



Мы производим и продаем **ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ БЛАГО**.

Наши клиенты получают стабильный результат независимо от условий и географии применения.

Наш успех определяет продукт мирового качества, честные отношения и колоссальный опыт.

- Предлагаем рентабельное решение
- Раскрываем потенциал урожайности
- Формируем культуру листового питания

БЛАГО в цифрах

11 лет на рынке

35 регионов поставок

1,6 млн га в обработке

6000 руб. чистой прибыли с 1 га



Удобрение комплексное, жидкое, органоминеральное, высококонцентрированное

ДЛЯ ОБРАБОТКИ
ПОСЕВНОГО/ПОСАДОЧНОГО
МАТЕРИАЛА И ПОДКОРМКИ
КОРНЕКЛУБНЕПЛОДОВ,
БАХЧЕВЫХ, ОВОЩНЫХ,
ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ДОБАВЬ В СХЕМУ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА:

КАРТОФЕЛЬ



Массовая доля питательных веществ (элементов питания), г/л, не менее:

Гуминовые кислоты	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mn	В
20	115 125	40 50	120 130	0,9	0,3

Массовая доля органических веществ (в пересчете на сухое вещ.), %, не менее: 35 Содержание влаги, %: 60-70 Плотность, г/см3, не менее: 1,1 Кислотность (pH): 6,5-10,5

- ускоряет всхожесть, выравнивает посевы
- и усиливает обменные процессы; способствует развитию мощной вторичной корневой системы;
- снимает стресс растений после применения СЗР;
- помогает растениям пережить кратковременные засухи;
- стимулирует цветение плодовых и ягодных;
- стимулирует процессы оплодотворения, формирования и созревания плодов;
- улучшает иммунитет растений;
- повышает качество продукции.

Результаты применения*

Картофель (совместно с БЛАГО Фосфор):

- Урожайность: + 21 ц/га
- Экономическая эффективность: + 28 982,4 руб/га

Виноград (совместно с БЛАГО Фосфор):

- Урожайность: + 6,2 ц/га
- Экономическая эффективность: + 11 620,0 руб/га

Сахарная свекла:

- Урожайность: + 30 ц/га
- Экономическая эффективность: + 6800 руб/га



САХАРНАЯ СВЕКЛА







перед цветением

100-250 n/ra)

ВИНОГРАД





БАХЧЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ



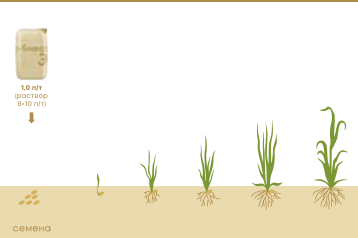


благс

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Удобрение комплексное, жидкое, органоминеральное, высококонцентрированное

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОСЕВНОГО МАТЕРИАЛА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР



ДОБАВЬ В СХЕМУ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА:

ОЗИМЫЕ







Массовая доля питательных веществ (элементов питания), г/л, не менее:

Гуминовые кислоты	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Zn	Cu	В
10	40 50	50 60	70 80	1,3	2,5	0,7

Массовая доля органических веществ (в пересчете на сухое вещ.), %, не менее: 35 Содержание влаги, %: 70-80 Плотность, г/см3, не менее: 1,1 Кислотность (рН): 6,5-9,0

- ускоряет всхожесть, выравнивает посевы и усиливает обменные процессы в растениях; • способствует развитию мощной вторичной корневой системы;
- стимулирует кущение;
- улучшает усвоение азотных и труднодоступных фосфорных соединений из грунта;
- повышает иммунитет растений.

