pastizales.

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.



El calcio  
 nitrato de amonio  
 amonio (CAN)  
 N27%



Apariencia Blancogranulado

El nitrógeno (N):

Nitrógeno Total (N), máx. 27%

de los cuales

El nitrógeno nítrico, máx. 13,5%

Nitrógeno amoniacal, máx. 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. 3%

2-5 mm, min. 95%

Bajo 6 mm de 100%

Gránulo resistencia estática, min. 2,5 MPa

Friabilidad, min. 100%



Fosfato  
monoamónico (MAP)  
NP 12:52

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 granúlos 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%

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. 3,0MPa

Friabilidad, min. 100%

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.



Diamónico  
 fosfato (DAP)  
 NP 18:46



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	
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.	3,0MPa
Friabilidad, min.	100%





NP 26:13

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 y rápida.

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. 26 ± 1%  
de los cuales  
Nitrógeno amoniacal, min. 13%  
El nitrógeno nítrico, máx. 13%

Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>):  
Disponibles P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 13 ± 1%  
de los cuales  
P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 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 especial.*

Nitrato y altamente concentrado libre de cloro complejo Abono NP-con 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.

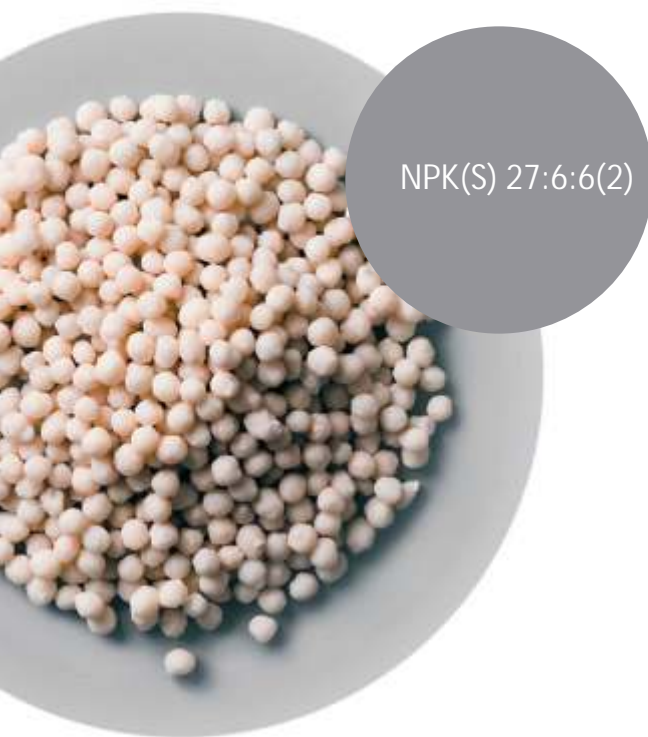
Embalaje y transporte:

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.	34%
de los cuales	
$\geq 15$ 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.	3,0MPa
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 27 ± 1%

de los cuales  
Nitrógeno amoniacal, min. 14,5%

El nitrógeno nítrico, máx. 12,2%

Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>):  
≥ 15 minutos disponibles, 6%  
de los cuales

≥ 15 soluble en agua, min. 2%

El óxido de potasio (K<sub>2</sub>O):  
Soluble en agua e<sub>2</sub>i, min. 6%

Azufre: S (So<sub>3</sub>), min. 2 (5)%

El contenido de humedad, máx. 1%

Composición granulométrica:  
Menos de 1 mm, máx. 3%  
2-5 mm, min. 95%  
Niños menores de 6 mm, min. 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.



NPK(S) 22:7:12(2)



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

El contenido total de nutrientes,%, min. 41%

El nitrógeno (N):

Nitrógeno total 22 ± 1%  
de los cuales

Nitrógeno amoniacal, min. 12%

El nitrógeno nítrico, máx. 10%

Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>):

Disponibles 7 ± 1%  
de los cuales

solubles en agua, min. 2,5%

El óxido de potasio (K<sub>2</sub>O):

Soluble en agua 12 ± 1%

Azufre: S (So<sub>3</sub>), min. 2 (5)%

El contenido de humedad, máx. 1%

Composición granulométrica:

