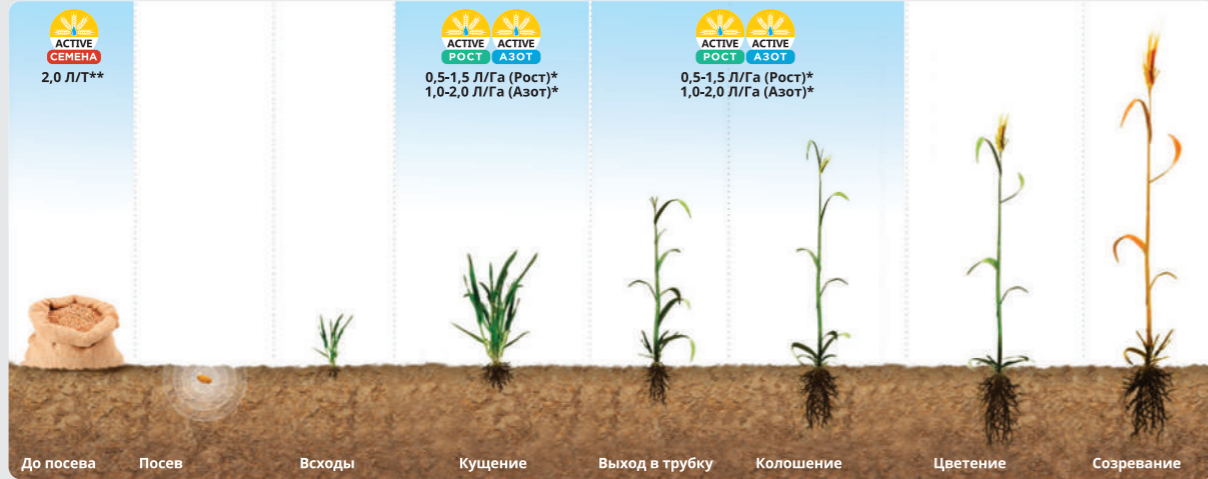
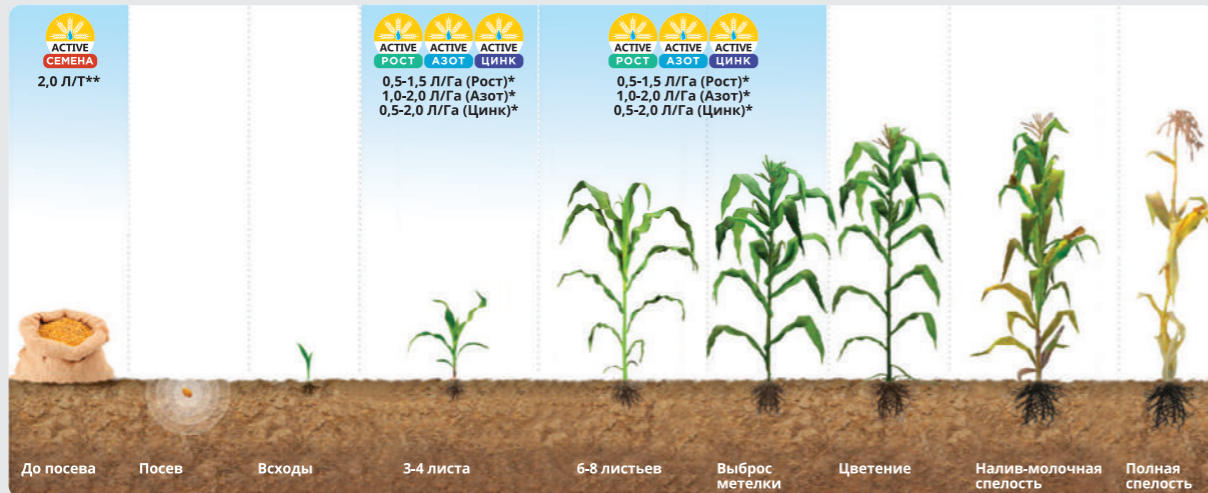