Результаты применения*

Озимая пшеница (совместно с БЛАГО 3 и БЛАГО 5):

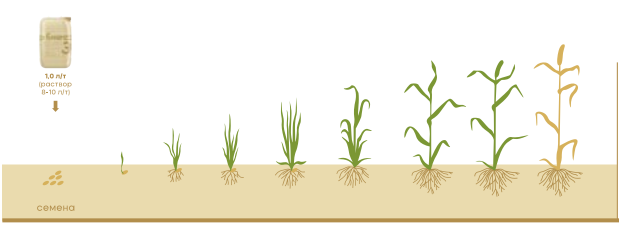
- Урожайность: + 3,3 ц/га
- Экономическая эффективность: + 3457,0 руб/га

Яровая пшеница (совместно с БЛАГО 3):

- Урожайность: + 2,8 ц/га
- Экономическая эффективность: + 3200 руб/га

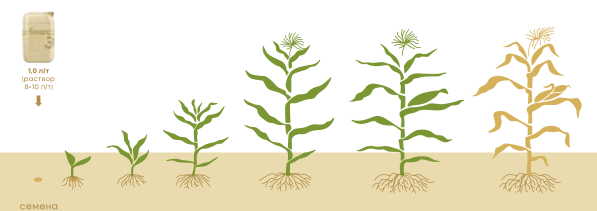
Яровой ячмень (совместно с БЛАГО 3):

- Урожайность: + 2,2 ц/га
- Экономическая эффективность: + 2430,0 руб/га



ЯРОВЫЕ





КУКУРУЗА







РИС

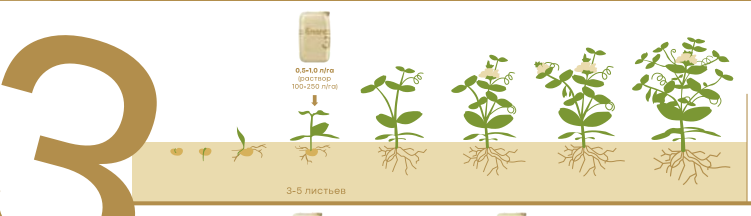




РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Удобрение комплексное, жидкое, органоминеральное, высококонцентрированное

ДЛЯ ЛИСТОВОЙ ПОДКОРМКИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР



ДОБАВЬ В СХЕМУ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА:

ГОРОХ



Массовая доля питательных веществ (элементов питания), г/л, не менее:

Гуминовые кислоты	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mn	Zn	Cu
20	75 - 80	40 50	50 60	0,5	0,2	0,2

Массовая доля органических веществ (в пересчете на сухое вещ.), %, не менее: 35 Содержание влаги, %: 70-80 Плотность, г/см3, не менее: 1,1 Кислотность (рН): 6,5-10,5

- дает необходимое питание для развития растения;
- стимулирует кущение и рост у зерновых;
- способствует развитию мощной вторичной корневой системы;
- снимает стресс растений после применения СЗР;
- повышает иммунитет;
- помогает растениям пережить кратковременные засухи;
- снижает полегаемость;
- улучшает качество зерновых (стекловидность, количество и качество клейковины, содержание белка).

Результаты применения*

Озимая пшеница (совместно с БЛАГО 3+ и БЛАГО 5):

- Урожайность: + 3,3 ц/га
- Экономическая эффективность: + 3457,0 руб/га

Яровая пшеница (совместно с БЛАГО 3+):

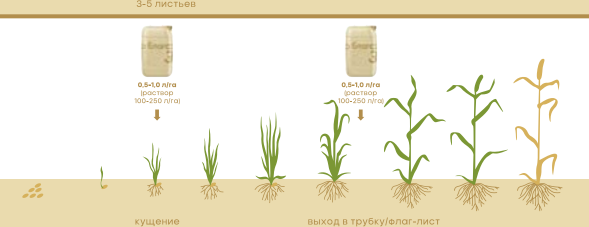
- Урожайность: + 2,8 ц/га
- Экономическая эффективность: + 3200 руб/га

Яровой ячмень (совместно с БЛАГО 3+):

- Урожайность: + 2,2 ц/га
- Экономическая эффективность: + 2430,0 руб/га

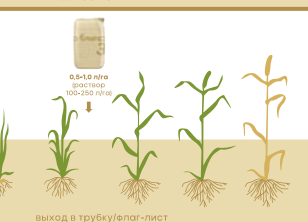
Кукуруза зерно (совместно с БЛАГО Цинк):

