



Identifikation: TS XI

Revision: 7

Ammoniumnitrat


Produktspezifikation

geprillt

Qualität*		
Gesamtstickstoffgehalt (N)	m/m %	34,0
<i>Nitratstickstoff (N-NO₃)</i>		17,2
<i>Ammoniumstickstoff (N-NH₄⁺)</i>		16,8
Korngrößenbereich		
1,0 - 4,0 mm, min.	m/m %	93
Bei Einhaltung der in der Anweisung der Nitrogénművek Zrt. „ Vorschriften zur Lagerung/Lagerhaltung “ genannten Bedingungen kann das Produkt bis zu dem auf der Verpackung angegebenen Zeitpunkt verwendet werden.		

*Zulässige Abweichung gemäß den Vorschriften der Verordnung (EU) 2019/1009.

Pétfürdő, 2022. június 24.


Chief Business Officer

Gerald Papst
Chief Business Officer


Direktor Produktion und Technik
Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Identifier: TS XI

Revision: 7

Ammonium nitrate

Product specification

prilled

Quality *		
Total nitrogen (N) content:	m/m%	34.0
<i>Nitrate nitrogen (N-NO₃⁻)</i>		17.2
<i>Ammonia-nitrogen (N-NH₄⁺)</i>		16.8
Granular size range		
1.0 – 4.0 mm, min.	m/m%	93
The product can be used until the date indicated on the packaging, in compliance with the terms and conditions stated in the 'Warehousing and Storage' Instructions of Nitrogénművek Zrt.		

*Permitted derogation as provided for in EU Regulation 2019/1009.

Pétfürdő, 2022. június 24.


Chief Business Officer

Gerald Papst
Chief Business Officer


Production and Technical Director
Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Azonosító: TS XI

Revízió: 7

Ammónium-nitrát

Termékspecifikáció

prillezett

Minőség *		
Összes nitrogén (N) tartalom	m/m %	34,0
<i>Nitrát-nitrogén (N-NO₃⁻)</i>		17,2
<i>Ammónium-nitrogén (N-NH₄⁺)</i>		16,8
Szemcseméret tartomány		
1,0 - 4,0 mm, min.	m/m %	93
A termék felhasználható a csomagoláson feltüntetett időpontig a Nitrogénművek Zrt. „Raktározási és Tárolási Előírás” című utasításában előírt feltételek betartása mellett.		

*Megengedett eltérés a 2019/1009 EU rendeletben előírtak szerint.

Pétfürdő, 2022. június 24.

Chief Business Officer

Gerald Papst
Chief Business Officer

Termelési és Műszaki Igazgató

Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató

**GENEZIS**

Identifikation: TS L

Revision: 1

Pétisó+S 24-12

Produktspezifikation

granuliert

Qualität*		
Gesamtstickstoffgehalt (N)	m/m %	24,0
<i>Nitratstickstoff (NO₃⁻-Stickstoff)</i>		12,0
<i>Ammoniumstickstoff (NH₄⁺-Stickstoff)</i>		12,0
Schwefelgehalt		
<i>Schwefeltrioxid (SO₃)</i>	m/m %	12,0
<i>Schwefel (S)</i>	m/m %	4,8
Korngrößenbereich		
0,8 - 6,3 mm, min.	m/m %	95
Das Produkt hat entsprechend seinem Anhydritgehalt einen Kalziumgehalt von ca. 6,5 m/m % (~9,0 m/m % Kalziumoxid).		
Bei Einhaltung der in der Anweisung der Nitrogénművek Zrt. „ Vorschriften zur Lagerung/Lagerhaltung “ genannten Bedingungen kann das Produkt bis zu dem auf der Verpackung angegebenen Zeitpunkt verwendet werden.		

*Zulässige Abweichung gemäß den Vorschriften der Verordnung (EU) 2019/1009.

Pétfürdő, 2022. június 24.