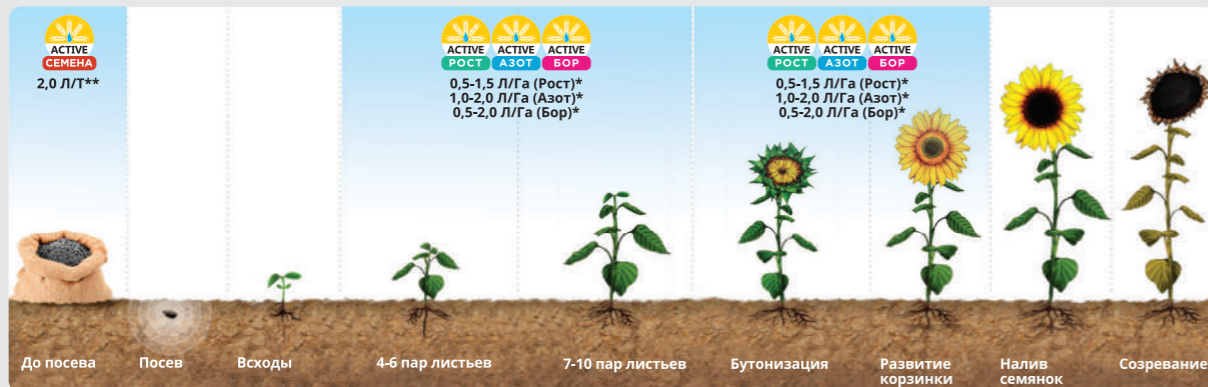
Зерновые культуры



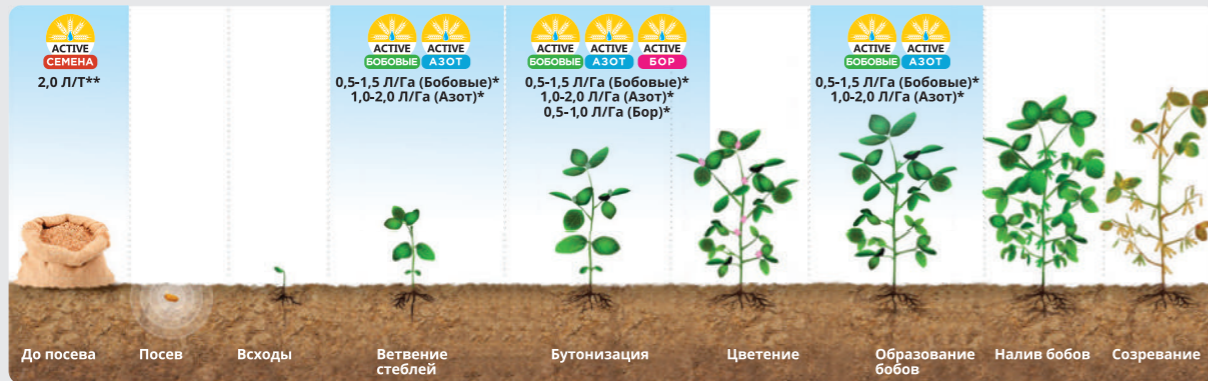
Кукуруза



Подсолнечник



Бобовые



Рапс



\*\*Рабочий раствор 10л/т

\*Рабочий раствор 100-300 л/га

# ЖИДКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ



## ACTIVE

8 (831) 413-59-49

activ-zerno@mail.ru

ООО "АгроХим Технология"

www.mineralnye-udobrenie.ru



Жидкое минеральное удобрение для предпосевной обработки семян сельскохозяйственных культур.

### ACTIVE - Семена



Массовая доля питательных веществ, г/л не менее:  
N-83,92; P-54,81; K-45,12; Mg-25,9; Fe-3,05; S-97,65; B-3,99; Cu-26,03;  
Zn-26,03; Mn-3,21; Mo-5,64; Co-1,74; Ni-0,1; Li-0,43; Se-0,13; Cr-0,61; V-0,78

Культура
Все культуры
Доза применения
2-0 л/т, расход рабочего раствора 10 л/т
Особенности применения
Предпосевная обработка семян

Жидкое минеральное удобрение для внекорневой подкормки сельскохозяйственных культур.