- Урожайность: + 7,1 ц/га
- Экономическая эффективность: + 9272,0 руб/га



ЯРОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

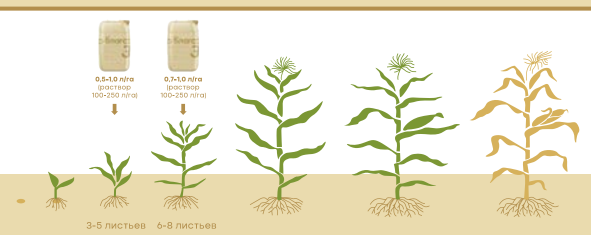




ОЗИМЫЕ ЗЕРНОВЫЕ







КУКУРУЗА





РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Удобрение комплексное, жидкое, органоминеральное, высококонцентрированное

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОСЕВНОГО МАТЕРИАЛА ЗЕРНОБОБОВЫХ И МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

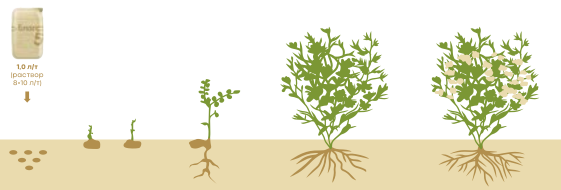


**

ДОБАВЬ В СХЕМУ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА:

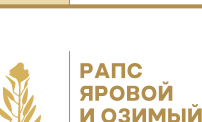
СОЯ

















Массовая доля питательных веществ (элементов питания), г/л, не менее:

Гуминовые кислоты	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Zn	Cu	В	Мо
10	50 - 60	40 50	50 60	1,2	2,5	0,7	2,0

Массовая доля органических веществ (в пересчете на сухое вещ.), %, не менее: 35 Содержание влаги, %: 75-80 Плотность, г/см3, не менее: 1,1 Кислотность (рН): 6,5-9,5

- ускоряет всхожесть, выравнивает посевы и усиливает обменные процессы в растениях; • способствует развитию мощной
- вторичной корневой системы;
- повышает иммунитет растений; • создает в почве
- благоприятную среду для развития клубеньковых бактерий;
- улучшает усвоение азотных и труднодоступных фосфорных соединений из грунта).

Результаты применения*

Соя (совместно с БЛАГО 5, БЛАГО Бор и БЛАГО Фосфор):

- Урожайность: + 2,4 ц/га
- Экономическая эффективность: + 8106,0 руб/га

Яровой рапс (совместно с БЛАГО 5, БЛАГО Бор и БЛАГО Фосфор):

- Урожайность: + 2,3 ц/га
- Содержание жира: + 6,4 %
- Экономическая эффективность: + 9636,0 руб/га



Удобрение комплексное, жидкое, органоминеральное, высококонцентрированное

ДЛЯ ЛИСТОВОЙ ПОДКОРМКИ МАСЛИЧНЫХ, ЗЕРНОБОБОВЫХ, ОЗИМЫХ КУЛЬТУР В ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД, КУКУРУЗЫ НА ЗЕЛЕНУЮ МАССУ И ТРАВ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ДОБАВЬ В СХЕМУ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА:

ПОДСОЛНЕЧНИК





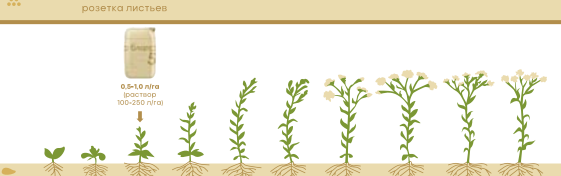
СОЯ. НУТ. ГОРОХ











«ёлочка» 3-8 см

0,7-1,0 л/га

кущение (весна

ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ















ОЗИМЫЕ **ЗЕРНОВЫЕ** КУЛЬТУРЫ







Массовая доля питательных веществ (элементов питания), г/л, не менее:

