



ПРОДУКТИТЕ С МАРКА ЛАКТОФОЛ  
СА КОМПЛЕКСНИ, СЛОЖНИ,  
ВОДОРАЗТВОРИМИ, БИОМИНЕРАЛНИ  
ТОРОВЕ, С ПРЯКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ  
РАЗВИТИЕТО НА РАСТЕНИЯТА, ДОБИВА И  
КАЧЕСТВОТО.

# ЛАКТОФОЛ®

ТОРОВЕТЕ ЛАКТОФОЛ СА В ДВЕ ФОРМИ:  
СУСПЕНЗИИ И ТЕЧНИ ТОРОВЕ (РАЗТВОРИ).

РАЗЛИКАТА МЕДЖУ ТЯХ Е В  
ОТНОСИТЕЛНОТО ТЕГЛО И ПЛЪТНОСТТА НА  
ПРОДУКТИТЕ, В ДОЗИТЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕ  
И В НАЧИНА НА РАБОТА ПРИ ПРИГОТВЯНЕ  
НА РАБОТНИТЕ РАЗТВОРИ.

СУСПЕНЗИОННИТЕ И ТЕЧНИТЕ ТОРОВЕ  
ИМАТ АНАЛОГИЧНО ХРАНЕЩО И АНТИСТРЕС  
ВЪЗДЕЙСТВИЕ ЗА ЕДНА ДОЗА.



Характерна особеност на торовете ЛАКТО-ФОЛ е биотехнологичния компонент, чиито най-открояващи се свойства са:

Млечната киселина, извлечена по биотехнологичен път, е уникален комплексобразувател. Тя хелатира микроелементите и ги прави водоразтворими и усвоими от растенията.

Биотехнологичната среда е богата на аминокиселини, витамини и растежни регулатори.

Биотехнологичната среда съдържа прилепителни, които подобряват усвояването на приложения работен разтвор. Те гарантират задържане на капката върху листната повърхност и подобро проникване в тъканите.



## РАЗВИВАМЕ ЛАКТОФОЛ В ЧЕТИРИ НАПРАВЛЕНИЯ

### **1.** СУСПЕНЗИОННИ ТОРОВЕ

Високо-концентрирани листни торове с максимално съотношение на макро-, микро-елементи и органична съставка.

### **2.** ТЕЧНИ ТОРОВЕ

Специализирани модификации за по-бърза работа на големи площи и с въздушна техника.

За всеки вид суспензия с марката Лактофол е разработен и състав с марката Лактофол течен тор.

### **3.** РАСТЕЖНИ СТИМУЛАТОРИ

Хранителни разтвори за повишена енергия и кълняемост. За гружно поникване на семената и равномерен посев.

### **4.** СЪСТАВИ ПО ПОРЪЧКА

Специално разработени състави, според изискванията на клиентите, при гарантирано качество.

## ЛАКТОФОЛ® ОСНОВЕН СУСПЕНЗИЯ



В опаковки от:  
10 л, 1 л, 0.5 л

**ОПТИМАЛНО СЪОТНОШЕНИЕТО НА МАКРО- И МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ГАРАНТИРАНО УВЕЛИЧЕНИЕ НА ДОБИВА И КАЧЕСТВОТО. СИЛНО СТИМУЛИРА РАСТЕЖА В НАЧАЛНИТЕ ФАЗИ ОТ РАЗВИТИЕТО. ПРЕОДОЛЯВА СТРЕС.**

### Състав:

г/л: N-294.0; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-70.0; K<sub>2</sub>O-140.0; SO<sub>3</sub>-84

мг/л: B-280.0; Cu -196.0; Fe-3500.0; Mn-252.0; Mo-28.0; Zn-140.0

Органични вещества и естествен прилепител - 362.4 г/л

pH 4.5-5.0, с буферираща роля

### Приложение:

пшеница, ечемик, ръж, тритикале, овес, царевица, слънчоглед, зеленчуци, овощни дървета, лавандула, мента

### Доза:

300-600 мл/гка

## ЛАКТОФОЛ® БОР СУСПЕНЗИЯ



В опаковки от:  
10 л, 1 л, 0.5 л

**ЗАДОВОЛЯВА ПОВИШЕНАТА ПОТРЕБНОСТ ОТ БОР ПРЕЗ ОПРЕДЕЛЕНИ ФАЗИ ОТ РАЗВИТИЕТО. ОСИГУРЯВА ПРАВИЛНО ФОРМИРАНЕ НА БУТОНИТЕ. УДЪЛЖАВА ЦЪФТЕЖА И ПРИВЛИЧА ПЧЕЛИТЕ.**

