

Lebosol-Nutriplant® 36

LEUSOL DÜNGER GmbH

pH:

6.0 - 8.0

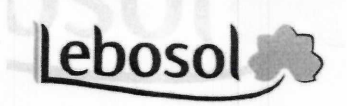
Specific Gravity:

1.30

Component	Content (Specification as on label) %W/W	Tolerance Range
Nitrogen, total (N)	27.0	
Ammonia nitrogen (N)	3.6	
Nitrate nitrogen (N)	4.7	
Carbamide nitrogen (N)	18.7	
Magnesium oxide (MgO)	3.0	According to EC Regulation No. 2003/2003, appendix II
Boron (B)	0.01	
Copper (Cu)	0.005	
Manganese (Mn)	0.01	
Zinc (Zn)	0.01	

^{*} Analysis of elements is subject to testing variances which depend on the specific laboratory and on the equipment used.

The above data is confirmed by our quality management system. This certificate does not exempt you from a receiving inspection. The applicability of the product for a specific purpose is not guaranteed with this document. This document is created automatically and requires no signature.



Сертификат анализа Лебозол Нутриплант 36

1ечать_ Лебозол Дюнгер Гмбх Виезенгассе 28 • D-67471 Эльмштайн

> Тел: 063 28 9 84 94 0 {Подпись}

pH: 6.0 - 8.0

Плотность: 1.30

Компонент	% Содержание (спецификация как на этикетке)	Область допустимых значений
Азот, общий (N)	27.0	В соответствии с Регламентом ЕС №
Аммонийный азот (N)	3.6	2003/2003,
Нитратный азот (N)	4.7	приложение II
Карбамидный азот (N)	18.7	
Оксид магния (MgO)	3.0	
Бор (В)	0.01	
Медь (Си)	0.005	
Марганец (Mn)	0.01	
Цинк (Zn)	0.01	

^{*}Анализ может быть подвержен колебаниям значений, которые зависят от специфики лаборатории и оборудования, на котором производится анализ.

Вышеупомянутые данные подтверждены нашей системой менеджмента качества. Сертификат не исключает проверки инспекцией. Использование продукта для конкретных целей не гарантируется этим документом. Это документ создан автоматически и не требует подписи.



Lebosol-Nutriplant® 8-8-6

LEBOSOL DÜNGER GmbH

Wiesengasse 28 67471 Elmstein Tel. 0 63 28 - 9 84 94-0

pH:

6.5

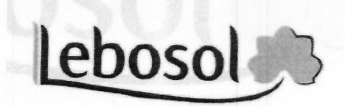
Specific Gravity:

1.22

Component Content **Tolerance Range** (Specification as on label) %W/W Nitrogen, total 8.0 (N) Ammonia nitrogen 2.4 (N) Nitrate nitrogen 1.8 (N) Carbamide nitrogen 3.8 (N) Phosphate 8.0 (P_2O_5) According to EC Regulation Potassium oxide 6.0 No. 2003/2003, appendix II (K_2O) Boron 0.01 (B) Copper 0.005 (Cu) Manganese 0.01 (Mn) Zinc 0.01 (Zn)

The above data is confirmed by our quality management system. This certificate does not exempt you from a receiving inspection. The applicability of the product for a specific purpose is not guaranteed with this document. This document is created automatically and requires no signature.

^{*} Analysis of elements is subject to testing variances which depend on the specific laboratory and on the equipment used.



Сертификат анализа Лебозол Нутриплант 8-8-6

1ечать_ Лебозол Дюнгер Гмбх Виезенгассе 28 • D-67471 Эльмштайн

> Тел: 063 28 9 84 94 0 {Подпись}

pH: 6.5

Плотность: 1.22

Компонент	% Содержание (спецификация как на этикетке)	Область допустимых значений
Азот, общий (N)	8.0	В соответствии с Регламентом ЕС №
Аммонийный азот (N)	2.4	2003/2003,
Нитратный азот (N)	1.8	приложение II
Карбамидный азот (N)	3.8	
Фосфат (Р2О5)	8.0	
Оксид калия (К2О)	6.0	
Бор (В)	0.01	
Медь (Cu)	0.005	
Марганец (Mn)	0.01	
Цинк (Zn)	0.01	

^{*}Анализ может быть подвержен колебаниям значений, которые зависят от специфики лаборатории и оборудования, на котором производится анализ.