Гуминовые кислоты	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Zn	Cu	В	Мо
20	125 135	40 60	50 60	0,25	0,25	0,3	0,25

Массовая доля органических веществ (в пересчете на сухое вещ.), %, не менее: 35 Содержание влаги, %: 55-75 Плотность, г/см3, не менее: 1,1 Кислотность (рН): 6,5-10,5

- обеспечивает комплексное питание для налива семян;
- стимулирует ростовые процессы; • способствует развитию мощной вторичной корневой системы;
- снимает стресс растений
- после применения СЗР; • повышает иммунитет;
- помогает растениям пережить кратковременные засухи;
- улучшает качество продукции (повышает содержание масла в семенах и белка в конечной продукции, увеличивает калибр семян).

Результаты применения*

Подсолнечник (совместно с БЛАГО Бор и БЛАГО Фосфор):

- Урожайность: + 2,1 ц/га
- Экономическая эффективность: + 6450,0 руб/га

Соя (совместно с БЛАГО 5+, БЛАГО Бор и БЛАГО Фосфор):

- Урожайность: + 2,4 ц/га
- Экономическая эффективность: + 8106,0 руб/га

Яровой рапс (совместно с БЛАГО 5+, БЛАГО Бор и БЛАГО Фосфор):

- Урожайность: + 2,3 ц/га
- Содержание жира: + 6,4 %
- Экономическая эффективность: + 9636,0 руб/га

Озимая пшеница (совместно с БЛАГО 3+ и БЛАГО 3):

- Урожайность: + 3,3 ц/га
- Экономическая эффективность: + 3457,0 руб/га



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ДОБАВЬ В СХЕМУ **ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО** РЕЗУЛЬТАТА:

ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ







Удобрение комплексное, жидкое, органоминеральное, высококонцентрированное

ДЛЯ ЛИСТОВОЙ ПОДКОРМКИ ЗЕРНОБОБОВЫХ, ЗЕРНОВЫХ, МАСЛИЧНЫХ, ОВОЩНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР

Массовая доля питательных веществ (элементов питания), г/л, не менее:

Гуминовые кислоты	Цитокинины	N	P_2O_5	K ₂ O
20	1,2	150-160	40-60	50-60

Массовая доля органических веществ (в пересчете на сухое вещ.), %, не менее: 35 Содержание влаги, %: 55-75 Плотность, г/см3, не менее: 1,1 Кислотность (рН): 6,5-10,5

- стимулирует ветвление и кущение
- снимает стресс с растений от неблагоприятных погодных явлений и применения СЗР
- повышает иммунитет

Результаты применения*

Соя (совместно с БЛАГО 5+, БЛАГО Фосфор и БЛАГО Бор):

- Прибавка: + 2,6 ц/га
- Экономическая эффективность: + 6347,0 руб./га

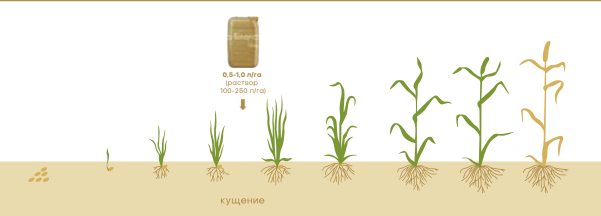
НОВЫИ COCTAB!



РАПС ЯРОВОЙ и озимый

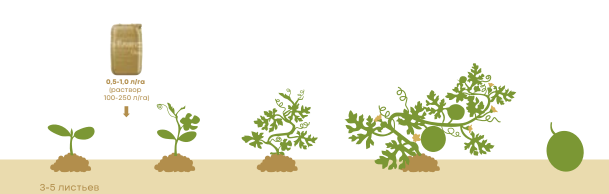






ОЗИМЫЕ и яровые ЗЕРНОВЫЕ





БАХЧЕВЫЕ **КУЛЬТУРЫ**









Благ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Удобрение комплексное, жидкое, органоминеральное, высококонцентрированное

