Специальные

удобрения

нового поколения...

Нутривант и Меристем











КУКУРУЗА



ПРЕИМУЩЕСТВА УДОБРЕНИЙ «НУТРИВАНТ»

- Основаны на лучшем сырье МКР и KNO3
- 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



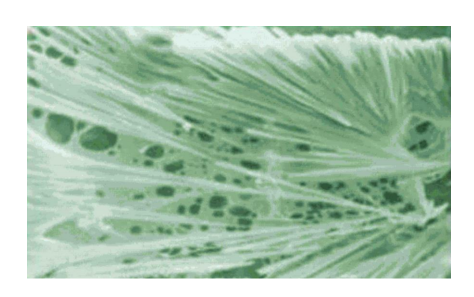


HYTPMEX

И самое главное:

«Нутривант» содержит

Прилипатель (ПАВ) ФЕРТИВАНТ



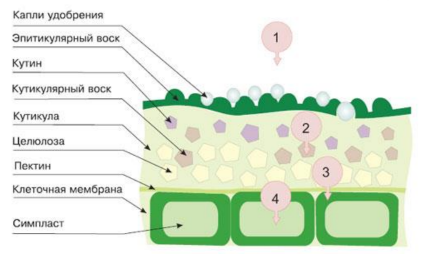
100% фиксация



Прилипатель FERTIVANT



Обеспечивает медленный, постоянный и непрерывный уровень потока питательных элементов на длинный период времени





Препятствует смыву питательных элементов с дождевыми осадками



Усиливает поверхностное натяжение и равномерно распределяет раствор по поверхности листовой пластины





Нутривант Плюс Кукуруза











Некорневые подкормки «Нутривант» для кукурузы

5,7	37	5,4	5 S	4,8 MgO	1 CD
3,4 Z n					746



6	23	35	1MgO	0,1B	ı AD
0,2Mn	0,2 Z n	0,2Cu	0,05Fe	0,002Mo	+ΨΒ



19	19	19	3MgO	2,4\$	0,02B
0,08Fe	0,04Mn	0,02 Z n	0,005Cu	0,005Mo	



Кукуруза	5.7-37-5.4+5S+4.8MgO+3.4Zn+ΦB												
Сырье	Состав	Кг за тонну	N	P2O5	K2O	MgO	Zn						
			%	%	%	%	%						
МКФ	P2O5-51.5%;K2O-34%	160		8,2	5,4								
Амофос	N-12%, P2O5-61%	471	5,7	28,7									
MgSO4	MgO-32%	149				4,8							
ZnSO4*H2O	Zn-35%	96					3,36						
Лимоная кислота		99											
Фертивант жидкий		25											
Цвет		0,1											
		1000,1	5,7	37,0	5,4	4,8	3,4						





6-23-35+1MgO+0.1B+0.2Mn+0.2Zn+0.2Cu+0.05Fe+0.005Mo+ФВ

Зерновои												
Сырье	Состав	Кг/т	N	P205	K20	MgO	В	Fe	Mn	Zn	Cu	Мо
			<mark>%</mark>	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm
	P2O5-											
	51.5%;K2O-											
МКФ	34%	444,0		22,9	15,10							
	N-13.5%, K2O-											
KNO3	45.6%	441,0	6,0)	20,1							
MgSO4	MgO-32%	31,5				1,0)					
В	B-17%	6,0					0,1					
Fe-EDTA	Fe-13%	3,90						0,05	5			
MnSO4*H2O	Mn-32%	6,25							0,20			
ZnSO4*H2O	Zn-35%	5,73								0,20		
Cu-EDTA	Cu-15%	14,10									0,21	
Мо	Mo-54%	0,045										24,3
Лимоная кислота		22,4										
Фертивант жидкий		25,0										
Цвет		0,1										
		1000,0	6,0	22,9	35,2	1,0	0,1	0,05	0,20	0,20	0,2	24,3





Nutritech System

Универсальный Бесхлорный 19-19-19+3MgO+2.4S+0.02B+0.08Fe+0.04Mn+0.02Zn+0.005Cu+0.005Mo

Curry	Состав	кг/тонну	N	P2O5	K20	Mao	S	В	Fe	Mn	Zn	Cu	Мо
Сырье	COCTAB	кі/топпу	%	%	%	MgO %	%	<u>В</u> %	<u>ге</u> %	%	<u> </u>	%	W
Na	NI 400/	074.7		/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0
Мочевина	N-46%	371,7	17,1										
	P2O5 51.5%,												
МКФ	K2O-34	368,5		19,0	12,5								
	N-13.5%, K2O-												
KNO3	45.6%	142	1,9		6,5								
MgSO4	MgO-32%, S-26%	93				3,0	2,4						
Н3ВО3	B-17%	1,2						0,020					
	Fe-6.33%, Mn- 3.1%,Zn- 1.55%,Cu-												
Микроэлементы	0.405,Mo-0.37%	13,5							0,085	0,042	0,021	0,0054	0,0050
Антислеживатель		10											
Цве		0,1											
		1000	19,0	19,0	19,0	3,0	2,4	0,02	0,085	0,042	0,021	0,005	0,005

Корректирующие подкормки «Меристем» для кукурузы



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

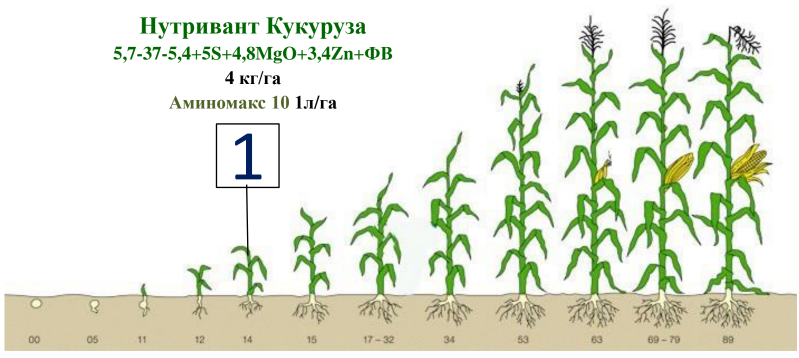
Общий азот (N) 3,2% Органический азот (N) 3,2% Свободные Аминокислоты 10%



