### HYTPATEX

Специальные удобрения нового поколения...

### Нутривант и Меристем











СОЯ



### ПРЕИМУЩЕСТВА УДОБРЕНИЙ «НУТРИВАНТ»

- Основаны на лучшем сырье МКР
- Высокая чистота, без токсичных веществ
- Без содержания хлора
- Состав макро и микроэлементов соответствует биологической потребности растения
- Совместимость со средствами защиты растений (СЗР)
- На сегодняшний день являются **ЛУЧШЕЙ** листовой подкормкой

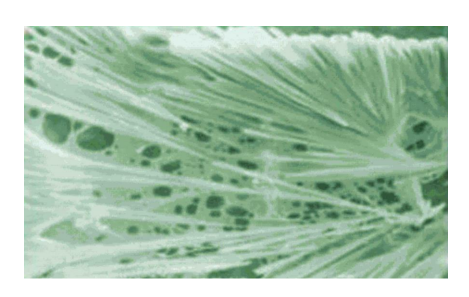




И самое главное:

«Нутривант» содержит

### Прилипатель (ПАВ) ФЕРТИВАНТ



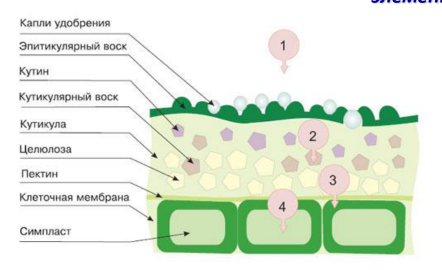
100% фиксации



### Прилипатель FERTIVANT



Обеспечивает медленный, постоянный и непрерывный продолжительный уровень потока питательных элементов





Препятствует смыву питательных элементов с дождевыми осадками



Усиливает поверхностное натяжение и равномерно распределяет раствор по поверхности листовой пластины





### **Нутривант Плюс** Масличный







### **Некорневые подкормки «Нутривант» для сои**

0	20	33	7,5\$	1MgO
1,5B	0,5Mn	0,02Zn	0,001Mo	+ <b>Ф</b> В





Масличные культуры	0-20-33+1MgO+7.5S+1.5B+0.5Mn+0.05Zn+0.001Mo+ФВ									
Сырье	Состав	Кг/т	N	P2O5	K20	MgO	В	Mn	Zn	Мо
			%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
МКФ	P2O5-51.5%;K2O-34%	404,3		20,8	13,7					
K2SO4	K2O-50%	405			20,3					
MgSO4	MgO-32%	30				1,0				
В	B-17%	84					1,4			
MnSO4*H2O	Mn-32%	11						0,352		
ZnSO4*H2O	Zn-35%	0,55							192,5	
Мо	Mo-54%	0,02								10,8
Лимоная кислота		40								
Фертивант жидкий		25								
Цвет		0,1								

0,00 20,8 34,0

1,0

1,4

0,35

192,5

10,8

1000,0



### Корректирующие подкормки «Меристем» для сои



#### Стимакс для семян

Свободные аминокислоты Общий азот (N)	6% 7,5%
Органический азот (N)	2,5%
Мочевинный азот(N)	5%
Водорастворимый	
оксид фосфора (Р2О5)	5%
Водорастворимый	
оксид калия (К2О)	5,4%
Водорастворимый бор (В)	0,1%
Водорастворимое	
железо (Fe)	0,3%
Железо (Fe), хелат DTPA	0,3%
Водорастворимый цинк (Zn)	0,5%
Цинк (Zn), хелат EDTA	0,5%



