# специальные удобрения для пленочных теплиц РЕКСОЛИН ТЕРРАФЛЕКС СПИДФОЛ

#### РЕКСОЛИН

НОВАЯ СЕРИЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ МИКРОУДОБРЕНИЙ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И БЫСТРОГО УСТРАНЕНИЯ ДЕФИЦИТА МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

## ПРЕИМУЩЕСТВА РЕКСОЛИНОВ:

- все микроэлементы в каждой грануле в сбалансированных пропорциях
- высокая степень усвоения растениями (> 80%) за счет высокоэффективной хелатной формы
- быстрое устранение дефицита микроэлементов
  - на щелочных и тяжелых почвах
  - при переувлажнении грунта
  - при пониженной температуре грунта
  - при повышенной влажности воздуха
  - при плохо развитой корневой системе
- повышение урожайности и качества продукции

#### МАРКИ РЕКСОЛИНА РАЗЛИЧАЮТСЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### Рексолин АВС - для замачивания семян и некорневых подкормок

- увеличивает на 5 -10 % энергию прорастания и всхожесть семян при их замачивании
- предотвращает и устраняет дефицит микроэлементов и магния при некорневой подкормке

## Рексолин ТФС - для некорневых подкормок при дефиците кальция

- предотвращает появление вершинной гнили томата и перца
- устраняет "куполение" верхних листьев огурца в начальный период выращивания

#### Рексолин АПН – для применения в системах капельного полива и некорневых подкормок

• создан специально по голландским рекомендациям для устранения дефицита микроэлементов овощных и цветочных культур на капельном поливе

Замачивание семян: огурцы: 1,0- 1,3 г/л; томаты: 0,5-0,75 г/л. Некорневые подкормки: 0,2-0,5 г/л каждые 2-3 недели в зависимости от возраста и состояния растений.	Содержание микроэлементов, %					
Капельный полив: 1 ,5-2,3 кг на 1000 л маточного раствора на малообъемной культуре с каждым поливом совместно с простыми	Элемент	Рексолин				
удобрениями (кальциевая селитра, нитрат калия, монокалий фосфат, сульфат магния, сульфат калия);		АБС	АПН	ТФС		
0,5-0,8 г/л при поливе через интегральные капельницы 1-2 раза в месяц.	Fe	4,0	6,0**	0,7*		
<b>Полив через шланг:</b> 0,5-0,8 г/л 1-2 раза в месяц.	Mn*	4,0	2,4	1,0		
	Zn*	1,5	1,3	2,0		
ПРИМЕЧАНИЕ: - некорневые подкормки для предотвращения ожогов листьев следует проводить в утренние, вечерние часы или пасмурную погоду - для лучшего удержания раствора поверхностью листа рекомендуется добавлять в раствор мочевину в дозе 1,5 г/л - использовать свежеприготовленные растворы - не превышать концентрацию 1 г/л	Cu*	1,5	0,25	0,3		
	В	0,5	1,1	0,7		
	Мо	0,1	0,25	0,05		
	Co*	0,03	-	-		
	Mg	5,4	-	0,8*		
	Ca	-	-	4,6*		
	В форме хелата: *ЭДТА; **ДТПА					

# **ТЕРРАФЛЕКС**

НОВАЯ СЕРИЯ ВОДОРАСТВОРИМЫХ КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ. АЗОТ, ФОСФОР, КАЛИЙ, МАГНИЙ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В РАЗЛИЧНЫХ ПРОПОРЦИЯХ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕРРАФЛЕКСОВ:

- идеально растворяется в воде
- не вызывает ожогов листьев, т.к. не содержит натрия, хлора и примесей
- содержит микроэлементы в форме высокоэффективных хелатов

• различные марки сбалансированы для различных стадий применения

МАРКИ ТЕРРАФЛЕКС								
	Содер	Содержание микроэлементов, %						
	Элемент		Террафлекс					
Террафлекс Старт (11+40+1 1+3МдО+микро)  • предназначен для применения в начале сезона в период укоренения рассады, когда растению необходим фосфор для развития мощной корневой системы.  • эффективен на щелочных грунтах, когда фосфор находится в малодоступной для растений форме. Террафлекс 17+17+17  • рекомендуется для некорневой подкормки растений.  • содержит азот в амидной форме, которая наиболее быстро и эффективно усваивается листьями.  • может применяться в различные периоды выращивания.  Террафлекс Финал (4+8+34+3МдО+микро)  • применяется в период плодоношения, когда растению необходим калий в повышенных дозах для получения плодов высокого качества, с равномерной окраской, хорошей лежкостью.  Террафлекс Универсал (5+1 2+39+3МдО+микро)  • идеально подходит для малообъемной культуры совместно с кальциевой селитрой.		СТАРТ	17+17+17	ФИНАЛ	УНИВЕРСАЛ			
	N	11	17	4	5			
	N-No <sub>3</sub>	3,1	2,5	2	5			
	N-NH <sub>4</sub>	7,9	3,4	2	-			
	N-NH <sub>2</sub>	-	11,1	-	-			
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	40	17	8	12			
	K <sub>2</sub> O	11	17	36	39			
	MgO	3	3	3	3			
	В	0,05	0,028	0,05	0,035			
	Fe	0,1	0,1	0,1	0,15			
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Некорневая подкормка: 1 ,0 -2,0 г/л Капельный полив: 50-75 кг/1000 Литров маточного раствора совместно с кальциевой селитрой в зависимости от анализов почвы Дождевание, полив через шланг: 1 ,0 - 1 ,5 г/л	Mn	0,1	0,1	0,1	0,06			
	Zn	0,03	0,035	0,03	0,027			
	Cu	0,01	0,05	0,01	0,004			
	Мо	0,01	0,01	0,01	0,007			
	рН	4,4	3,7	3,1	3,4			

Железо содержится в форме хелата ДТПА, все остальные микроэлементы в форме ЭДТА

## СПИДФОЛ Б

НОВОЕ УНИКАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ НЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И УСТРАНЕНИЯ ДЕФИЦИТА БОРА НА ТЯЖЕЛЫХ И ЩЕЛОЧНЫХ ПОЧВАХ, А ТАК ЖЕ ПРИ НАРУШЕНИИ МИКРОКЛИМАТА

## ПРЕИМУЩЕСТВА СПИБФОЛА Б:

- идеально растворяется в воде (в 3 раза быстрее буры и в 20 раз быстрее борной кислоты)
- не вызывает ожогов листьев, т.к. не содержит натрия, хлора и примесей
- снимает дефицит бора в 1,5-2 раза эффективнее других борных удобрений
- содержит прилипатели и поэтому длительное время остается на поверхности листа
- подкисляет воду, что повышает эффективность усвоения всех питательных веществ

# ПРИЗНАКИ ДЕФИЦИТА БОРА

# на огурцах:

- куполение верхушек
- укороченные междоузлия
- ломкие побеги
- плохое образование боковых корней
- опадание цветков и завязей

# на томатах:

- отмирание точки роста
- ломкие побеги и черешки
- появление коричневых пятен со впадинами на плодах
- растрескивание кожуры около плодоножки
- опадание цветков
- замедление роста

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Некорневая подкормка:

0,5 -1 ,0 г/л в зависимости от роста растений.