



Универсален  
и прост

Агритокс®



Science For A Better Life

## Состав:

МЦПА - 500 г/л  
(смесь натриевой, калиевой и диметиламинной солей МЦПА - 590 г/л)

## Препаративная форма:

Водорастворимый концентрат (ВРК)

**Расход:** 0,5 – 1,5 л/га

## Культуры:

- Озимая пшеница
- Яровая пшеница
- Ячмень яровой
- Ячмень озимый
- Рожь озимая
- Овёс
- Просо
- Горох на зерно
- Картофель
- Лён долгунец
- Клевер
- Злаковые травы
- Сенокосы, пастбища

## Преимущества:

- Высокоэффективен против вьюнка полевого, василька, полыни;
- За счёт смеси трёх солей – более «мягкий» к культуре, чем другие гормональные гербициды;
- Прекрасный компонент для баковых смесей со многими пестицидами и сульфонилмочевинами в частности;
- Имеет регистрацию для широкого спектра культур, в т.ч. для бобовых культур;
- Отсутствие ограничений для применения в севообороте.

## Позиционирование:

- Наличие вьюнка, полыни, василька в посевах зерновых культур. Бобовые культуры. Хороший компонент для баковых смесей с сульфонилмочевинами. Более «мягкий» для культуры по сравнению с 2,4-Д Эфирами.



МЦПА



МЦПА

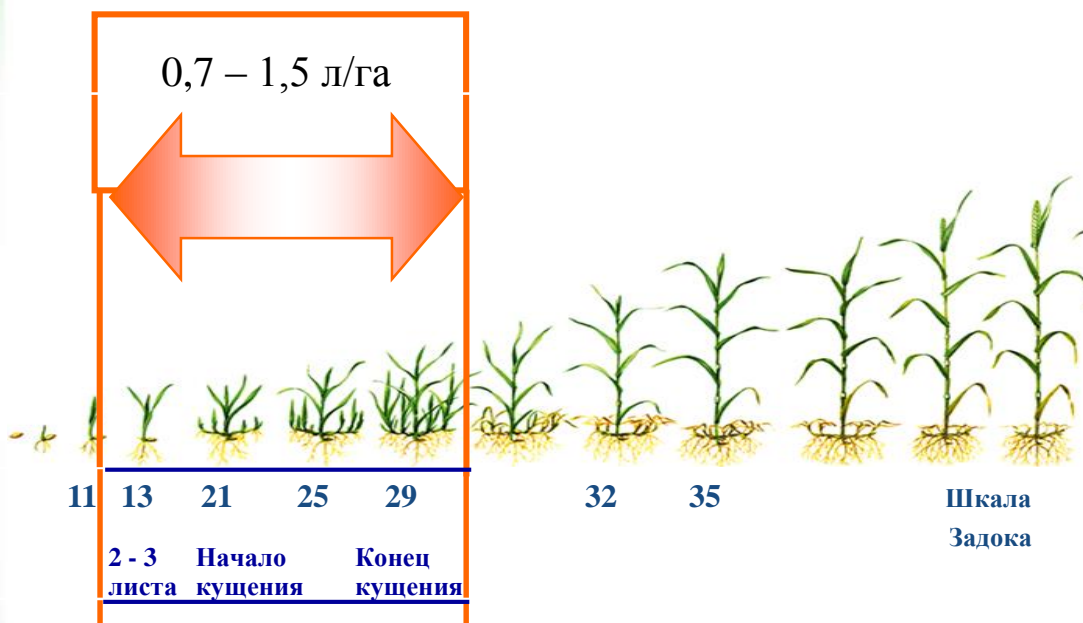
МЦПА



Норма расхода, л/га	Культура	Срок обработки
1 – 1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	В фазу кущения культуры до выхода в трубку (весной)
0,7 – 1,5	Пшеница, ячмень, овёс яровые	
0,7 – 1,2	Просо	
0,5 – 0,8	Горох на зерно	3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений 10-15 см). Запрещается обработка во время цветения культуры
1,2	Картофель	До всходов культуры
0,8 – 1,2	Лён-долгунец, лён масличный	Фаза «ёлочки» высота культуры 3-10 см

