

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

# ЛАКТОФОЛ®

ЛАКТОФОЛ НЕ Е СЛУЧАЙНА ФОРМА НА  
ХРАНИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ, А СПЕЦИАЛНО  
ФОРМУЛИРАНА.

ЛАКТОФОЛ, СЪС СВОЯ БАЛАНСИРАН СЪСТАВ,  
ПОДОБРЯВА ХРАНЕНОТО НА КУЛТУРИТЕ  
КАКТО ПРИ НОРМАЛНО РАЗВИТИЕ, ТАКА И В  
СТРЕС.

С ТОРОВЕТЕ ЛАКТОФОЛ СА НАПРАВЕНИ И  
СЕ ПРАВЯТ РЕДИЦА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ,  
КОИТО СА ПРИНОС В ТЕОРИЯТА НА  
ЛИСТНОТО ХРАНЕНО И СЛУЖАТ ЗА  
СЪЗДАВАНЕТО НА ПОЛЕЗНИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ПРАКТИКИ.



**ОТ 1989 ГОДИНА ЕКОФОЛ  
РАЗВИВА И РАЗШИРЯВА  
ФИРМЕНОТО ПОРТФОЛИО  
ОТ ИНОВАЦИИ И ПРОДУКТИ  
НА БАЗАТА НА СВОЯТА  
ПАТЕНТОВАНА ТЕХНОЛОГИЯ.**

30 ГОДИНИ ОПИТ В ПРОИЗВОДСТВОТО И НАБЛЮДЕНИЯ НА ПОЛЕТО ПОЗВОЛИХА НА ЕКОФОЛ ДА СЪЗДАДЕ ТРЕТО НИВО НА ТОРОВЕТЕ С МАРКА ЛАКТОФОЛ.

**1.**

ВЗЕХМЕ НАЙ-ДОБРОТО ОТ ЛАКТОФОЛ ОСНОВЕН ТЕЧЕН И ЛАКТОФОЛ ОСНОВЕН СУСПЕНЗИЯ.

**2.**

СЪБРАХМЕ ГО В ЕДИН ПРОДУКТ.

**3.**

ДОБАВИХМЕ ПОВЕЧЕ МИКРОЕЛЕМЕНТИ, АМИНО-КИСЕЛИНИ И ОРГАНИЧЕН ВЪГЛЕРОД, СИЛИЦИЙ И КОБАЛТ.

**4.**

ПОДОБРИХМЕ СЪОТНОШЕНИЕТО МАКРО/МИКРОЕЛЕМЕНТИ.

**5.**

ЗАПАЗИХМЕ ЦЕНАТА НА ДЕКАР...  
И СЪЗДАДОХМЕ

# ЛАКТОФОЛ ОСНОВЕН МАКС

**СТАБИЛИЗИРАН КОНЦЕНТРАТ  
С ДОЗА НА ПРИЛОЖЕНИЕ  
400 МЛ/ДКА.**



## ЛАКТОФОЛ® БОР ТЕЧЕН



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

### Приложение:

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

### Доза:

1-1,5 л/гка

## ЛАКТОФОЛ® ЦИНК ТЕЧЕН



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.

### Приложение:

царевица, при признаци на цинков дефицит

### Доза:

0,8-1 л/гка



# ЛАКТОФОЛ® СЯРА (РАПИЦА) ТЕЧЕН



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

**Приложение:**  
рапица

**Доза:**  
1-1.5 л/гка

# МАКС N ТЕЧЕН АЗОТЕН ТОР



**max N**

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

**Приложение:**

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

**Доза:**  
0,5-1 л/гка

Хранителни елементи, органика	w/v %	g/l
Общ азот (N), в т.ч.	18,15	181,40
- нитратен	5,27	52,66
- амониев	5,27	52,66
- амиден	7,61	76,08
Магнезий (MgO)	0,47	4,68
Серен триоксид (SO <sub>3</sub> )	0,82	8,19

## ЦИНАК+БОР ТЕЧЕН КОНЦЕНТРАТ



**цин**ак

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

**Приложение:**  
рапица, царевича

**Доза:**  
80-120 мл/гка

## ЛАКТОФОЛ® ЖЕЛЯЗО СУСПЕНЗИЯ



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.

**Приложение:**  
железен дефицит, мента, фъстъци, зелен фасул, грах, дини, пъпеша, тикви

**Доза:**  
400-800 мл/гка

## ЛАКТОФОЛ® КАЛИЙ КАЛЦИЙ СУСПЕНЗИЯ



ПРЕДОТВРАТЯВА 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.