Chief Business Officer



Gerald Papst
Chief Business Officer

Direktor Produktion und Technik



Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Identifier: TS L

Revision: 1

Pétisó+S 24-12
Product specification
granulated

Quality *		
Total nitrogen (N) content:	m/m%	24.0
<i>Nitrate nitrogen (NO₃⁻-nitrogen)</i>		12.0
<i>Ammonia nitrogen (NH₄⁺-nitrogen)</i>		12.0
Sulphur content		
<i>Sulphur trioxide (SO₃)</i>	m/m%	12.0
<i>Sulphur (S)</i>	m/m%	4.8
Granular size range		
0.8 – 6.3 mm, min.	m/m%	95
Due to its anhydrite content, the product contains approx. 6.5 m/m% calcium (~9.0 m/m% calcium-oxide) content.		
The product can be used until the date indicated on the packaging, in compliance with the terms and conditions stated in the ' Warehousing and Storage ' Instructions of Nitrogénművek Zrt.		

*Permitted derogation as provided for in EU Regulation 2019/1009.

Pétfürdő, 2022. június 24.

Chief Business Officer


Gerald Papst
Chief Business Officer

Production and Technical Director


Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Azonosító: TS L

Revízió: 1

Pétisó+S 24-12

Termékspecifikáció

granulált

Minőség *		
Összes Nitrogén (N)-tartalom	m/m %	24,0
<i>Nitrát-nitrogén (NO₃⁻-nitrogén)</i>		12,0
<i>Ammónium-nitrogén (NH₄⁺-nitrogén)</i>		12,0
Kéntartalom		
<i>Kén-trioxid (SO₃)</i>	m/m %	12,0
<i>Kén (S)</i>	m/m %	4,8
Szemcseméret tartomány		
0,8 - 6,3 mm, min.	m/m%	95
A termék anhidrit tartalmánál fogva kb. kb. 6,5 m/m% kalcium (~9,0 m/m% kalcium-oxid) tartalommal rendelkezik.		
A termék felhasználható a csomagoláson feltüntetett időpontig a Nitrogénművek Zrt. „Raktározási és Tárolási Előírás” című utasításában előírt feltételek betartása mellett.		

*Megengedett eltérés a 2019/1009 EU rendeletben előírtak szerint.

Pétfürdő, 2022. június 24.

Chief Business Officer

Gerald Papst
Chief Business Officer


Termelési és Műszaki Igazgató
Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Identifikation: TS XL

Revision: 3


Nitrosol 30

Produktspezifikation

Qualität*		
Gesamtstickstoffgehalt (N)	m/m %	30,0
Nitratstickstoff (N-NO ₃ ⁻)		7,5
Ammoniumstickstoff (N-NH ₄ ⁺)		7,5
Harnstoff-Stickstoff (N-NH ₂)		15,0
Biuretgehalt, max.	m/m %	0,9
Dichte bei 20 C°	g/cm ³	1,26 - 1,33

*Zulässige Abweichung gemäß den Vorschriften der Verordnung (EU) 2019/1009.

Pétfürdő, 2022. június 24.


Chief Business Officer

Gerald Papst
Chief Business Officer


Direktor Produktion und Technik
Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Identifier: TS XL

Revision: 3

Nitrosol 30

Product specification

Quality *		
Total nitrogen (N) content:	m/m%	30.0
Nitrate nitrogen (N-NO ₃ ⁻)		7.5
Ammonia-nitrogen (N-NH ₄ ⁺)		7.5
Urea-nitrogen (N-NH ₂)		15.0
Biuret content, max.	m/m%	0.9
Density at 20 C°	g/cm ³	1.26 – 1.33

*Permitted derogation as provided for in EU Regulation 2019/1009.

Pétfürdő, 2022. június 24.



Chief Business Officer

Gerald Papst
Chief Business Officer



Production and Technical Director

Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Azonosító: TS XL

Revízió: 3

Nitrosol 30

Termékspecifikáció

Minőség *		
Összes nitrogén (N) tartalom	m/m %	30,0
Nitrát-nitrogén (N-NO ₃ ⁻)		7,5
Ammónium-nitrogén (N-NH ₄ ⁺)		7,5
Karbamid-nitrogén (N-NH ₂)		15,0
Biuret-tartalom, max.	m/m %	0,9
Sűrűség 20 C°-on	g/cm ³	1,26 - 1,33

*Megengedett eltérés a 2019/1009 EU rendeletben előírtak szerint.