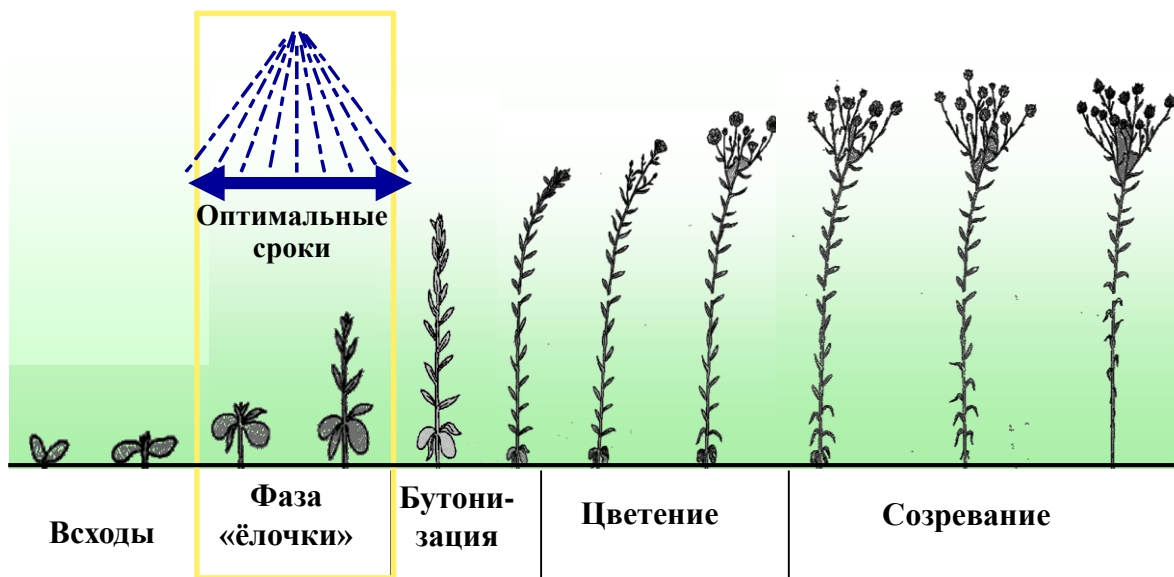
# Сроки и нормы применения на зерновых

Агритокс®



- Опрыскивание посевов  
весной в фазу кущения  
культуры, до выхода в  
трубку
- ◆ Пшеница, ячмень, рожь  
озимые 1-1,5 л/га
  - ◆ Пшеница, ячмень, овёс  
яровые 0,7 – 1,5 л/га
  - ◆ Просо 0,7 – 1,2 л/га

### Сроки и нормы применения на льне



- норма расхода препарата: **1,2 л/га**
- норма расхода рабочего раствора 200-400 л/га

# Широкий спектр действия

Агритокс®

## Чувствительные сорняки

аистник цикутовый	лебеда, <i>виды</i>
амброзия полынолистная	марь белая
василек синий	монохория Корсакова
вика волосистая	одуванчик лекарственный
<b>Вьюнок полевой</b>	пастушья сумка обыкновенная
гулявник Лезеля	редька дикая
гулявник лекарственный	стрелолист трилистный
дивала однолетняя	сусак зонтичный
горчица полевая	сушеница болотная
дескурения Софы	щирца запрокинутая
желтушник лакфиольный	частуха, <i>виды</i>
капуста полевая	чистец однолетний
кохия веничная	ясотка, пурпурная
крапива жгучая	ярутка полевая
крестовник обыкновенный	

Идеальный компонент баковой смеси с Секатором® Турбо.

Рекомендуемый (часто используемый) состав баковой смеси:

- ◆ Секатор® Турбо 50-75 мл/га
- ◆ Агритокс® 0,6-0,8 л/га

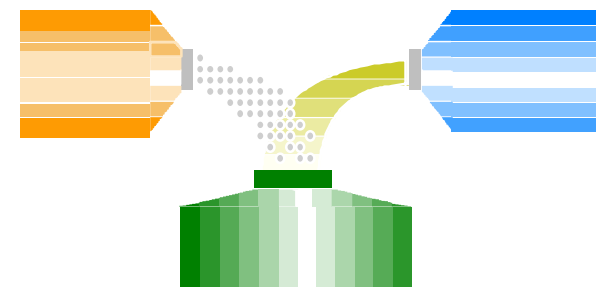
Повышает эффективность против ряда трудноконтролируемых сорных растений:

- ◆ василька синего
- ◆ полыни обыкновенной
- ◆ вьюнка полевого

Возможно приготовление баковой смеси также с

- ◆ Пумой® Супер 100 и Пумой® Супер 75
- ◆ Фуроре® Ультра

Совместим с большинством гербицидов, фунгицидов, инсектицидов (Децис® Экстра, Конфидор® Экстра), а также с регуляторами роста и минеральными удобрениями.