HYTPATEX

Рекомендации

Cxema 1





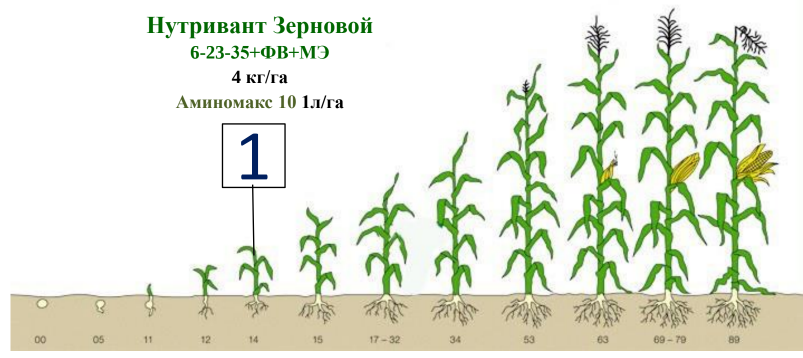


В виде 1,0-1,5% раствора при норме расхода 250- 400л/га

HYTPATEX

Рекомендации

Cxema 2





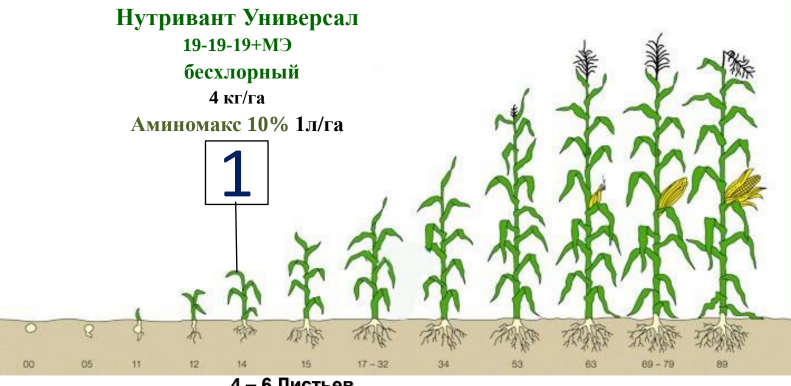


В виде 1,0-1,5% раствора при норме расхода 250- 400л/га

Рекомендации

Схема 3

Минимум



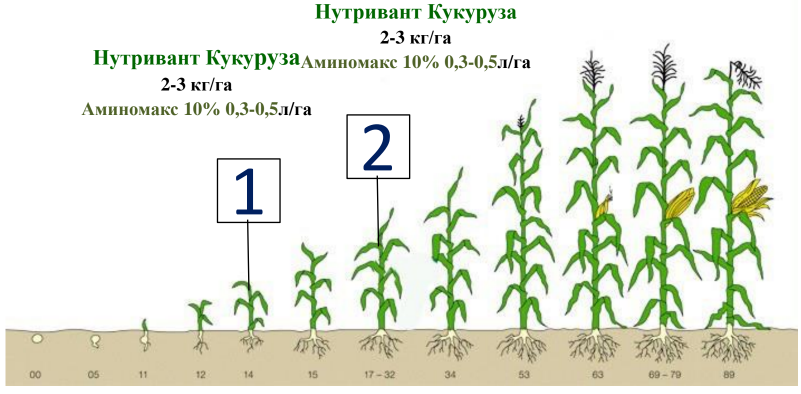


4 - 6 Листьев

В виде 1,0-1,5% раствора при норме расхода 250- 400л/га

Рекомендации

Cxema 5







В виде 1,0-1,5% раствора при норме расхода 200-250 л/га

Рекомендации

Схема 6

Нутривант Зерновой 6-23-35+ФВ+МЭ Нутривант Зерновой 2-3 кг/га

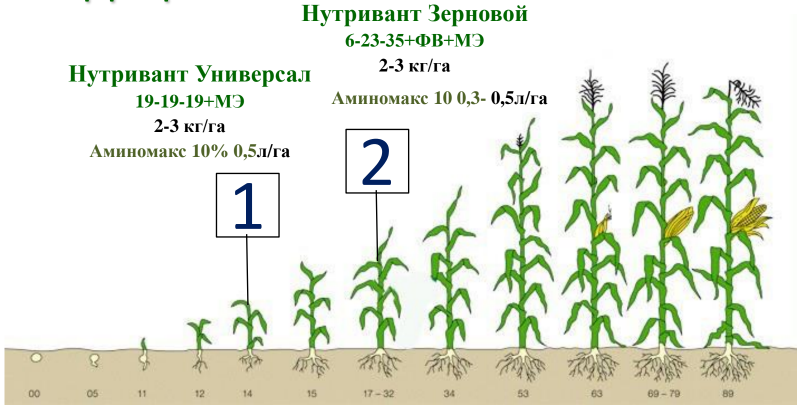




В виде 1,0-1,5% раствора при норме расхода 200-250 л/га

Рекомендации

Cxema 7





3 – 5 Листьев 5 – 8 Листьев

В виде 1,0-1,5% раствора при норме расхода 200-250 л/га

Результаты

Кукуруза

• Повышение урожайности 7-10 ц/га