Вышеупомянутые данные подтверждены нашей системой менеджмента качества. Сертификат не исключает проверки инспекцией. Использование продукта для конкретных целей не гарантируется этим документом. Это документ создан автоматически и не требует подписи.



Lebosol®-Kalium⁴⁵⁰

pH:

14.0

Specific Gravity:

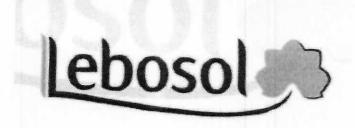
1.50

Component	Content (Specification as on label) %W/W	Tolerance Range	
Nitrogen (N)	3.0	According to EC Regulation	
Potassium (K ₂ O)	31.0	No. 2003/2003, appendix II	

^{*} Analysis of elements is subject to testing variances which depend on the specific laboratory and on the equipment used.

LEBOSOL DÜNGER EmbH Wiesengasse 28 67421 Elmstein Jeko 63 28 9 84 94-0

The above data is confirmed by our quality management system. This certificate does not exempt you from a receiving inspection. The applicability of the product for a specific purpose is not guaranteed with this document. This document is created automatically and requires no signature.



Сертификат анализа Лебозол- Калий 450

pH: 14.0

Плотность: 1.50

Компонент	% Содержание (спецификация как на этикетке)	Область допустимых значений
Азот (N)	3.0	В соответствии с
Калий (К2О)	31.0	Регламентом ЕС № 2003/2003, приложение II

^{*}Анализ может быть подвержен колебаниям значений, которое зависит от специфики лаборатории и на оборудования, на котором производится анализ

Печать

Лебозол Дюнгер Гмбх Виезенгассе 28 • D-67471 Эльмштайн

[Подпись]

Тел: 063 28 9 84 94 0

Вышеупомянутые данные подтверджены нашей системой менеджмента качества. Сертификат не исключает проверки инспекцией. Использование продукта для конкретных целей не гарантируется этим документом. Это документ создан автоматически и не требует подписи.



Lebosol®-Raps-Mix

рН:

8.5

Specific Gravity:

1.55

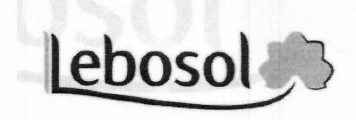
Component	Content (Specification as on label) %W/W	Tolerance Range
Boron (B)	4.1	
Manganese (Mn)	4.8	
Molybdenum (Mo)	0.5	According to EC Regulation No. 2003/2003, appendix II
Calcium oxide (CaO)	9.0	
Sulfur (S)	9.2	

^{*} Analysis of elements is subject to testing variances which depend on the specific laboratory and on the equipment used.

LEBOSOL DÜNGER GMBH

Tel. 0 63 28 - 9 84 94-0

The above data is confirmed by our quality management system. This certificate does not exempt you from a receiving inspection. The applicability of the product for a specific purpose is not guaranteed with this document. This document is created automatically and requires no signature.



Сертификат анализа Лебозол Рапс-Микс

pH: 8.5

Плотность: 1.55

Компонент	% Содержание (спецификация как на этикетке)	Область допустимых значений
Бор (В)	4.1	В соответствии с Регламентом ЕС №
Марганец (Mn)	4.8	2003/2003, приложение II
Молибден (Мо)	0.5	
Оксид кальция (СаО)	9.0	
Cepa (S)	9.2	

^{*}Анализ может быть подвержен колебаниям значений, которое зависит от специфики лаборатории и на оборудования, на котором производится анализ

Печать_

Лебозол Дюнгер Гмбх Виезенгассе 28 • D-67471 Эльмштайн

[Подпись]

Тел: 063 28 9 84 94 0

Вышеупомянутые данные подтверджены нашей системой менеджмента качества. Сертификат не исключает проверки инспекцией. Использование продукта для конкретных целей не гарантируется этим документом. Это документ создан автоматически и не требует подписи.

Дата: 05.09.2013

Lebosol Dunger GmbH – Wiesengasse 28, D-67471, Эльмштайн, Тел: + 49 (0) 6328/9 84 94 0 Fax +49 (0) 63 28/ 9 84 94 - 90



Lebosol®-Molybdän

pH:

7.6

Specific Gravity:

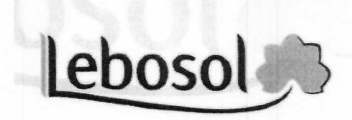
1.37

Component	Content (Specification as on label) %W/W	Tolerance Range
Molybdenum (Mo)	15.6	According to EC Regulation No. 2003/2003, appendix II

^{*} Analysis of elements is subject to testing variances which depend on the specific laboratory and on the equipment used.