#### Аминомакс 10

Общий азот (N)	3,2%
Органический азот (N)	3,2%
Свободные	
Аминокислоты	10%



Общий азот (N) Мочевинный азот(N)	3% 3%		
Калий (К2О)	31%		
FDΤΔ	1%		





#### Меристем В-Мо

Водорастворимый бор (В)	4%
Водорастворимый	
Молибден (Мо)	4%



#### **Cxema 1**

Минимум

НУТРИВАНТ ПЛЮС МАСЛИЧНЫЙ

2 кг/га АМИНОМАКС 10%

300-500 мл/га

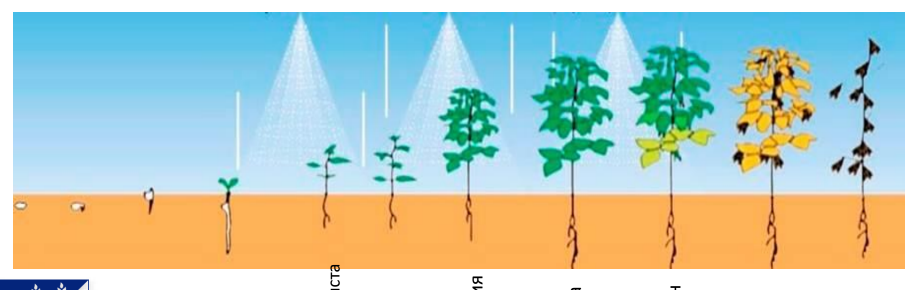
НУТРИВАНТ ПЛЮС МАСЛИЧНЫЙ

**2** кг/га

(Совместно с СЗР)

**АМИНОМАКС 10%** 

300-500 мл/га





Всходы

Образование первого тройчатого листа

Ветвление

Бутонизация Цветение

Формирова ние бобов Налив семян

#### Схема 1а

НУТРИВАНТ ПЛЮС МАСЛИЧНЫЙ 0-23-33+7,5S

2 кг/га

АМИНОМАКС 10%

300-500 мл/га

НУТРИВАНТ ПЛЮС МАСЛИЧНЫЙ

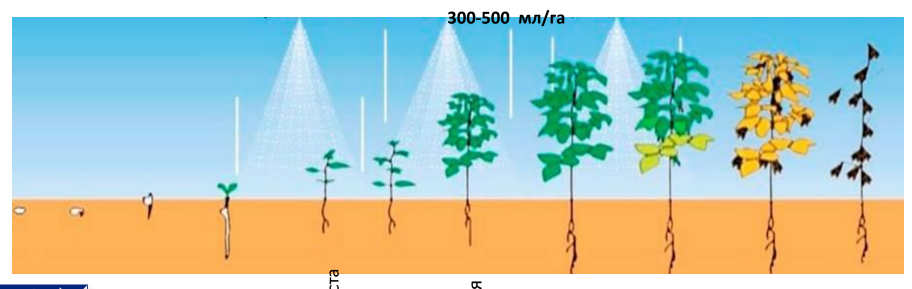
0-23-33+7,5S

2 кг/га

+ мочевина 1-2%

(Совместно с СЗР)