### Състав:

г/л: N-196.0; K<sub>2</sub>O-196.0; MgO-21.0; SO<sub>3</sub>-53.2;

мг/л: B-10500.0; Cu-140.0; Fe-420.0; Mn-210.0; Mo-14.0; Zn-98.0;

Органични вещества и естествен прилепител - 360.0 г/л

pH 5.0-5.5, с буферираща роля

### Приложение:

слънчоглед, рапица, цвекло, ябълки, пипер, бобови култури

### Доза:

400-600 мл/гка

## ЛАКТОФОЛ® ЦИНК СУСПЕНЗИЯ



В опаковка от:  
10 л

**ЗАДОВОЛЯВА СПЕЦИФИЧНАТА ПОТРЕБНОСТ ОТ ЦИНК В РАННИТЕ ФАЗИ НА ЦАРЕВИЦАТА. СТИМУЛИРА КОРЕНОВАТА СИСТЕМА. ЕФЕКТИВЕН СРЕЩУ ПРОЯВИ НА ЦИНКОВ ДЕФИЦИТ ПРИ ВСИЧКИ КУЛТУРИ.**

### Състав:

г/л: N-196.0; K<sub>2</sub>O-98.0; MgO -28.0; Zn-19.6; SO<sub>3</sub>-109.2

мг/л: B-280.0; Cu-350.0; Fe-490.0; Mn-350.0; Mo-14.0

Органични вещества и естествен прилепител - 463.5 г/л

pH 5.5-6.0, с буферизираща роля

### Приложение:

царевица, цинкови хлорози

### Доза:

400 мл/г/ка

## ЛАКТОФОЛ® ЖЕЛЯЗО СУСПЕНЗИЯ



В опаковка от:  
10 л, 1 л, 0.5 л

**ВИСОКО СЪДЪРЖАНИЕ НА ЖЕЛЯЗО В ЛЕСНОУСВОИМА ЛАКТАТНА ФОРМА. МАГНЕЗИЯТ ПОВИШАВА СИНТЕЗА НА ХЛОРОФИЛ. ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЕФЕКТИВЕН ЗА БОРБА С ХЛОРОЗАТА. НЕОБХОДИМ ЗА КУЛТУРИ С УДЪЛЖЕНА ВЕГЕТАЦИЯ.**

### Състав:

г/л: N-238.0; K<sub>2</sub>O-119.0; MgO-39.2; SO<sub>3</sub>-128.8;

мг/л: B-280.0; Cu-140.0; Fe-18200.0; Mn-140.0; Mo-14.0; Zn-98.0

Органични вещества и естествен прилепител - 412.0 г/л

pH 4.0-4.5, с буферизираща роля

### Приложение:

железен дефицит, мента, фъстъци, зелен фасул, грах, гини, пъпеша, тикви

### Доза:

400-800 мл/г/ка

# ЛАКТОФОЛ® КАЛИЙ КАЛЦИЙ СУСПЕНЗИЯ



В опаковки от:  
10 л, 1 л, 0.5 л

**ПРЕДОТВРЯВА НЕДОСТИГА НА КАЛЦИЙ ВЪВ  
ФАЗИТЕ НА НАРАСТВАНЕ НА ПЛОДОВЕТЕ И  
КОРЕНОПЛОДИТЕ. НЕ ДОПУСКА ПОЯВА НА  
"ГОРЧИВИ ЯДКИ" ПРИ ЯБЪЛКИ, "ВЪРХОВО  
ГНИЕНЕ" ПРИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ОЗДРАВЯВА  
ЦИПАТА НА СОЧНИТЕ ПЛОДОВЕ.**

#### **Състав:**

г/л: N-270.0; K<sub>2</sub>O-165.0; CaO-120.0; SO<sub>3</sub>-0.75;

мг/л: B-300.0; Cu-150.0; Mn-225.0; Mo-15.0;  
Zn-105.0

Органични вещества и естествен  
прилепител – 391.4 г/л

pH 5.0-5.5, с буферираща роля

#### **Приложение:**

ябълки, картофи, кореноплоди, фасул, леща,  
соя, домати, пипер, череша, сливи, грозде