Pétfürdő, 2022. június 24.


Chief Business Officer

Gerald Papst
Chief Business Officer


Termelési és Műszaki Igazgató
Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Azonosító: VIII



Revízió: 5

Mikramid

Termékspecifikáció

Minőség *		
Összes Nitrogén (N) tartalom	m/m %	45,5
Kelatizált mikroelemtartalom		
Bórtartalom (B)	m/m %	0,012
Réztartalom (Cu)	m/m %	0,025
Vastartalom (Fe)	m/m %	0,243
Mangántartalom (Mn)	m/m %	0,012
Molibdéntartalom (Mo)	m/m %	0,007
Cinktartalom (Zn)	m/m %	0,025
Szemcseméret eloszlás		
1,0-4,0 mm, min.	m/m %	95
A termék felhasználható a csomagoláson feltüntetettidőpontig a Nitrogénművek Zrt. „Raktározási és Tárolási Előírás” című utasításban előírt feltételek mellett.		

*Megengedett eltérés a 2019/1009 EU rendeletben előírtak szerint.

Pétfürdő, 2022. június 24.


Chief business officer

Gerald Papst
Chief Business Officer


Termelési és Műszaki Igazgató
Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Identifikation: VIII



Revision: 5

Mikramid

Produktspezifikation

Qualität*		
Gesamtstickstoffgehalt (N)	m/m %	45,5
Chelatisierte Spurenelemente		
Borgehalt (B)	m/m %	0,012
Kupfergehalt (Cu)	m/m %	0,025
Eisengehalt (Fe)	m/m %	0,243
Mangangehalt (Mn)	m/m %	0,012
Molybdängehalt (Mo)	m/m %	0,007
Zinkgehalt (Zn)	m/m %	0,025
Korngrößenverteilung		
1,0 - 4,0 mm, min.	m/m %	95
Bei Einhaltung der in der Anweisung der Nitrogénművek Zrt. „ Vorschriften zur Lagerung/Lagerhaltung “ genannten Bedingungen kann das Produkt bis zu dem auf der Verpackung angegebenen Zeitpunkt verwendet werden.		

*Zulässige Abweichung gemäß den Vorschriften der Verordnung (EU) 2019/1009.

Pétfürdő, 2022. június 24.


Chief Business Officer

Gerald Papst
Chief Business Officer


Direktor Produktion und Technik
Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Identifier: VIII

Revision: 5

Mikramid

Product specification

Quality *		
Total nitrogen (N) content	m/m%	45.5
Chelated microelement content		
Boron (B) content	m/m%	0.012
Copper content (Cu)	m/m%	0.025
Iron (Fe) content	m/m%	0.243
Manganese (Mn) content	m/m%	0.012
Molybdenum (Mo) content	m/m%	0.007
Zinc (Zn) content	m/m%	0.025
Granular size distribution		
1.0 – 4.0 mm, min.	m/m%	95
The product can be used until the date indicated on the packaging in compliance with the terms and conditions stated in the 'Warehousing and Storage' Instructions of Nitrogénművek Zrt.		

*Permitted derogation as provided for in EU Regulation 2019/1009.

Pétfürdő, 2022. június 24.


Chief business officer

Gerald Papst
Chief Business Officer


Production and Technical Director
Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Identifikation: TS VI

Revision: 6

Harnstoff

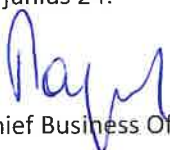
oberflächenbehandelt

Produktspezifikation

Qualität*		
Gesamtstickstoffgehalt (N) Harnstoff-Stickstoff (N-NH ₂)	m/m %	46,0
Biuretgehalt, max.	m/m %	1,2
Korngrößenbereich		
1,0 - 4,0 mm, min.	m/m %	95
Bei Einhaltung der in der Anweisung der Nitrogénművek Zrt. „ Vorschriften zur Lagerung/Lagerhaltung “ genannten Bedingungen kann das Produkt bis zu dem auf der Verpackung angegebenen Zeitpunkt verwendet werden.		

