

CERTIFICATE OF TYPICAL ANALYSIS

Lebosol-Nutriplant® 36

LEBOSOL DÜNGER GmbH

Wiesengasse 28

67471 Elmstein

Tel. 0 63 28 - 9 84 94-0

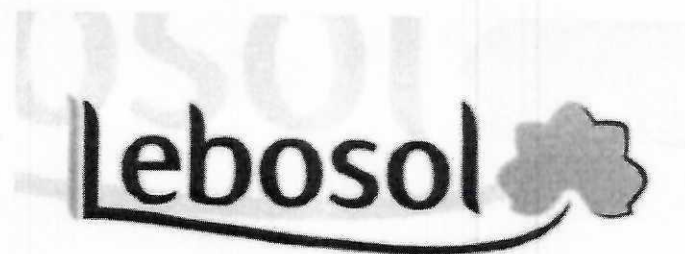
pH: 6.0 – 8.0
Specific Gravity: 1.30

Component	Content (Specification as on label) %W/W	Tolerance Range
Nitrogen, total (N)	27.0	According to EC Regulation No. 2003/2003, appendix II
Ammonia nitrogen (N)	3.6	
Nitrate nitrogen (N)	4.7	
Carbamide nitrogen (N)	18.7	
Magnesium oxide (MgO)	3.0	
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.

Date: 05.09.2013



Сертификат анализа

Лебозол Нутриплант 36

Печать_____
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 № 2003/2003, приложение II
Аммонийный азот (N)	3.6	
Нитратный азот (N)	4.7	
Карбамидный азот (N)	18.7	
Оксид магния (MgO)	3.0	
Бор (B)	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.

Дата: 05.09.2013

CERTIFICATE OF TYPICAL ANALYSIS

Lebosol-Nutriplant® 8-8-6

LEBOSOL DÜNGER GmbH

Wiesengasse 28

67471 Elmstein

Tel. 0 63 28 - 9 84 94-0

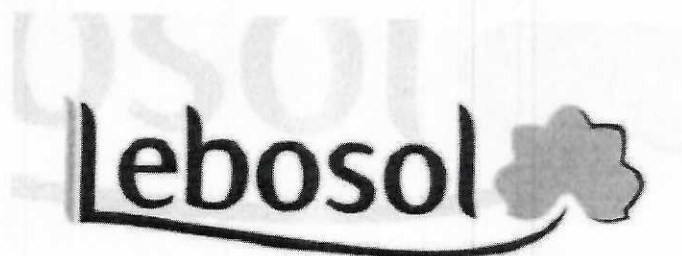
pH: 6.5
Specific Gravity: 1.22

Component	Content (Specification as on label) %W/W	Tolerance Range
Nitrogen, total (N)	8.0	According to EC Regulation No. 2003/2003, appendix II
Ammonia nitrogen (N)	2.4	
Nitrate nitrogen (N)	1.8	
Carbamide nitrogen (N)	3.8	
Phosphate (P ₂ O ₅)	8.0	
Potassium oxide (K ₂ O)	6.0	
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.

Date: 05.09.2013



Сертификат анализа Лебозол Нутриплант 8-8-6

Печать _____
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 № 2003/2003, приложение II
Аммонийный азот (N)	2.4	
Нитратный азот (N)	1.8	
Карбамидный азот (N)	3.8	
Фосфат (P2O5)	8.0	
Оксид калия (K2O)	6.0	
Бор (B)	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.

Дата: 05.09.2013



CERTIFICATE OF TYPICAL ANALYSIS

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 No. 2003/2003, appendix II
Potassium (K ₂ O)	31.0	

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

LEBOSOL DÜNGER GmbH

Wiesengasse 28
67471 Elmstein
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.

