



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 Эфирями.



МЦПА



МЦПА

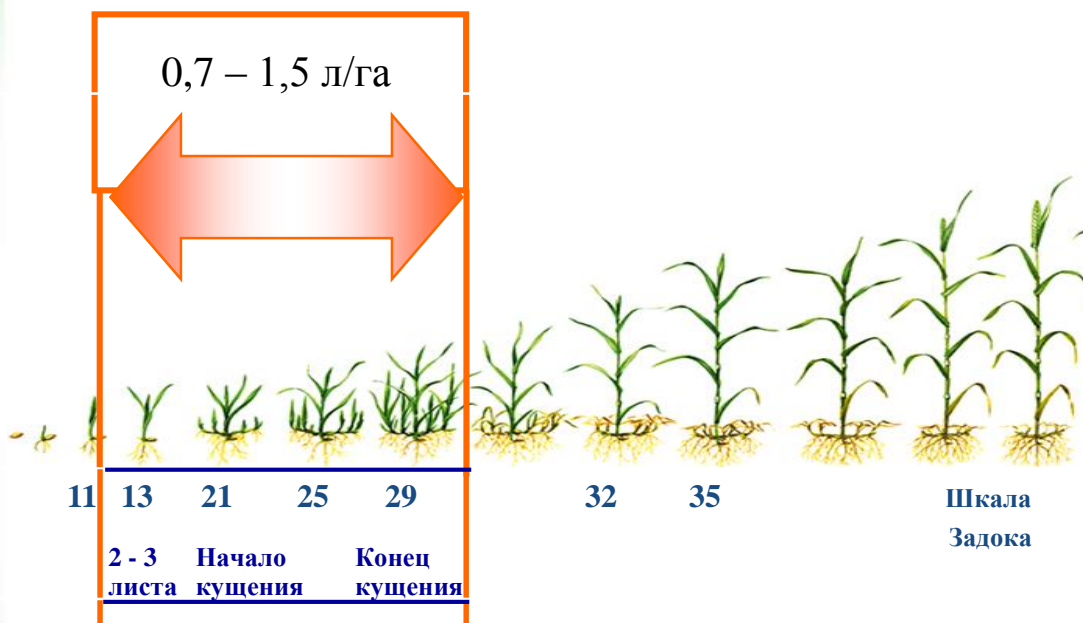


МЦПА

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

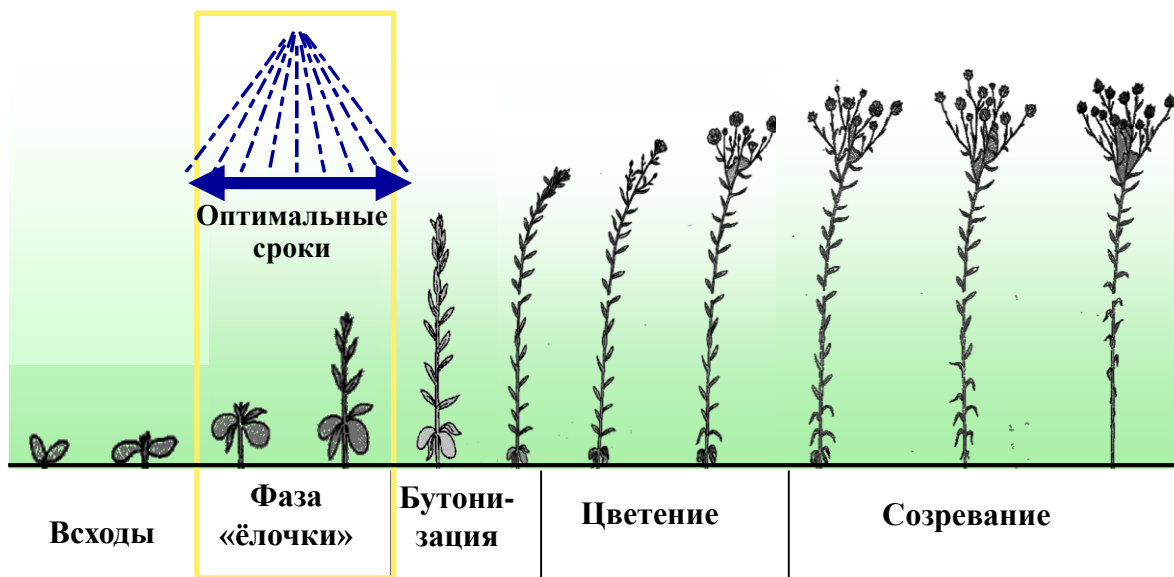
Сроки и нормы применения на зерновых

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
Вьюнок полевой	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