*Zulässige Abweichung gemäß den Vorschriften der Verordnung (EU) 2019/1009.

Pétfürdő, 2022. június 24.


Chief Business Officer

Gerald Papst
Chief Business Officer


Direktor Produktion und Technik
Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Identifier: TS VI

Revision: 6

Urea


surface treated

Product specification

Quality *		
Total nitrogen (N) content: urea-nitrogen (N-NH ₂)	m/m%	46.0
Biuret content, max.	m/m%	1.2
Granular size range		
1.0 – 4.0 mm, min.	m/m%	95
The product can be used until the date indicated on the packaging, in compliance with the terms and conditions stated in the 'Warehousing and Storage' Instructions of Nitrogénművek Zrt.		

*Permitted derogation as provided for in EU Regulation 2019/1009.

Pétfürdő, 2022. június 24.


Chief Business Officer

Gerald Papst
Chief Business Officer


Production and Technical Director
Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Azonosító: TS VI

Revízió: 6

Karbamid


felületkezelt

Termékspecifikáció

Minőség *		
Összes nitrogén (N) tartalom karbamid-nitrogén (N-NH ₂)	m/m %	46,0
Biuret-tartalom, max.	m/m %	1,2
Szemcseméret tartomány		
1,0 - 4,0 mm, min.	m/m %	95
A termék felhasználható a csomagoláson feltüntetett időpontig a Nitrogénművek Zrt. „Raktározási és Tárolási Előírás” című utasításában előírt feltételek betartása mellett.		

*Megengedett eltérés a 2019/1009 EU rendeletben előírtak szerint.

Pétfürdő, 2022. június 24.


Chief Business Officer

Gerald Papst
Chief Business Officer


Termelési és Műszaki Igazgató
Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Identifikation: TS XLVIII.

Revision: 1

GreenMax

Produktspezifikation

granuliert

Qualität*		
Gesamtstickstoffgehalt (N)	m/m %	15,9
Nitratstickstoffgehalt (NO ₃ ⁻ -Stickstoff)		7,95
Ammoniumstickstoffgehalt (NH ₄ ⁺ -Stickstoff)		7,95
Kalziumgehalt CaO	m/m %	16,1
Magnesiumgehalt MgO	m/m %	11,6
Korngrößenverteilung		
2,5 - 6,3 mm, min.	m/m %	95,0
>6,3 mm, max.	m/m %	1,0
<2,5 mm, max.	m/m %	4,0
Bei Einhaltung der in der Anweisung der Nitrogénművek Zrt. „ Vorschriften zur Lagerung/Lagerhaltung “ genannten Bedingungen kann das Produkt bis zu dem auf der Verpackung angegebenen Zeitpunkt verwendet werden.		

*Zulässige Abweichung gemäß den Vorschriften der Verordnung (EU) 2019/1009.

Pétfürdő, 2022. június 24.


Chief Business Officer

Gerald Papet
Chief Business Officer


Direktor Produktion und Technik
Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Identifier: TS XLVIII.

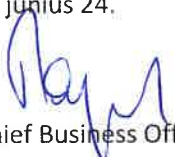
Revision: 1

Greenmax
Product specification
granulated

Quality *		
Total Nitrogen-(N) content:	m/m%	15.9
Nitrate nitrogen content (NO ₃ ⁻ -nitrogen)		7.95
Ammonia nitrogen content (NH ₄ ⁺ -nitrogen)		7.95
Calcium content CaO	m/m%	16.1
Magnesium content MgO	m/m%	11.6
Granular size distribution		
2.5 – 6.3 mm, min.	m/m%	95.0
>6.3 mm, max.	m/m%	1.0
<2.5 mm, max.	m/m%	4.0
The product can be used until the date indicated on the packaging in compliance with the terms and conditions stated in the 'Warehousing and Storage' Instructions of Nitrogénművek Zrt.		