### Приложение:

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

**Доза:** 400–600 мл/гка

## ЛАКТОФОЛ® ЛОЗЯ СУСПЕНЗИЯ



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

### Приложение:

лозя

### Доза:

400–600 мл/гка



## БИО-МИНЕРАЛНИ ТОРОВЕ, ТЕЧНИ

Хранителни елементи, органика	ЛАКТОФОЛ ОСНОВЕН МАКС		ЛАКТОФОЛ СЯРА		ЛАКТОФОЛ ЦИНК ТЕЧЕН		ЛАКТОФОЛ БОР ТЕЧЕН	
	w/v %	g/l	w/v %	g/l	w/v %	g/l	w/v %	g/l
Общ азот (N)	12,04	120,40	12,28	122,85	6,16	61,60	6,44	64,40
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2,65	26,50	2,92	29,25				
Калий (K <sub>2</sub> O)	4,03	40,03	4,09	40,95	3,42	34,20	6,44	64,40
Магнезий (MgO)			1,03	10,30			0,70	7,00
Сяра (S)	0,03	0,26	1,75	17,55				
Серен триоксид (SO <sub>3</sub> )			3,62	36,27	1,94	19,40	1,52	15,22
Аминокиселини	3,47	34,70						
Органичен Въглерод(C)	1,70	17,00						
Органични вещества и прилепител	48,20	482,00	2,16	21,64	67,60	676,00	50,31	503,10
Хелатиранни микроелементи, лактатни комплекси	w/v %	mg/l	w/v %	mg/l	w/v %	mg/l	w/v %	mg/l
Бор (B)	0,02	230,00	0,2925	2925,00	0,0616	616,00	0,5850	5850,00
Мед (Cu)	0,12	1150,00	0,0211	210,60	0,0684	684,00	0,0117	117,000
Желязо (Fe)	0,09	920,00	0,0234	234,00	0,0821	821,00	0,0351	351,00
Манган (Mn)	0,12	1150,00	0,0234	234,00	0,1448	1448,00	0,0175	175,00
Молибден (Mo)	0,00	23,00	0,0023	23,00	0,0023	23,00	0,0035	35,00
Цинк (Zn)	0,23	2300,00	0,0152	152,00	0,6042	6042,00	0,0082	82,00
Силиций (SiO <sub>2</sub> )	0,20	2000,00						
Кобалт (Co)	0,00	11,50						

## БИО-МИРАЛНИ ТОРОВЕ, СУСПЕНЗИИ

Хранителни елементи, органика	ЛАКТОФОЛ ЛОЗЯ		ЛАКТОФОЛ КАЛИЙ/КАЛЦИЙ		ЛАКТОФОЛ ЖЕЛЯЗО		ЦИНАК+БОР	
	w/v %	g/l	w/v %	g/l	w/v %	g/l	w/v %	g/l
Общ азот (N)	21,00	210,00	27,00	270,00	23,80	238,00	7,92	79,20
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )								
Калий (K <sub>2</sub> O)	10,50	105,00	16,50	165,00	11,90	119,00		
Калций (CaO)			12,00	120,00				
Магнезий (MgO)	2,38	23,80			3,92	39,20		
Сяра (S)								
Серен триоксид (SO <sub>3</sub> )	7,70	77,00	0,075	0,75	12,88	128,80	16,10	161,00
Органични вещества и прилепител	48,86	488,60	56,85	568,50	55,30	553,00	57,43	574,30
Хелатиранни микроелементи, лактатни комплекси	w/v %	mg/l	w/v %	mg/l	w/v %	mg/l	w/v %	mg/l
Бор (B)	0,4200	4200,00	0,0300	300,00	0,0280	280,00	2,6400	26400,00
Мед (Cu)	0,0140	140,00	0,0150	150,00	0,0140	140,00	0,2370	2370,00
Желязо (Fe)	0,9800	9800,00			1,8200	18200,00	0,2640	2640,00
Манган (Mn)	0,0140	140,00	0,0225	225,00	0,0140	140,00	0,2640	2640,00
Молибден (Mo)	0,0022	21,63	0,0024	23,93	0,0013	12,73	0,0260	260,00
Цинк (Zn)	0,0098	98,00	0,0105	105,00	0,0098	98,00	11,2200	112200,00

биостимулаторите на  
**ЕКОФОЛ**

**+ ПРЗ**

продукти  
за растителна  
защита



## **смесимост**

Смесимостта на продуктите на ЕКОФОЛ с ПРЗ  
е проверена и гарантирана.

Безпроблемна, практична и лесна смесимост.

## **съвместимост**

Съвместното им приложение е доказано по-ефективно -  
и агрономически, и икономически.

Биостимулаторите на Екофол осигуряват много добро покритие,  
разпределение и прилепване на работния разтвор.

\* **Доказани смесимост  
и съвместимост**  
чрез дългогодишни опити  
в Аграрен университет - Пловдив.