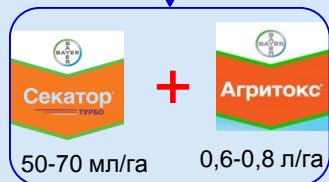
# Агритокс + Секатор Турбо - на зерновых

## Баковая смесь

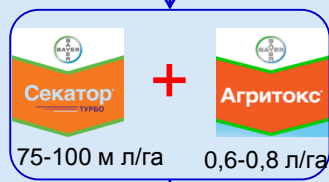


### Когда баковая смесь:

1. Если широкий спектр сорняков;
2. Если нужно снизить дозировки гербицидов.

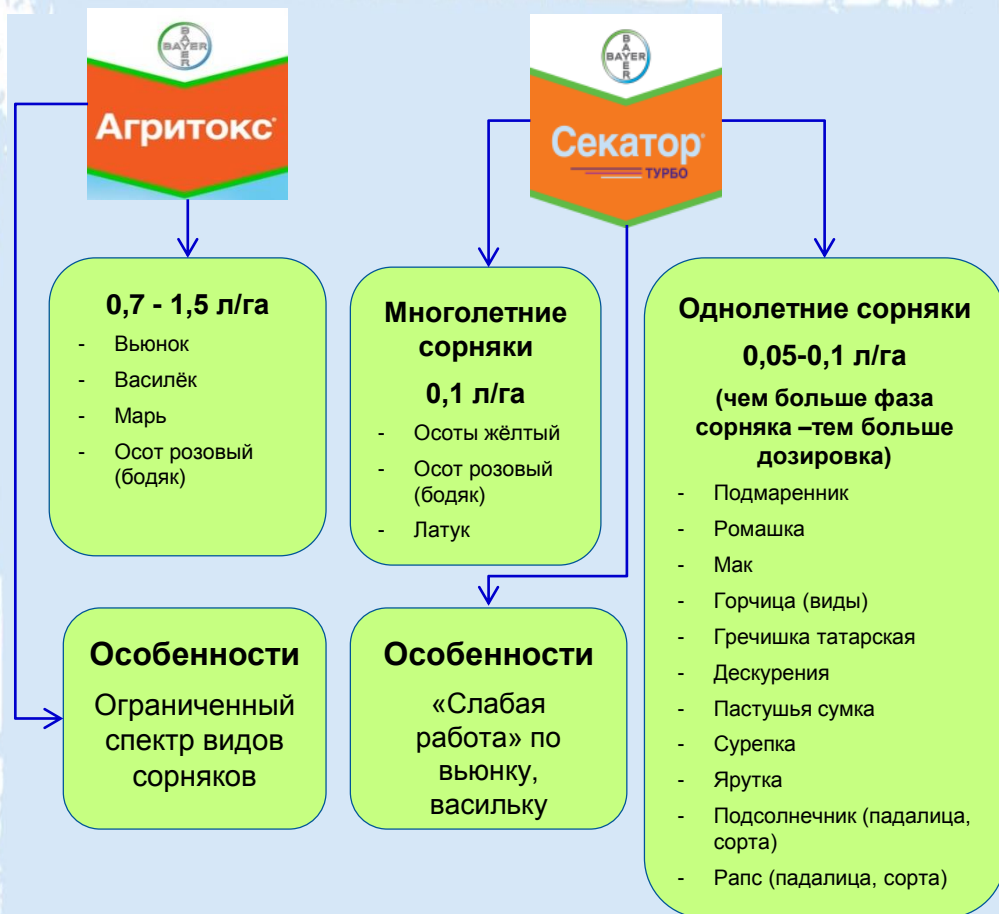


- Когда**
- «Слабый фон» засорения;
  - Оптимальная фаза развития сорняков.



- Когда**
- «Жёсткий фон» засорения;
  - Переросшие сорняки.

## Раздельное применение







Универсален  
и прост

Агритокс®



Science For A Better Life