для подкормки СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР НА ПОЗДНИХ ЭТАПАХ РАЗВИТИЯ



ДОБАВЬ В СХЕМУ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА:

ПОДСОЛНЕЧНИК



Массовая доля питательных веществ (элементов питания), г/л, не менее:

Гуминовые кислоты	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	В
20	5	60 80	70 80	0,35

Массовая доля органических веществ (в пересчете на сухое вещ.), %: не менее: 35 Содержание влаги, %: 75-80 Плотность, г/см3, не менее 1,1 Кислотность (рН): 6,5-10,5

- улучшает цветение и оплодотворение;
- обеспечивает комплексное питание для налива семян и плодов;
- снимает стресс растений после применения СЗР;
- помогает растениям пережить кратковременные засухи;
- повышает иммунитет;
- улучшает качество продукции (повышает содержание масла в семенах и белка в конечной продукции, увеличивает калибр семян).

Результаты применения*

Картофель (совместно с БЛАГО 2):

- Урожайность: + 21 ц/га
- Экономическая эффективность: + 28 982,4 руб/га

Виноград (совместно с БЛАГО 2):

- Урожайность: + 6,2 ц/га
- Экономическая эффективность: + 11 620,0 руб/га

Подсолнечник (совместно с БЛАГО Бор и БЛАГО 5):

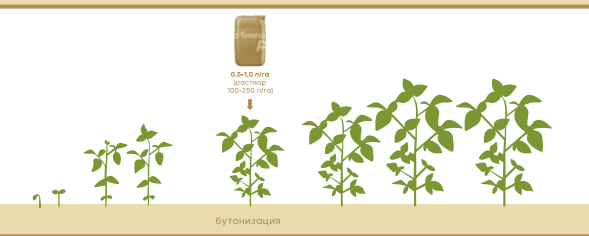
- Урожайность: + 2,1 ц/га
- Экономическая эффективность: + 6450,0 руб/га

Соя (совместно с БЛАГО 5+, БЛАГО Бор и БЛАГО 5):

- Урожайность: + 2,4 ц/га
- Экономическая эффективность: + 8106,0 руб/га

Яровой рапс (совместно с БЛАГО 5+, БЛАГО Бор и БЛАГО 5):

- Урожайность: + 2,3 ц/га
- Содержание жира: + 6,4 %
- Экономическая эффективность: + 9636,0 руб/га



СОЯ, НУТ, ГОРОХ







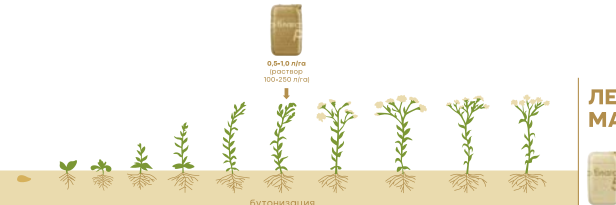


ЯРОВОЙ и озимый

РАПС

















РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Удобрение комплексное, жидкое, органоминеральное, высококонцентрированное

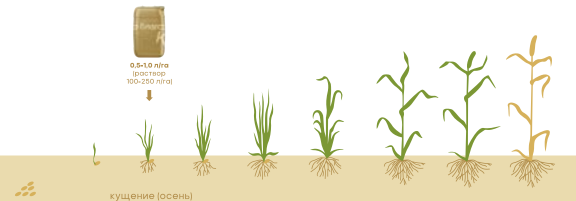
для листовой ПОДКОРМКИ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР В ОСЕННИЙ ПЕРИОД



ДОБАВЬ В СХЕМУ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА:

ОЗИМЫЙ РАПС





ОЗИМЫЕ КУЛЬТУРЫ









Массовая доля питательных веществ (элементов питания), г/л, не менее:

Гуминовые кислоты	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
20	5	10 15	150 160

Массовая доля органических веществ (в пересчете на сухое вещ.), %: не менее: 35 Содержание влаги, %: 75-80 Плотность, г/см3, не менее 1,2-1,25 Кислотность (рН): 6,5-10,5

- увеличивает холодои морозостойкость растений в осенне-зимний период; • стимулирует обменные процессы и способствует выработке ферментов, повышающих
- стрессоустойчивость; • стабилизирует протекание энергетических процессов;
- стимулирует кущение;
- улучшает усвоение труднодоступных соединений из почвы;
- ускоряет биохимические реакции в растения.