АМИНОМАКС 10%





Всходы Образование первого тройчатого листа

Ветвление

Бутонизация Цветение

Формирова ние бобов Налив семян

Cxema 2

НУТРИВАНТ ОПТИМУМ НУТРИВАНТ ПЛЮС МАСЛИЧНЫЙ

2 кг/га

АМИНОМАКС 10%

300-500 мл/га

НУТРИВАНТ ПЛЮС МАСЛИЧНЫЙ

2 кг/га

Совместно с СЗР

АМИНОМАКС 10%

300-500 мл/га

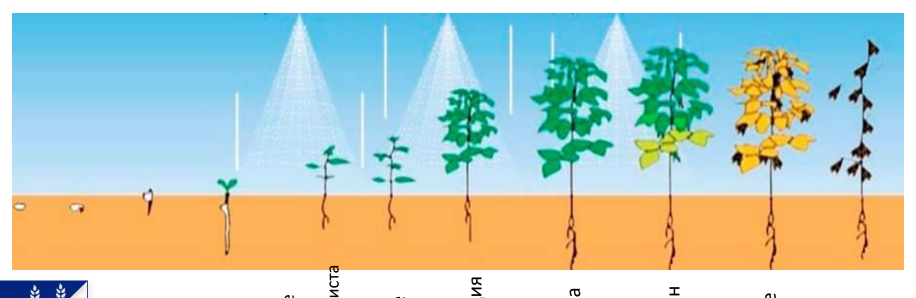
НУТРИВАНТ ПЛЮС МАСЛИЧНЫЙ

2 кг/га

+ мочевина 1-2 %

Совместно с СЗР АМИНОМАКС 10%

300-500 мл/га





Всходы

Образование первого тройчатого листа

Ветвление

Бутонизация Цветение

Формирова ние бобов Налив семян

#### Схема 3

Интенсивная

НУТРИВАНТ ПЛЮС МАСЛИЧНЫЙ

**2** кг/га

АМИНОМАКС 10%

300-500 мл/га Совместно с СЗР НУТРИВАНТ ПЛЮС МАСЛИЧНЫЙ

2 кг/га

МЕРИСТЕМ В-Мо

Совместно с СЗР

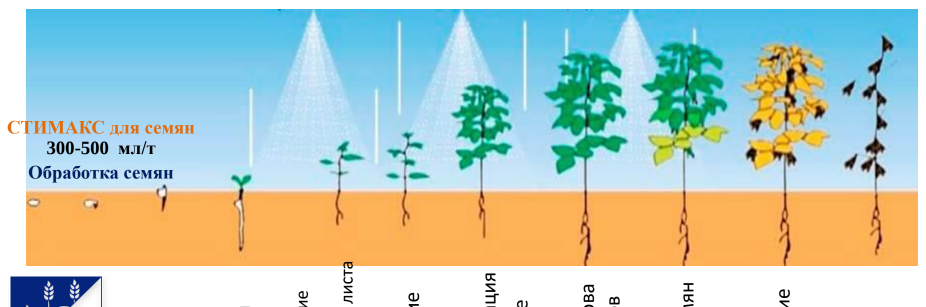
(2-3 нед до цветения)

НУТРИВАНТ ПЛЮС МАСЛИЧНЫЙ

2 кг/га

+ мочевина 1-2 % АМИНОМАКС 10%

100-200 мл/га Совместно с СЗР





Всходы

Образование первого тройчатого листа

Ветвление

Бутонизация Цветение

Формирова ние бобов Налив семян

# RYTPITEX

#### Cxema 4

Интенсивная

#### **Агроменеджмент**

НУТРИВАНТ ПЛЮС МАСЛИЧНЫЙ

**2** кг/га

МЕРИСТЕМ В-Мо

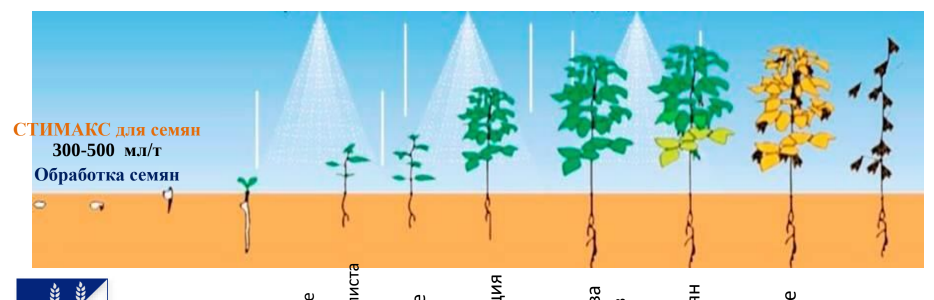
Совместно с СЗР (2-3 нед до цветения)

Нутримакс К

0,3-0,5 л/га

АМИНОМАКС 10%

300-500 мл/га Совместно с СЗР





Всходы

НУТРИВАНТ ПЛЮС

МАСЛИЧНЫЙ

2 кг/га

АМИНОМАКС 10%

300-500 мл/га

Совместно с СЗР

Образование первого тройчатого листа

Ветвление

Бутонизация Цветение

Формирова ние бобов Налив семян

### Результаты

### <u>Соя</u>

- Повышение урожайности до 4-8 ц/га
- Повышение содержания масла и белка