**Доза:** 400-600 мл/гка

# ЛАКТОФОЛ® КАЛИЙ СУСПЕНЗИЯ



В опаковка от:  
10 л

**ПОВИШЕНОТО СЪДЪРЖАНИЕ НА КАЛИЙ  
СПОМАГА ЗА ПО-ЛЕСНО ПРЕОДОЛЯВАНЕ НА  
СУША И ТЕМПЕРАТУРЕН СТРЕС. КАЛИЯТ Е ПОД  
ФОРМАТА НА КАЛИЕВ НИТРАТ – НАЙ-ЛЕСНО  
УСВОИМАТА ФОРМА ОТ ЛИСТАТА.**

#### **Състав:**

г/л: N-101.52; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-0; K<sub>2</sub>O-293.28; SO<sub>3</sub>-16.21

мг/л: B-10293.0; Cu-141.0; Fe-423.0; Mn-10293.0;  
Mo-15.0; Zn-99.0

Органични вещества и естествен  
прилепител – 618.0 г/л

pH 5.5-6.0, с буферираща роля

#### **Приложение:**

маслодайни култури, трайни насаждения при  
симптоми на калиев дефицит

#### **Доза:**

400-800 мл/гка

## ЛАКТОФОЛ® ЛОЗЯ СУСПЕНЗИЯ



В опаковка от:  
10 л, 1 л, 0.5 л

**ПОДХОДЯЩ ЗА ПЕРИОДИТЕ ПРЕДИ И СЛЕД ЦЪФТЕЖА И НАРАСТВАНЕ НА ГРОЗДОВЕТЕ. ПРЕДТВРЯТЯВА ПРЕЖДЕВРЕМЕННОТО ПОЖЪЛТЯВАНЕ НА ЛИСТАТА, ЗАСИЛВА СИНТЕЗА НА ЗАХАРИ В НАРАСТВАЩИТЕ ГРОЗДОВЕ.**

### Състав:

г/л: N-210.0; K<sub>2</sub>O-105.0; MgO-23.8; SO<sub>3</sub>-77.0

мг/л: B-4200.0; Cu-140.0; Fe-9800.0; Mn-140.0;  
Mo-14.0; Zn-98.0

Органични вещества и естествен  
прилепител – 3914 г/л

pH 5.0–5.5, с буферираща роля

### Приложение:

лозя

### Доза:

400–600 мл/гка

## ЛАКТОФОЛ® ОСНОВЕН+БОР СУСПЕНЗИЯ



В опаковка от:  
10 л

**АКТИВИРА ХРАНЕНЕТО И СТИМУЛИРА РАЗВИТИЕТО НА МАЛКИТЕ РАСТЕНИЯ. КОМПЕНСИРА ЗАГУБЕНОТО ВРЕМЕ ЗА РАЗВИТИЕ. УДЪЛЖАВА ЦЪФТЕЖА, ПОДОБРЯВА ОПОЛЖДАНЕТО И ПОВИШАВА СИНТЕЗА НА МАСТНИ КИСЕЛИНИ.**

### Състав:

г/л: N-294.0; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-70.0; K<sub>2</sub>O-140; SO<sub>3</sub>-84

мг/л: B-28000; Cu -196.0; Fe-3500.0; Mn-252.0;  
Mo-28.0; Zn-140

Органични вещества и естествен  
прилепител – 362.5 г/л

pH 4.5–5.0, с буферираща роля

### Приложение:

слънчоглед, рапица

### Доза:

300–500 мл/гка

## ЛАКТОФОЛ® ТЮТЮН СУСПЕНЗИЯ



В опаковка от:  
10 л

**ГАРАНТИРА ПО-ДОБРО ВКОРЕНЯВАНЕ СЛЕД РАЗСАЖДАНЕ, ПОВИШЕНА УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ И ПОДОБРЕНИ КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ТЮТЮНА.**

### Състав:

г/л: N-270.0; K<sub>2</sub>O-165; CaO-120.0; SO<sub>3</sub>-0.75

мг/л: B-300.0; Cu-150.0; Mn-225.0; Mo-15.0; Zn-105.0;

Органични вещества и естествен прилепител – 391.4 г/л

pH 5.0-5.5, с буферираща роля

### Приложение:

тютюн – Ориенталски, Вирджиния, Бърлей

### Доза:

200-400 мл/гка

## ЛАКТОФОЛ® СОРГО СУСПЕНЗИЯ



В опаковка от:  
10 л

**ЗАДОВОЛЯВА СПЕЦИФИЧНАТА ПОТРЕБНОСТ ОТ МИКРОЕЛЕМЕНТИ, ОСОБЕНО МОЛИБДЕН И ЦИНК ВЪВ ФАЗА 3-5 ТИ ЛИСТ. СЪДЪРЖА ПЛАСТИЧНИ ВЕЩЕСТВА, КОИТО УЛЕСНЯВАТ ПРЕМИНАВАНЕТО НА ХРАНИТЕЛНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ ПРЕЗ ВОСЪЧНИЯ НАЛЕП НА ЛИСТАТА.**