*Permitted derogation as provided for in EU Regulation 2019/1009.

Pétfürdő, 2022. június 24.


Chief Business Officer

Gerald Papst
Chief Business Officer


Production and Technical Director
Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Azonosító: TS XLVIII.

Revízió: 1

GreenMax

Termékspecifikáció

granulált

Minőség *		
Összes Nitrogén-(N)tartalom	m/m %	15,9
Nitrát-nitrogéntartalom (NO ₃ ⁻ -nitrogén)		7,95
Ammónium-nitrogéntartalom (NH ₄ ⁺ -nitrogén)		7,95
Kalciumtartalom CaO	m/m %	16,1
Magnéziumtartalom MgO	m/m %	11,6
Szemcseméret eloszlás		
2,5-6,3 mm, min.	m/m%	95,0
>6,3 mm, max.	m/m %	1,0
<2,5 mm, max.	m/m %	4,0
A termék felhasználható a csomagoláson feltüntetett időpontig a Nitrogénművek Zrt. „Raktározási és Tárolási Előírás” című utasításban előírt feltételek mellett.		

*Megengedett eltérés a 2019/1009 EU rendeletben előírtak szerint.

Pétfürdő, 2022. június 24.


Chief Business Officer

Gerald Papst
Chief Business Officer


Termelési és Műszaki igazgató
Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Identifikation: TS XLVII

Revision: 3

Pétisó (CAN) ***Produktspezifikation***

geprillt oder granuliert

Qualität*		
Gesamtstickstoffgehalt (N)	m/m %	27,0
<i>Nitratstickstoff (NO₃⁻-Stickstoff)</i>		13,6
<i>Ammoniumstickstoff (NH₄⁺-Stickstoff)</i>		13,4
Kalziumgehalt CaO	m/m %	7
Magnesiumgehalt MgO	m/m %	5
Korngrößenbereich		
0,8 - 6,3 mm, min.	m/m %	95
Bei Einhaltung der in der Anweisung der Nitrogénművek Zrt. „ Vorschriften zur Lagerung/Lagerhaltung “ genannten Bedingungen kann das Produkt bis zu dem auf der Verpackung angegebenen Zeitpunkt verwendet werden.		

*Zulässige Abweichung gemäß den Vorschriften der Verordnung (EU) 2019/1009.

Pétfürdő, 2022. június 24.


Chief Business Officer

Gerald Papst
Chief Business Officer


Direktor Produktion und Technik

Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Identifier: TS XLVII

Revision: 3

Pétisó (CAN) ***Product specification***

prilled or granulated

Quality *		
Total nitrogen (N) content:	m/m%	27.0
<i>Nitrate nitrogen (NO₃⁻-nitrogen)</i>		13.6
<i>Ammonia nitrogen (NH₄⁺-nitrogen)</i>		13.4
Calcium content CaO	m/m%	7
Magnesium content MgO	m/m%	5
Granular size range		
0.8 – 6.3 mm, min.	m/m%	95
The product can be used until the date indicated on the packaging, in compliance with the terms and conditions stated in the 'Warehousing and Storage' Instructions of Nitrogénművek Zrt.		

*Permitted derogation as provided for in EU Regulation 2019/1009.

Pétfürdő, 2022. június 24.


Chief Business Officer

Gerald Papst
Chief Business Officer


Production and Technical Director

Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Azonosító: TS XLVII

Revízió: 3

Pétisó (CAN) **Termékspecifikáció**

prillezett vagy granulált

Minőség *		
Összes Nitrogén (N)-tartalom	m/m %	27,0
<i>Nitrát-nitrogén (NO₃⁻-nitrogén)</i>		13,6
<i>Ammónium-nitrogén (NH₄⁺-nitrogén)</i>		13,4
Kalciumtartalom CaO	m/m %	7
Magnéziumtartalom MgO	m/m %	5
Szemcseméret tartomány		
0,8 - 6,3 mm, min.	m/m%	95
A termék felhasználható a csomagoláson feltüntetett időpontig a Nitrogénművek Zrt. „Raktározási és Tárolási Előírás” című utasításában előírt feltételek betartása mellett.		