### ACTIVE - Рост



Массовая доля питательных веществ, г/л не менее:  
N-88,65; P-77,97; K-11,14; Mg-42,49; Fe-4,46; Cu-22,28; Zn-27,85;  
Mn-4,46; Co-1,23; Ni-0,07; Mo-2,23; S-120,69

Культура
Все культуры
Доза применения
0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га
Особенности применения
Некорневая подкормка на всех стадиях развития растений

Жидкое минеральное удобрение для внекорневой подкормки сельскохозяйственных культур.

### ACTIVE - Азот



Массовая доля питательных веществ, г/л не менее:  
N-244,39; P-25; K-35; Mg-9,7; S-38,5; Fe-1; B-0,6; Cu-2,4; Zn-3,1;  
Mo-1; Co-0,5; Se-0,1; Mn-0,6

Культура
Все культуры
Доза применения
1,0-2,0 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га
Особенности применения
Некорневая подкормка на всех стадиях развития растений

Жидкое минеральное удобрение для внекорневой подкормки сельскохозяйственных культур.

### ACTIVE - Картофель



Массовая доля питательных веществ, г/л не менее:  
N-134,65; P-33,33; K-66,67; Mg-16,58; Fe-0,67; B-4,60; Cu-5;  
Zn-20; Mo-2; Co-0,2; Mn-35; S-16,67

Культура
Картофель
Доза применения
0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га
Особенности применения
Некорневая подкормка на всех стадиях развития растений

Жидкое минеральное удобрение для внекорневой подкормки сельскохозяйственных культур.

### ACTIVE - Бобовые



Массовая доля питательных веществ, г/л не менее:  
N-128,74; P-40; K-40; Mg-41,46; Fe-1,25; B-2,8; Cu-1,4; Zn-28;  
Mo-10,5; Co-0,56; Mn-35; S-37,5

Культура
Бобовые
Доза применения
0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га
Особенности применения
Некорневая подкормка на всех стадиях развития растений

Жидкое минеральное удобрение для внекорневой подкормки сельскохозяйственных культур.

### ACTIVE - Рапс



Массовая доля питательных веществ, г/л не менее:  
N-159,15; P-24,55; K-65,46; Mg-18,09; Fe-1,77; B-4,6; Cu-3,5;  
Zn-35; Mo-0,35; Co-0,49; Mn-31,5; S-51,14

Культура
Рапс
Доза применения
0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га
Особенности применения
Некорневая подкормка на всех стадиях развития растений

Жидкое минеральное удобрение для предпосевной обработки семян сельскохозяйственных культур.

### ACTIVE - Бор



Массовая доля питательных веществ, г/л не менее:  
B-150; N-50

Культура
Все культуры
Доза применения
0,5-2,0 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га
Особенности применения
Некорневая подкормка на всех стадиях развития растений

Жидкое минеральное удобрение для внекорневой подкормки сельскохозяйственных культур.

### ACTIVE - Цинк



Массовая доля питательных веществ, г/л не менее:  
Zn-142; N-65; S-70

Культура
Все культуры
Доза применения
0,5-2,0 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га
Особенности применения
Некорневая подкормка на всех стадиях развития растений

Жидкое минеральное удобрение для внекорневой подкормки сельскохозяйственных культур.

### ACTIVE - Фосфор



Массовая доля питательных веществ, г/л не менее:  
N-68; P-265; K-67; Mg-2,5; Fe-1,5; Cu-1; Zn-3; Mn-0,8; Mo-0,8;  
Co-0,2; S-10

Культура
Все культуры
Доза применения
1,0-3,0 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га
Особенности применения
Некорневая подкормка на всех стадиях развития растений

Жидкое минеральное удобрение для внекорневой подкормки сельскохозяйственных культур.

### ACTIVE - Калий



Массовая доля питательных веществ, г/л не менее:  
N-53; P-65; K-156; Mg-5; S-45; Fe-0,6; Cu-1,2; Zn-0,8; Mn-0,8;  
Mo-0,15; Co-0,2; Se-0,03; B-0,2

Культура
Все культуры
Доза применения
1,0-3,0 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га
Особенности применения
Некорневая подкормка на всех стадиях развития растений

Жидкое минеральное удобрение для внекорневой подкормки сельскохозяйственных культур.