LEBOSOL DÜNGER Gmbl-Wiesengasse 28 67471 Elmstein Tall. 0 63 26 - 9 84 94-0

The above data is confirmed by our quality management system. This certificate does not exempt you from a receiving inspection. The applicability of the product for a specific purpose is not guaranteed with this document. This document is created automatically and requires no signature.



Сертификат анализа
 Лебозол Молибден

pH: 7.6

Плотность: 1.37

Компонент	% Содержание (спецификация как на этикетке)	Область допустимых значений
Молибден (Мо)	15.6	В соответствии с Регламентом ЕС № 2003/2003, приложение II

^{*}Анализ может быть подвержен колебаниям значений, которые зависят от специфики лаборатории и оборудования, на котором производится анализ.

Печать_ Лебозол Дюнгер Гмбх Виезенгассе 28 • D-67471 Эльмштайн

Тел: 063 28 9 84 94 0 {Подпись}

Вышеупомянутые данные подтверждены нашей системой менеджмента качества. Сертификат не исключает проверки инспекцией. Использование продукта для конкретных целей не гарантируется этим документом. Это документ создан автоматически и не требует подписи.



Lebosol® Total Care

LEBOSOL DÜNGER GMBH

Wiesengasse 28 67471 Elmetein Tel. 0 63 28 -9 84 94-0

pH:

< 2.7

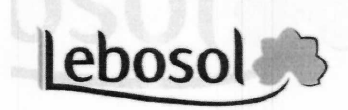
Specific Gravity:

1.24

Component	Content (Specification as on label) %W/W	Tolerance Range
Nitrogen, total (N)	9.2	
Ammonia nitrogen (N)	0.1	1
Nitrate nitrogen (N)	2.8	
Carbamide nitrogen (N)	4.8	
Organic nitrogen (N)	1.5	
Magnesium oxide (MgO)	1.7	According to EU Regulation
Phosphate (P₂O₅)	0.9	(Anhang II Verordnung EG Nr. 2003/2003)
Potassium oxide (K₂O)	2.0	
Boron (B)	0.1	
Copper (Cu)	0.5	
Manganese (Mn)	1.5	
Zinc (Zn)	0.6	

^{*} Analysis of elements is subject to testing variances which depend on the specific laboratory and on the equipment used.

The above data is confirmed by our quality management system. This certificate does not exempt you from a receiving inspection. The applicability of the product for a specific purpose is not guaranteed with this document. This document is created automatically and requires no signature.



Сертификат анализа Лебозол Полный уход

Лебозол Дюнгер Гмбх Виезенгассе 28 • D-67471 Эльмштайн

> Тел: 063 28 9 84 94 0 {Подпись}

pH: < 2.7

Плотность: 1.24

Компонент	% Содержание (спецификация как на этикетке)	Область допустимых значений
Азот, общий (N)	9.2	В соответствии с Регламентом ЕС №
Аммонийный азот (N)	0.1	2003/2003, приложение II
Нитратный азот (N)	2.8	приложение п
Карбамидный азот (N)	4.8	
Органический азот (N)	1.5	
Оксид магния (MgO)	1.7	
Фосфат (Р2О5)	0.9	
Оксид калия (К2О)	2.0	
Бор (В)	0.1	
Медь (Си)	0.5	
Марганец (Mn)	1.5	
Цинк (Zn)	0.6	

^{*}Анализ может быть подвержен колебаниям значений, которые зависят от специфики лаборатории и оборудования, на котором производится анализ.

Вышеупомянутые данные подтверждены нашей системой менеджмента качества. Сертификат не исключает проверки инспекцией. Использование продукта для конкретных целей не гарантируется этим документом. Это документ создан автоматически и не требует подписи.

Дата: 05.09.2013

Lebosol Dunger GmbH – Wiesengasse 28, D-67471, Эльмштайн, Тел: + 49 (0) 6328/9 84 94 0 Fax +49 (0) 63 28/ 9 84 94 - 90