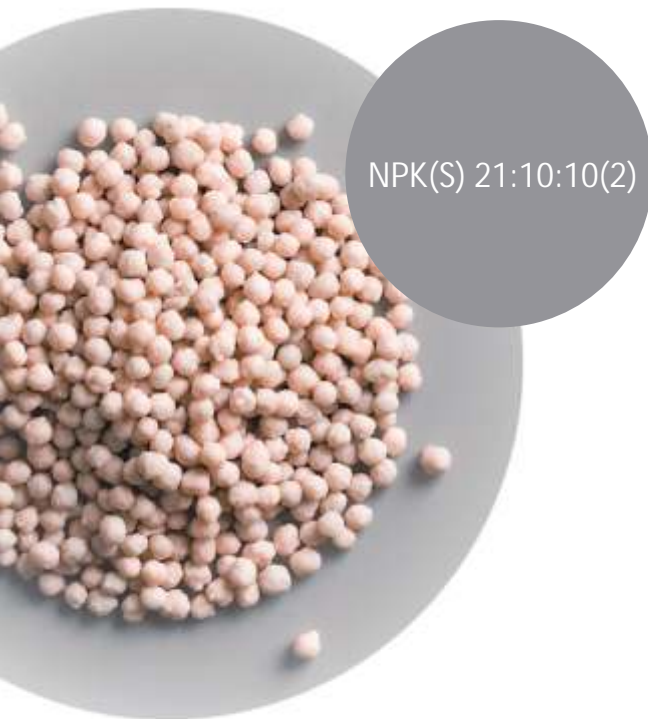
Menos de 1 mm, máx. 3%

2-5 mm, min. 95%

Bajo 6 mm de 100%

Gránulo resistencia estática, min. 3,0 MPa

Friabilidad, min. 100%



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.



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

El contenido total de nutrientes, %, min. 41%

El nitrógeno (N):

Nitrógeno total 21 ± 1%

de los cuales

Nitrógeno amoniacal, min. 11%

El nitrógeno nítrico, máx. 10%

Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>):

Ɖ215 disponible 10 ± 1%

de los cuales

Ɖ215 soluble en agua, min. 4%

El óxido de potasio (K<sub>2</sub>O):

Soluble en agua e<sub>2</sub>i 10 ± 1%

Azufre: S (So<sub>3</sub>), 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%

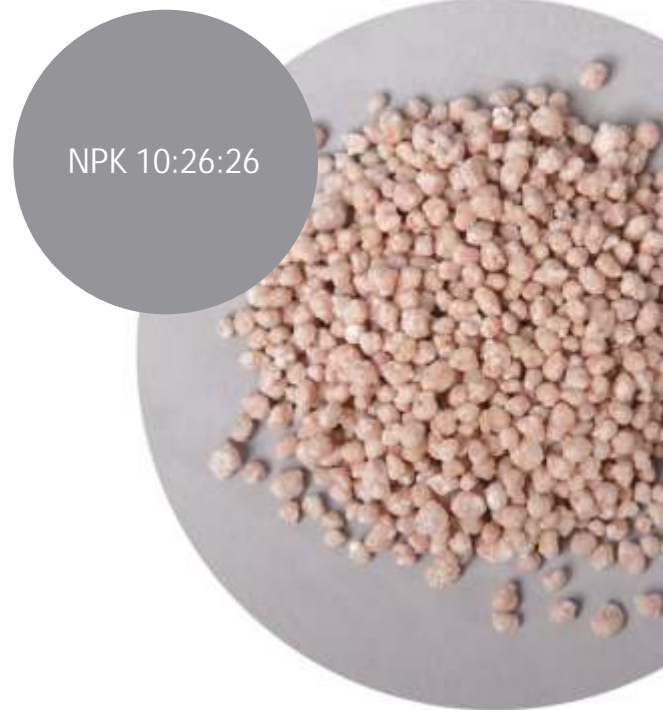
Gránulo resistencia estática, min. 3,0 MPa

Friabilidad, min. 100%

Nota: se puede producir bajo pedido especial.

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 forrajeros-  
 como 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) 10 ± 1%  
 de los cuales  
 Ninguno de nitrógeno nítrico  
 El nitrógeno amoniacal 10 ± 1%

Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>):  
 215 disponibles 26 ± 1%  
 de los cuales  
 215 soluble en agua 90%

El óxido de potasio (K<sub>2</sub>O):  
 Soluble en agua e2i 26 ± 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. 3,0MPa

Friabilidad, min. 100%



Urea

La forma sólida más concentrada de fertilizante de nitrógeno.  
 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<sub>2</sub>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.

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



With new anticaking agent coming soon!

Potasio  
nitrato  
KNO<sub>3</sub>



Apariencia	Cristales blancos
El contenido de nitrógeno,%, min.	13,5%
El potasio (K/K <sub>2</sub> O), 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 K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	30.01-0.8%
Solubilidad (en agua a 25 ° C)	37,9 g/100cm
Insolubles, máx.	0,03%
Friabilidad, min.	100%

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