### ACTIVE - Сера



Массовая доля питательных веществ, г/л не менее:  
Mg-40; S-710

Культура
Все культуры
Доза применения
0,3-1,0 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га
Особенности применения
Некорневая подкормка на всех стадиях развития растений

Жидкое минеральное удобрение для внекорневой подкормки сельскохозяйственных культур.

### ACTIVE - Молибден



Массовая доля питательных веществ, г/л не менее:  
Mo-80,00

Культура
Все культуры
Доза применения
0,1-0,3 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га
Особенности применения
Некорневая подкормка на всех стадиях развития растений

## Комплексы препаратов Active

Препарат	Зерновые культуры			
	До посева	Кущение	Выход в трубку	Колошение
Семена	2 л/т			
Рост		1 л/га	1 л/га	1 л/га
Азот		1 л/га	1 л/га	1 л/га
Сера			1 л/га	1 л/га
СилАмин	0,2 л/т	0,2 л/т	0,2 л/т	0,2 л/т
АдьюМАХ	0,05 л/т	0,05 л/т	0,05 л/т	0,05 л/т

Эффективность работы комплекса препаратов:

1. Ускоряет энергию прорастания и повышает полевую всхожесть семян;
2. Улучшение вегетативного развития;
3. Снижение стресса, защита от полегания;
4. Устранение дефицита элементов питания;
5. Увеличение урожайности не менее 10%;

Препарат	Бобовые культуры			
	До посева	Ветвление стеблей	Бутионизация	Образование бобов
Семена	2 л/т			
Бобовые		1 л/га	1 л/га	1 л/га
Азот		1 л/га	1 л/га	1 л/га
Бор			1 л/га	
СилАмин	0,2 л/т	0,2 л/т	0,2 л/т	0,2 л/т
АдьюМАХ	0,05 л/т	0,05 л/т	0,05 л/т	0,05 л/т

Эффективность работы комплекса препаратов:

1. Улучшение вегетативного развития;
2. Снижение стресса от переувлажнения, засухи, профилактика заболеваний;
3. Стимуляция цветения и образования стручков;
4. Устранение дефицита микроэлементов;
5. Увеличение урожайности не менее 10%;

Препарат	Масличные культуры		
	До посева	Завязь розетки	Бутионизация
Семена	2 л/т		
Рапс		1 л/га	1 л/га
Азот		1 л/га	1 л/га
Бор		1 л/га	1 л/га
СилАмин	0,2 л/т	0,2 л/т	0,2 л/т
АдьюМАХ	0,05 л/т	0,05 л/т	0,05 л/т

Эффективность работы комплекса препаратов:

1. Оптимизация вегетативного роста и развития;
2. Максимально быстрый выход из стресса;
3. Стимуляция цветения и образования стручков;
4. Активация синтеза белка. Накопление масла.
5. Увеличенная урожайность от 10%.

## Специальные препараты

### ACTIVE - СилАмин

Комплекс фитогормонов и аминокислот

Состав:  
50% - L-аминокислоты  
Комплекс фитогормонов  
Комплекс витаминов В

**Расход**  
0,2-1,0 л/т/га

### ACTIVE - Адью-МАХ

Адьювант нового поколения

Состав:  
Органо-силиконовый  
супер-смачиватель

**Расход**  
0,02-0,1 на 100 л. рабочего раствора

### ACTIVE - PH корректор

Применяется для улучшения качества рабочих растворов

Состав:  
Комплекс кислот - 75%  
Комплексон - 7%

**Расход**  
0,05-0,2 мл. на 100 л. воды

### ACTIVE - Пеногаситель

Применяется для снижения пенообразования рабочих растворов

Состав:  
Поли[окси (диметилсилилен)] - 25%  
Неионогенные ПАВ - 5 %

**Расход**  
0,01-0,05 л. 1000 л. рабочего раствора

### ACTIVE - Сервис

Средство для промывки емкостей и опрыскивающей аппаратуры сельхозмашин

Состав:  
ПАВ - 22%  
Пенообразователь - 10%  
Щелочной агент - 7%

**Расход**  
0,05-0,2 мл. на 100 л. воды

Специальные жидкости совместимы со всеми химическими, биологическими и органическими препаратами агрохимии.

ООО "АгроХим Технология"  
Телефон: 8 (831) 413-59-49