### Състав:

г/л: N-294.0; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-70.0; K<sub>2</sub>O-140.0; SO<sub>3</sub>-8.4

мг/л: B-280.0; Cu-196.0; Fe-3500.0; Mn-252.0; Mo-112.0; Zn-2800.0;

Органични вещества и естествен прилепител – 362.4 г/л

pH 5.0-5.5, с буферираща роля

### Приложение:

сорго

### Доза:

1000 мл/гка



## ЛАКТОФОЛ® ОСНОВЕН ТЕЧЕН



В опаковки от:  
10 л, 1000 л

**ОСИГУРЯВА НЕОБХОДИМИТЕ МАКРО- И МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЗАЛАГАНЕ НА ВИСОК ДОБИВ И КАЧЕСТВО. ПРЕДПАЗВА РАСТЕНИЯТА ОТ ФИТОТОКСИЧНОСТ И СТРЕС. ЕФЕКТИВЕН ПРИ МАЛКИ РАСТЕНИЯ.**

### Състав:

г/л: N-101.7; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-29.4; K<sub>2</sub>O-50.9; SO<sub>3</sub>-1.356

мг/л: B-305.0; Cu-203.0; Fe-226.0; Mn-226.0; Mo-23.0; Zn-452.0

Органични вещества и естествен прилепител - 897.6 г/л

pH 4.5-5.0, с буферизираща роля

### Приложение:

пшеница, ечемик, ръж, тритикале, овес, царевица, слънчоглед

### Доза:

0,8-1 л/гка

## ЛАКТОФОЛ® БОР ТЕЧЕН



В опаковки от:  
10 л, 1000 л

**ЗАВИШЕНОТО СЪДЪРЖАНИЕ НА БОР СТИМУЛИРА РАЗВИТИЕТО НА БУТОНИТЕ И ОСИГУРЯВА ДРУЖЕН И ПРОДЪЛЖИТЕЛЕН ЦЪФТЕЖ. ПРИВЛИЧА ПЧЕЛИТЕ И ПОДОБРЯВА ОПЛОЖДАНЕТО. ОТСТРАНЯВА БОРЕН И МАГНЕЗИЕВ ДЕФИЦИТ.**

### Състав:

г/л: N-64.4; K<sub>2</sub>O-64.4; MgO-7.0; SO<sub>3</sub>-15.22

мг/л: B-5850.0; Cu-117.0; Fe-351.0; Mn-175.0; Mo-35.0; Zn-82.0

Органични вещества и естествен прилепител - 865.2 г/л

pH 5.0-5.5, с буферизираща роля

### Приложение:

слънчоглед, рапица, бобови, при признаци на борен и магнезиев дефицит

### Доза:

1-1,5 л/гка



## ЛАКТОФОЛ® ЦИНК ТЕЧЕН



В опаковки от:  
10 л, 1000 л

**СРЕЩУ ПРОЯВАТА НА ЦИНКОВ ДЕФИЦИТ ПРИ ЦАРЕВИЦА. ПРЕДНАЗНАЧЕН ЗА СТИМУЛИРАНЕ НА РАСТЕЖА, РАЗВИТИЕ НА ЛИСТАТА, ПОДОБРЯВАНЕ НА ТУРГУРА И ПОВИШАВАНЕ НА ДОБИВА. ЕФЕКТИВЕН ПРИ ЦИНКОВ НЕДОСТИГ.**

### Състав:

г/л: N-61.6; K<sub>2</sub>O-34.2; MgO-10.3; SO<sub>3</sub>-19.4

мг/л: B-616.0; Cu-684.0; Fe-821.0; Mn-1448.0;  
Mo-23.0; Zn-6042.0

Органични вещества и естествен  
прилепител – 865.2 г/л

pH 4.5-5.0, с буферираща роля

### Приложение:

царевица, при признаци на цинков дефицит

### Доза:

0,8-1 л/гка

## ЛАКТОФОЛ® РАПИЦА ТЕЧЕН



В опаковки от:  
10 л, 1000 л

**ДОСТАВЯ ЛЕСНОУСВОИМА СЯРА И ВСИЧКИ НЕОБХОДИМИ ЗА РАПИЦАТА ХРАНИТЕЛНИ ВЕЩЕСТВА ПРЕЗ ПРОЛЕТТА. СТИМУЛИРА РАЗКЛОНЯВАНЕТО НА РАСТЕНИЯТА И ИЗРАВНЯВАНЕТО НА ПОСЕВА.**