Результаты применения*

Озимая пшеница (совместно с БЛАГО 3 и БЛАГО 5):

- Урожайность: + 5,4 ц/га
- Экономическая эффективность: + 3125,0 руб/га



КАРТОФЕЛЬ





КАПУСТА





Удобрение комплексное, жидкое, органоминеральное, высококонцентрированное

ДЛЯ ЛИСТОВОЙ ПОДКОРМКИ МАСЛИЧНЫХ, ЗЕРНОБОБОВЫХ И ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ДОБАВЬ В СХЕМУ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА:

ПОДСОЛНЕЧНИК



Массовая доля питательных веществ (элементов питания), г/л, не менее:

Гуминовые кислоты	P ₂ O ₅	K ₂ O	В	
4	2,5	3,3	70	

Массовая доля органических веществ (в пересчете на сухое вещ.), %, не менее: 13 Содержание влаги, %: 75-80 Плотность, г/см3, не менее: 1,35-1,40 Кислотность (рН): 6,5-9,0

- активизирует развитие репродуктивных органов растения; • улучшает прорастание пыльцы;
- препятствует опадению завязей;
- стимулирует оплодотворение;
- снимает стресс растений после применения СЗР;
- повышает иммунитет;
- помогает растениям пережить кратковременные засухи;
- улучшает качество продукции.

Результаты применения*

Подсолнечник (совместно с БЛАГО 5 и БЛАГО фосфор):

- Урожайность: + 2,1 ц/га
- Экономическая эффективность: + 6450,0 руб/га

Соя (совместно с БЛАГО 5+, БЛАГО 5 и БЛАГО Фосфор):

- Урожайность: + 2,4 ц/га
- Экономическая эффективность: + 8106,0 руб/га

Яровой рапс (совместно с БЛАГО 5+, БЛАГО 5 и БЛАГО Фосфор):

- Урожайность: + 2,3 ц/га
- •Содержание жира: + 6,4 %
- Экономическая эффективность: + 9636,0 руб/га









РАПС ЯРОВОЙ и озимый







ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ





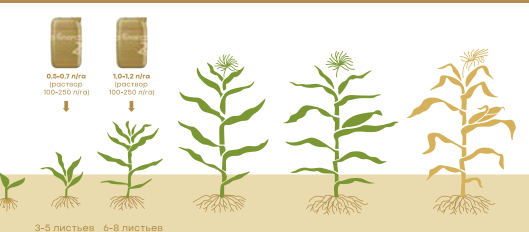




Удобрение комплексное, жидкое, органоминеральное, высококонцентрированное

ДЛЯ ЛИСТОВОЙ ПОДКОРМКИ КУКУРУЗЫ, МАСЛИЧНОГО ЛЬНА, ЛЬНА-ДОЛГУНЦА И ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР





ДОБАВЬ В СХЕМУ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА:

КУКУРУЗА



Массовая доля питательных веществ (элементов питания), г/л, не менее:

Фульвовые кислоты	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Zn	S
7	4	9	12	100	52

Массовая доля органических веществ (в пересчете на сухое вещ.), %, не менее: 25 Содержание влаги, %: 71-72 Плотность, г/см3, не менее: 1,25-1,28 Кислотность (рН): 2,3-2,4

- активизирует образование хлорофила;
- стимулирует синтез белков и ауксинов в растительном организме;
- способствует поглощению элементов питания корневой системой и их транспортировке в надземные органы растений;
- повышает тепло-, засухои холодностойкость растений;
- регулирует ростовые процессы.