Date: 05.09.2013



Лебозол* Дюнгер Гмбх • Виезенгассе 28 • D-67471 Эльмштайн

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 Регламентом ЕС № 2003/2003, приложение II
Калий (K ₂ O)	31.0	

*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 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

CERTIFICATE OF TYPICAL ANALYSIS

Lebosol®-Raps-Mix

pH: 8.5
Specific Gravity: 1.55

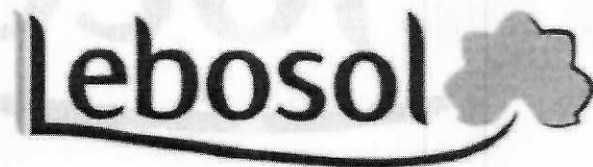
Component	Content (Specification as on label) %W/W	Tolerance Range
Boron (B)	4.1	According to EC Regulation No. 2003/2003, appendix II
Manganese (Mn)	4.8	
Molybdenum (Mo)	0.5	
Calcium oxide (CaO)	9.0	
Sulfur (S)	9.2	

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

LEBOSOL DÜNGER GmbH
Wiesengasse 28
67471 Elmstein
Tel. 0 63 28 - 0 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.

Date: 05.09.2013



Лебозол* Дюнгер Гмбх • Виезенгассе 28 • D-67471 Эльмштайн

Сертификат анализа

Лебозол Рапс-Микс

pH: 8.5

Плотность: 1.55

Компонент	% Содержание (спецификация как на этикетке)	Область допустимых значений
Бор (B)	4.1	В соответствии с Регламентом ЕС № 2003/2003, приложение II
Марганец (Mn)	4.8	
Молибден (Mo)	0.5	
Оксид кальция (CaO)	9.0	
Сера (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 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

CERTIFICATE OF TYPICAL ANALYSIS

Lebosol®-Molybdän

pH: 7.6
Specific Gravity: 1.37

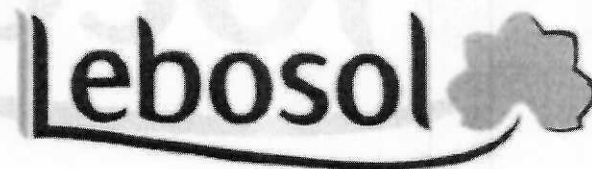
Component	Content (Specification as on label) %W/W	Tolerance Range
Molybdenum (Mo)	15.6	According to EC Regulation No. 2003/2003, appendix II

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

LEBOSOL DÜNGER GmbH
Wiesengasse 28
67471 Elmstein
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.

Date: 05.09.2013



Сертификат анализа

Лебозол Молибден

рН: 7.6

Плотность: 1.37

Компонент	% Содержание (спецификация как на этикетке)	Область допустимых значений
Молибден (Mo)	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.

Дата: 05.09.2013

CERTIFICATE OF TYPICAL ANALYSIS

Lebosol® Total Care

LEBOSOL DÜNGER GmbH

Wiesengasse 28

67471 Elmstein

Tel. 0 63 28 -9 84 94-0

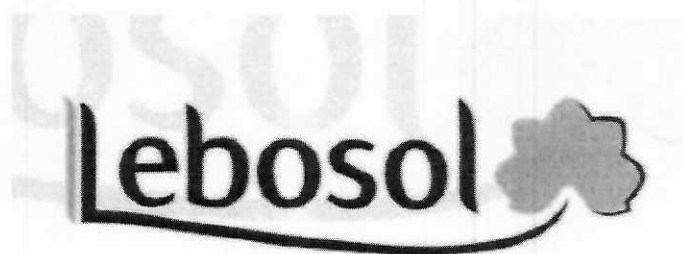
pH: < 2.7
Specific Gravity: 1.24

Component	Content (Specification as on label) %W/W	Tolerance Range
Nitrogen, total (N)	9.2	According to EU Regulation (Anhang II Verordnung EG Nr. 2003/2003)
Ammonia nitrogen (N)	0.1	
Nitrate nitrogen (N)	2.8	
Carbamide nitrogen (N)	4.8	
Organic nitrogen (N)	1.5	
Magnesium oxide (MgO)	1.7	
Phosphate (P ₂ O ₅)	0.9	
Potassium oxide (K ₂ O)	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.

Date: 05.09.2013



Сертификат анализа

Лебозол Полный уход

Печать _____
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 № 2003/2003, приложение II
Аммонийный азот (N)	0.1	
Нитратный азот (N)	2.8	
Карбамидный азот (N)	4.8	
Органический азот (N)	1.5	
Оксид магния (MgO)	1.7	
Фосфат (P ₂ O ₅)	0.9	
Оксид калия (K ₂ O)	2.0	
Бор (B)	0.1	
Медь (Cu)	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