### Състав:

г/л: N-122.85; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-29.25; K<sub>2</sub>O-40.95; SO<sub>3</sub>-36.27;  
S-17.55;

мг/л: B-2925.0; Cu-211.0; Fe-234.0; Mn-234.0;  
Mo-23.0; Zn-152.0

Органични вещества и естествен  
прилепител – 757.0 г/л

pH 5.0-5.5, с буферираща роля

### Приложение:

рапица

### Доза:

1-1.5 л/гка

## ЛАКТИФРОСТ ТЕЧЕН



В опаковки от:  
10 л, 1000 л

## ЛАКТОФОЛ® АКТИВ NS ТЕЧЕН



В опаковки от:  
10 л, 1000 л



СПЕЦИАЛИЗИРАН ЛИСТЕН ТОР ЗА  
ПОДОБРЯВАНЕ НА БРАТЕНЕТО – ЗА ЕСЕННО  
И РАННО ПРОЛЕТНО ПРИЛОЖЕНИЕ.  
УВЕЛИЧАВА БРОЯ НА РЕПРОДУКТИВНИТЕ  
СТЪБЛА И РАЗВИТИЕТО НА КЛАСОВЕТЕ ОТ  
ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ БРАТЯ.

### Състав:

г/л: N-13.8; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-42.4; K<sub>2</sub>O-37.1; SO<sub>3</sub>-2.12

мг/л: B-477.0; Cu-106.0; Fe-954.0; Mn-106.0;  
Mo-2120.0; Zn-64.0

Органични вещества и естествен  
прилепител – 991.7 г/л

pH 5.0–5.5, с буферираща роля

### Приложение:

пшеница, ечемик

### Доза:

1 л/гка

ОСИГУРЯВА ГОЛЯМО КОЛИЧЕСТВО СЯРА  
И ПОДПОМАГА УСВОЯВАНЕТО НА АЗОТ.  
ПОДОБРЯВА ОТТОКА НА АСИМИЛАТИ КЪМ  
РЕПРОДУКТИВНИТЕ ОРГАНИ. ГАРАНТИРАН  
НАЧИН ЗА ПОДОБРЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО.

### Състав:

г/л: N-84.7; SO<sub>3</sub>-266.2

мг/л: B-327.0; Cu-218.0; Fe-242.0; Mn-242.0;  
Mo-24.0; Zn-484.0

Органични вещества и естествен  
прилепител – 827.4 г/л

pH 5.0–5.5, с буферираща роля

### Приложение:

рапица, пшеница, ечемик, ръж, тритикале,  
овес, при признаци на серен дефицит

### Доза:

1 л/гка

## ЛАКТОФОЛ® ОСНОВЕН+БОР ТЕЧЕН



В опаковки от:  
10 л, 1000 л

**СТИМУЛИРА РАЗВИТИЕТО НА МАЛКИ РАСТЕНИЯ, УСВОЯВА СЕ ДОРИ ОТ КОТИЛЕДОНИ. БОРЪТ ПОДОБРЯВА ЦЪФТЕЖА, ОПЛОЖДАНЕТО И ПОВИШАВА МАСЛЕНОСТТА НА СЕМЕНАТА.**

### Състав:

г/л: N-103.5; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-29.9; K<sub>2</sub>O-51.8; SO<sub>3</sub>-1.38;

мг/л: B-6900.0; Cu-207.0; Fe-230.0; Mn-230.0; Mo-23.0; Zn-460.0;

Органични вещества и естествен прилепител – 897.6 г/л

pH 4.5-5.0, с буферираща роля

### Приложение:

слънчоглед, рапица

### Доза:

1-1,5 л/гка

## ЛАКТОФОЛ® ФОСФОР ТЕЧЕН



В опаковки от:  
10 л, 1000 л

**ВИСОКО СЪДЪРЖАНИЕ НА ФОСФОР ЗА КОРЕКЦИЯ НА ФОСФОРНОТО ХРАНЕНЕ. ПОДХОДЯЩ ЗА АКТИВИРАНЕ РАСТЕЖА И РАЗВИТИЕТО НА РАСТЕНИЯТА ПРИ КИСЕЛИ ПОЧВИ С БЛОКИРАН ФОСФОРЕН ЗАПАС.**