Результаты применения*

Кукуруза, зерно (совместно с БЛАГО 3):

- Урожайность: + 7,1 ц/га
- Экономическая эффективность: + 9272,0 руб/га



ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ































РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ДОБАВЬ В СХЕМУ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА: НУТ 3-5 листьев

Удобрение комплексное, жидкое, органоминеральное, высококонцентрированное

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОСЕВНОГО МАТЕРИАЛА И ЛИСТОВОЙ ПОДКОРМКИ ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

Массовая доля питательных веществ (элементов питания), г/л, не менее:

Фульвовые кислоты	N	P_2O_5	K ₂ O	Мо
6	12	7	10	70

Массовая доля органических веществ (в пересчете на сухое вещ.), %, не менее: 25 Содержание влаги, %: 75-80 Плотность, г/см3, не менее: 1,25-1,30 Кислотность (рН): 7,5-8,5

- активизирует процессы связывания атмосферного азота клубеньковыми бактериями;
- стимулирует синтез хлорофилла и витаминов;
- повышает усвоение фосфорнокалийных удобрений;
- улучшает кальциевое питание бобовых растений.

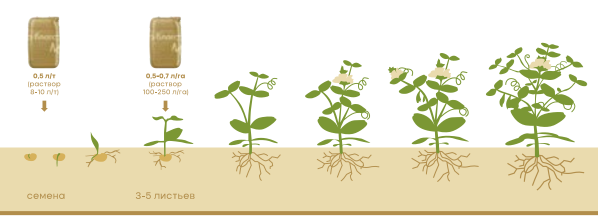


СОЯ









ГОРОХ



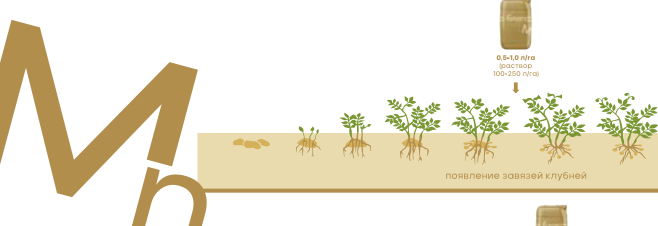




благс

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

рост клубней



Удобрение комплексное, жидкое, органоминеральное, высококонцентрированное

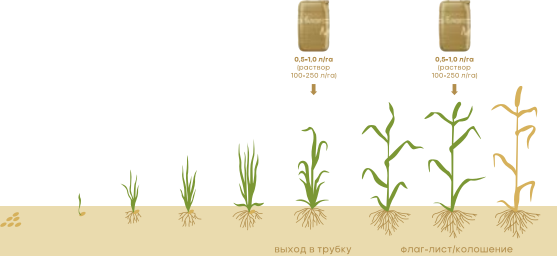
ДЛЯ ЛИСТОВОЙ ПОДКОРМКИ КОРНЕКЛУБНЕПЛОДОВ, ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Массовая доля питательных веществ (элементов питания), г/л, не менее:

Фульвовые кислоты	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mn	S
7	4	11	7	120	75

Массовая доля органических веществ (в пересчете на сухое вещ.), %, не менее: 25 Содержание влаги, %: 66-67 Плотность, г/см3, не менее: 1,33-1,35 Кислотность (pH): 2,5-2,7

- активизирует синтез сахаров
 и витамина С в растительном организме;
 улучшает водный режим растений,
 повышает устойчивость
- к неблагоприятным факторам;
- стимулирует плодоношение;
- регулирует ростовые процессы.