*Megengedett eltérés a 2019/1009 EU rendeletben előírtak szerint.

Pétfürdő, 2022. június 24.


Chief Business Officer

Gerald Papst
Chief Business Officer


Termelési és Műszaki Igazgató
Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Identifikáció: TS XLIX

Revision: 2

Pétisó+S 27-9 ***Produktspezifikáció***

Qualität		
Gesamtstickstoffgehalt (N)	m/m %	27,0
<i>Ammoniumstickstoff (NH₄⁺-Stickstoff)</i>		13,5
<i>Nitratstickstoff (NO₃⁻-Stickstoff)</i>		13,5
Schwefelgehalt		
<i>Schwefeltrioxid (SO₃)</i>	m/m %	9,0
<i>Schwefel (S)</i>	m/m %	3,6
Korngrößenbereich		
0,8 - 6,3 mm, min.	m/m %	95,0
Das Produkt hat entsprechend seinem Anhydritgehalt einen Kalziumgehalt von ca. 5,0 m/m % (~7,0 m/m % Kalziumoxid).		
Bei Einhaltung der in der Anweisung der Nitrogénművek Zrt. „ Vorschriften zur Lagerung/Lagerhaltung “ genannten Bedingungen kann das Produkt bis zu dem auf der Verpackung angegebenen Zeitpunkt verwendet werden.		

Pétfürdő, 2022. június 24.


Stellvertretender Handelsdirektor

Gerald Papst
Chief Business Officer


Produktionsdirektor

Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Identifier: TS XLIX

Revision: 2

Pétisó+S 27-9

Product specification

Quality		
Total nitrogen (N) content:	m/m%	27.0
<i>Ammonia nitrogen (NH₄⁺-nitrogen)</i>		13.5
<i>Nitrate nitrogen (NO₃⁻-nitrogen)</i>		13.5
Sulphur content		
<i>Sulphur trioxide (SO₃)</i>	m/m%	9.0
<i>Sulphur (S)</i>	m/m%	3.6
Granular size range		
0.8 – 6.3 mm, min.	m/m%	95.0
Due to its anhydrite content, the product contains approx. 5.0 m/m% calcium (~7.0 m/m% calcium-oxide) content.		
The product can be used until the date indicated on the packaging, in compliance with the terms and conditions stated in the ' Warehousing and Storage ' Instructions of Nitrogénművek Zrt.		

Pétfürdő, 2022. június 24.


Chief Sales Officer

Gerald Papet
Chief Business Officer


Production Director
Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató



Azonosító: TS XLIX

Revízió: 2

Pétisó+S 27-9

Termékspecifikáció

Minőség		
Összes Nitrogén (N)-tartalom	m/m %	27,0
<i>Ammónium-nitrogén (NH₄⁺-nitrogén)</i>		13,5
<i>Nitrát-nitrogén (NO₃⁻-nitrogén)</i>		13,5
Kéntartalom		
<i>Kén-trioxid (SO₃)</i>	m/m %	9,0
<i>Kén (S)</i>	m/m %	3,6
Szemcseméret tartomány		
0,8 - 6,3 mm, min.	m/m%	95,0
A termék anhidrit tartalmánál fogva kb. kb. 5,0 m/m% kalcium (~7,0 m/m% kalcium-oxid) tartalommal rendelkezik.		
A termék felhasználható a csomagoláson feltüntetett időpontig a Nitrogénművek Zrt. „Raktározási és Tárolási Előírás” című utasításában előírt feltételek betartása mellett.		

Pétfürdő, 2022. június 24.


Chief Business Officer

Gerald Papst
Chief Business Officer


Termelési igazgató
Grill Fábán
termelési és műszaki igazgató