### Състав:

г/л: N-33.35; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-172.5; SO<sub>3</sub>-1.38;

мг/л: B-310.0; Cu-207.0; Fe-230.0; Mn-230.0; Mo-23.0; Zn-460.0;

Органични вещества и естествен прилепител – 919.2 г/л

pH 5.0-5.5, с буферираща роля

### Приложение:

зърнено-житни, технически култури и трайни насаждения при симптоми на фосфорен недостиг

### Доза:

0,8-1 л/гка



## МАКС N ТЕЧЕН



В опаковки от:  
10 л, 1000 л

## ЦИНАК+БОР ТЕЧЕН



В опаковка от:  
1 л

**max N**

ЛИСТЕН АЗОТЕН ТОР, ПРЕДНАЗНАЧЕН ЗА НАБАВЯНЕ НА АЗОТ ВЪВ ВАЖНИ ФАЗИ ОТ РАЗВИТИЕ НА РАСТЕНИЯТА. НИСКО СЪДЪРЖАНИЕ НА БИУРЕТ. ПОДХОДЯЩ ЗА РЕПРОДУКТИВНИТЕ ПЕРИОДИ.

**Състав:**

г/л: N-1814; SO<sub>3</sub>-8.19; MgO-4.68

**Приложение:**

зърнено-житни, царевича, рапица, слънчоглед, овощни, лозя, зеленчуци

**Доза:**

0,5-1 л/дка

**цинак**

ВИСОКА КОНЦЕНТРАЦИЯ НА ЦИНК И МИКРОЕЛЕМЕНТИ. ПОВИШАВА ЗИМОУСТОЙЧИВОСТТА НА РАПИЦАТА. ПРИ ЦАРЕВИЦА ПРЕОДОЛЯВА ЦИНКОВ ДЕФИЦИТ В НАЧАЛНИТЕ ФАЗИ.

**Състав:**

г/л: N-79.2; Zn-112.2; SO<sub>3</sub>-161.0

мг/л: B-26400.0; Cu-2370.0; Fe-2640.0; Mn-2640.0; Mo-260.0

Органични вещества и естествен прилепител - 574.3 г/л

pH 5.0-6.0 с буферизираща роля

**Приложение:**

рапица, царевича

**Доза:**

80-120 мл/дка

## ЛАКТОФОЛ® ОСНОВЕН+СИЛИЦИЙ ТЕЧЕН



В опаковки от:  
10 л, 1000 л

**ВИСОКО СЪДЪРЖАНИЕ НА СИЛИЦИЙ ЗА  
ЗАЗДРАВЯВАНЕ РАСТИТЕЛНИТЕ ТЪКАНИ  
И КЛЕТКИ. ПОДОБРЯВА ЗДРАВИНАТА НА  
КЛАСЧЕТАТА И ПОВИШАВА УСТОЙЧИВОСТТА НА  
ПОЛЯГАНЕ.**

### Състав:

г/л: N-101.7; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-29.4; K<sub>2</sub>O-50.9; SO<sub>3</sub>-1.36;  
SiO<sub>2</sub>-10.00

мг/л: B-305.0; Cu-203.0; Fe-226.0; Mn-226.0;  
Mo-23.0; Zn-452.0

Органични вещества и естествен  
прилепител – 878,6 г/л

### Приложение:

пшеница, ечемик, ръж, тритикале, овес,  
царевица

### Доза:

0,8-1 л/га

## ЛАКТИСЕМ СТИМУЛАТОР ЗА РАСТЕЖ



В опаковки от:  
10 л, 1000 л

**лактисем**

**РАСТЕЖНИ СТИМУЛАТОРИ.  
УВЕЛИЧАВАТ ЕНЕРГИЯТА НА КЪЛНЯЕМОСТ.  
ЗА ДРУЖНО ПОНИКВАНЕ НА СЕМЕНАТА И  
РАВНОМЕРЕН ПОСЕВ.**



КОНТРОЛА

лактофол



КОНТРОЛА

лактофол

# СЪСТАВИ ПО ПОРЪЧКА



На базата на технологията за производство на продуктите с марка Лактофол, Екофол произвежда и състави по заявка, с променени хранителни елементи според изискванията на клиентите.

Дългогодишният опит в производството и приложението на листни торове ни позволява да разработваме модифицирани продукти и да правим промени в производствената технология.