ДОБАВЬ В СХЕМУ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА:

КАРТОФЕЛЬ









СВЕКЛА



5ЛСГ СОСТАВ ПРЕПАРАТОВ

Препарат/ Наименование показателя	Массовая доля орга- нического вещества (в пересчете на сухое вещ.), % не менее	Массовая доля гуминовых кислот, г/л, не менее	Массовая доля фульвовых кислот, г/л, не менее	Массовая доля общего азота (N), г/л, не менее	Массовая доля общего фосфора (Р2О5), г/л, не менее	Массовая доля общего калия (К2О), г/л, не менее	Массовая доля цитоки- нинов, г/л, не менее	Общее содержание растворимых солей, г/л в т.ч.:								
								марганец (Mn)	цинк (Zn)	медь (Cu)	6op (B)	молибден (Мо)	cepa (S)	Содержание влаги, %	Плотность, г/см3, не менее	Кислотность (рН)
Благо 2	35	20	*	115-125	40-50	120-130	*	не менее 0,9	*	*	не менее 0,3	*	*	60-70	1,1	6,5-10,5
Благо 3+	35	10	*	40-50	50-60	70-80	*	*	не менее 1,3	не менее 2,5	не менее 0,7	*	*	70-80	1,1	
Благо 3	35	20	*	75-80	40-50	50-60	*	не менее 0,5	не менее 0,2	не менее 0,2	*	*	*	70-80	1,1	6,5-10,5
Благо 5+	35	10	*	50-60	40-50	50-60	*	*	не менее 1,2	не менее 2,5	не менее 0,7	не менее 2,0	*	75-80	1,1	
Благо 5	35	20	*	125-135	40-60	50-60	*	*	не менее 0,25	не менее 0,25	не менее 0,3	не менее 0,25	*	55-75	1,1	6,5-10,5
Благо Цито	35	20	*	150-160	40-60	50-60	1,2	*	*	*	*	*	*	55-75	1,1	6,5-10,5
Благо Р	35	20	*	5	60-80	70-80	*	*	*	*	не менее 0,35	*	*	75-80	1,1	6,5-10,5
Благо К	35	20	*	5	10-15	150-160	*	*	*	*	*	*	*	75-80	1,2-1,25	6,5-10,5
Благо В	13	4	*	*	2,5	3,3	*	*	*	*	70	*	*	75-80	1,35-1,40	
Благо Zn	25	*	7	4	9	12	*	*	100	*	*	*	52	71-72	1,25-1,28	
Благо Мо	25	6	*	12	7	10	*	*	*	*	*	70	*	75-80	1,25-1,30	
Благо Mn	25	*	7	4	11	7	*	120	*	*	*	*	75	66-67	1,33-1,35	



Уникальное сырье

Органоминеральные и микроудобрения БЛАГО производятся на основе озерного сапропеля.

Это продукт многовековых донных отложений пресноводных водоемов, содержащих большое количество органического вещества, гуминовых, амино- и фульвовых кислот. Сапропель образуется в результате биотрансформации отмершей водной, остатков прибрежной растительности, живых организмов, планктона.

Молекула гуминовой кислоты сапропеля в 3,5 раза физиологически активнее чем у другого природного сырья (торф, бурый уголь, леонардит). Минеральная часть сапропеля содержит большое количество микроэлементов, таких как: Co, Mn, Cu, B, Br, Mo, V, Cr, Be, Ni, Ag, Sn, Pb, As, Ba, Sr, Ti, а также витамины группы B, E, C, D, P.

Полная схема питания

Препараты БЛАГО в совокупности дают растениям многоступенчатое питание на разных этапах вегетации: от обработки семян до листовой подкормки.

Для каждой культуры разработана индивидуальная схема применения— это эффективный план по обработке растений, который даст максимальный и рентабельный результат.

Исследовательская работа и контроль

Работа над улучшением качеств препаратов линейки БЛАГО ведется непрерывно. Круглый год в научно-исследовательской лаборатории компании проходит разработка новых композиционных составов: их эффективность проверяют в условиях всесезонной экспериментальной площадки.

Постоянный контроль поступающего сырья и всей цепочки производственного процесса гарантируют высокое качество всех препаратов БЛАГО.

8-800-707-03-83

blagoagro.ru





«Вещество, находящееся в минимуме, управляет урожаем» Юстус Либих