# ЛАКТОФОЛ СУСПЕНЗИОННИ ТОРОВЕ

## СЪСТАВ НА ПРОДУКТИТЕ

		ОБЩ АЗОТ (N)	ФОСФОР (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	КАЛИЙ (K <sub>2</sub> O)	КАЛЦИЙ (CaO)	МАГНЕЗИЙ (MgO)	СЕРЕН ТРИОКСИД (SO <sub>3</sub> )		БОР (B)	МЕД (Cu)	ЖЕЛЯЗО (Fe)	МАНГАН (Mn)	МОЛИБДЕН (Mo)	ЦИНК (Zn)	ОРГАНИЧНИ ВЕЩЕСТВА (G/L)	+БИОСТИМУЛАТОР +ПРИЛЕПИТЕЛ
<b>ЛАКТОФОЛ ОСНОВЕН</b> 21-5-10+ME	W/W % G/L	21,0 294,0	5,0 70,0	10,0 140,0	- -	- -	0,6 8,4	W/W % MG/L	0,02 280	0,014 196	0,250 3500	0,018 252	0,002 28	0,010 140	25,89 362,40	● ●
<b>ЛАКТОФОЛ БОР</b> 14-0-14+ME	W/W % G/L	14,0 196,0	- -	14,0 196,0	- -	1,5 21,0	3,8 53,2	W/W % MG/L	0,75 10500	0,010 140	0,030 420	0,015 210	0,001 14	0,007 98	25,70 360,00	● ●
<b>ЛАКТОФОЛ ЦИНК</b> 14-0-7+ZN+ME	W/W % G/L	14,0 196,0	- -	7,0 98,0	- -	2,0 28,0	7,8 109,2	W/W % MG/L	0,02 280	0,025 350	0,035 490	0,025 350	0,001 14	1,400 19600	33,00 463,50	● ●
<b>ЛАКТОФОЛ ЖЕЛЯЗО</b> 17-0-8.5+ME	W/W % G/L	17,0 238,0	- -	8,5 119,0	- -	2,8 39,2	9,2 128,8	W/W % MG/L	0,02 280	0,010 140	1,300 18200	0,010 140	0,001 14	0,007 98	29,40 412,00	● ●
<b>ЛАКТОФОЛ КАЛИЙ КАЛЦИЙ</b> 18-0-11+ME	W/W % G/L	18,0 270,0	- -	11,0 165,0	8,0 120,0	- -	0,05 0,75	W/W % MG/L	0,02 300	0,010 150	- -	0,015 225	0,001 15	0,007 105	26,00 391,40	● ●
<b>ЛАКТОФОЛ КАЛИЙ</b> 7.2-0-20.8+ME	W/W % G/L	7,2 101,52	- -	20,8 293,3	- -	- -	1,15 16,21	W/W % MG/L	0,73 10293	0,010 141	0,030 423	0,730 10293	0,001 15	0,007 99	43,80 618,00	● ●
<b>ЛАКТОФОЛ ЛОЗЯ</b> 15-0-7.5+ME	W/W % G/L	15,0 210,0	- -	7,5 105,0	- -	1,7 23,8	5,5 77,0	W/W % MG/L	0,30 4200	0,010 140	0,700 9800	0,010 140	0,001 14	0,007 98	27,90 391,40	● ●
<b>ЛАКТОФОЛ ОСНОВЕН+БОР</b> 21-5-10+2B+ME	W/W % G/L	21,0 294,0	5,0 70,0	10,0 140,0	- -	- -	0,6 8,4	W/W % MG/L	2,00 28000	0,014 196	0,250 3500	0,018 252	0,002 28	0,010 140	25,90 362,50	● ●
<b>ЛАКТОФОЛ ТЮТЮН</b> 16-0-11+ME	W/W % G/L	18,0 270,0	- -	11,0 165,0	8,0 120,0	- -	0,05 0,75	W/W % MG/L	0,02 300	0,010 150	- -	0,015 225	0,001 15	0,007 105	26,00 391,40	● ●
<b>ЛАКТОФОЛ СОРГО</b> 21-5-10+ME	W/W % G/L	21,0 294,0	5,0 70,0	10,0 140,0	- -	- -	0,6 8,4	W/W % MG/L	0,02 280	0,014 196	0,250 3500	0,018 252	0,008 112	0,200 2800	25,90 362,45	● ●

# ЛАКТОФОЛ ТЕЧНИ ТОРОВЕ

## СЪСТАВ НА ПРОДУКТИТЕ

		ОБЩ АЗОТ (N)	ФОСФОР (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	КАЛИЙ (K <sub>2</sub> O)	МАГНЕЗИЙ (MgO)	СЯРА (S)	СЕРЕН ТРИОКСИД (SO <sub>3</sub> )		БОР (B)	МЕД (Cu)	ЖЕЛЯЗО (Fe)	МАНГАН (Mn)	МОЛИБДЕН (Mo)	ЦИНК (Zn)	СИЛИЦИЙ (SiO <sub>2</sub> )	ОРГАНИЧНИ ВЕЩЕСТВА (G/L)	+БИОСТИМУЛАТОР +ПРИЛЕПИТЕЛ
ЛАКТОФОЛ ОСНОВЕН 9-2.6-4.5+ME	W/W %	9,0	2,6	4,5	-	-	0,120	W/W %	0,027	0,018	0,020	0,020	0,002	0,040	-	79,40	●
	G/L	101,7	29,4	50,9	-	-	1,356	MG/L	305	203	226	226	23	452	-	897,65	●
ЛАКТОФОЛ БОР 5.5-0-5.5 B+ME	W/W %	5,5	-	5,50	0,6	-	1,30	W/W %	0,500	0,010	0,030	0,015	0,003	0,007	-	73,90	●
	G/L	64,40	-	64,40	7,00	-	15,22	MG/L	5850	117	351	175	35	82	-	865,20	●
ЛАКТОФОЛ ЦИНК 5.4-0-3 Zn+ME	W/W %	5,4	-	3,0	0,9	-	1,700	W/W %	0,054	0,060	0,072	0,127	0,002	0,530	-	75,90	●
	G/L	61,6	-	34,2	10,3	-	19,380	MG/L	616	684	821	1448	23	6042	-	865,20	●
ЛАКТОФОЛ РАПИЦА 10.5-2.5-3.5+B+S+ME	W/W %	10,5	2,5	3,5	-	1,5	3,100	W/W %	0,250	0,018	0,020	0,020	0,002	0,013	-	64,70	●
	G/L	122,9	29,3	41,0	-	17,6	36,27	MG/L	2925	211	234	234	23	152	-	757,05	●
ЛАКТИФРОСТ 1.3-4-3.5+ME	W/W %	1,3	4,0	3,5	-	-	0,200	W/W %	0,045	0,010	0,090	0,010	0,200	0,006	-	93,40	●
	G/L	13,8	42,4	37,1	-	-	2,120	MG/L	477	106	954	106	2120	64	-	991,73	●
ЛАКТОФОЛ АКТИВ NS	W/W %	7,0	-	-	-	-	22,000	W/W %	0,027	0,018	0,020	0,020	0,002	0,040	-	68,40	●
	G/L	84,7	-	-	-	-	266,200	MG/L	327	218	242	242	24	484	-	827,40	●
ЛАКТОФОЛ ОСНОВЕН+БОР 9-2.6-4.5+B+ME	W/W %	9,0	2,6	4,5	-	-	0,120	W/W %	0,600	0,018	0,020	0,020	0,002	0,040	-	78,00	●
	G/L	103,5	29,9	51,8	-	-	1,380	MG/L	6900	207	230	230	23	460	-	897,65	●
ЛАКТОФОЛ ФОСФОР	W/W %	2,9	15,0	-	-	-	0,120	W/W %	0,027	0,018	0,020	0,020	0,002	0,040	-	79,90	●
	G/L	33,4	172,5	-	-	-	1,380	MG/L	310	207	230	230	23	460	-	919,27	●
ЛАКТОФОЛ ОСНОВЕН+СИЛИЦИЙ 9-2.6-4.5+SiO <sub>2</sub> +ME	W/W %	9,0	2,6	4,5	-	-	0,120	W/W %	0,027	0,018	0,020	0,020	0,002	0,040	0,9	77,70	●
	G/L	101,7	29,4	50,9	-	-	1,356	MG/L	305	203	226	226	23	452	10000	878,60	●
МАКС N	W/W %	15,5	-	-	0,4	-	0,700	W/W %	-	-	-	-	-	-	-	-	○
	G/L	181,4	-	-	4,7	-	8,190	MG/L	-	-	-	-	-	-	-	-	○
ЦИНАК+БОР 6-0-0+2B+8.5 ZN+ME	W/W %	6,0	-	-	-	-	12,200	W/W %	2,000	0,180	0,200	0,200	0,020	8,500	-	41,80	●
	G/L	79,2	-	-	-	-	161,000	MG/L	26400	2370	2640	2640	260	112200	-	574,3	●