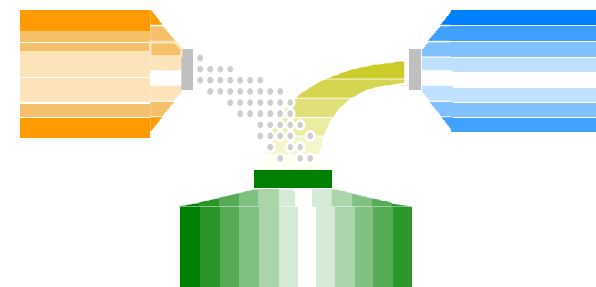
Повышает эффективность против ряда трудноконтролируемых сорных растений:

- ◆ 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.



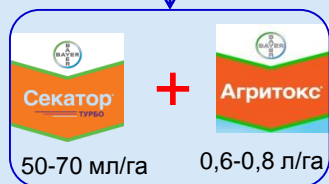
Агритокс + Секатор Турбо - на зерновых

Баковая смесь

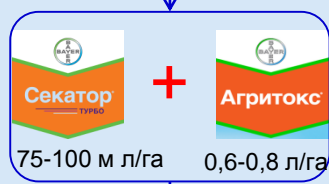


Когда баковая смесь:

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

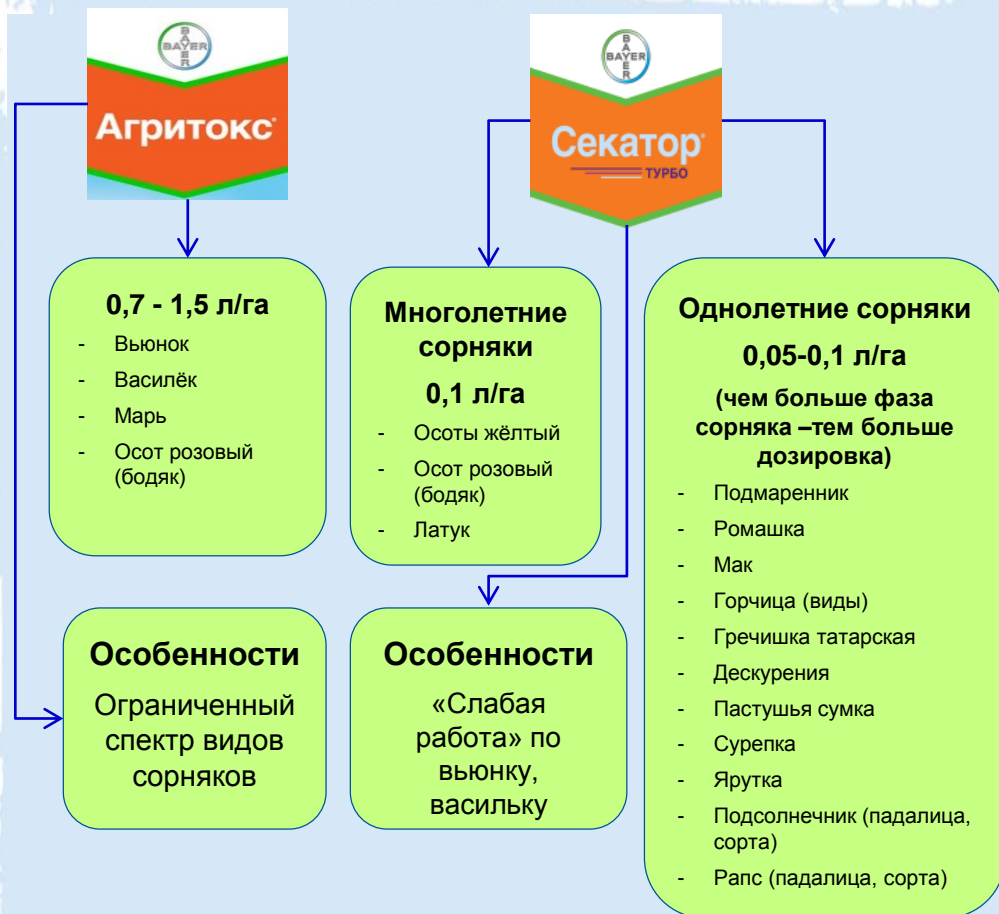


- Когда**
- «Слабый фон» засорения;
 - Оптимальная фаза развития сорняков.



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

Раздельное применение





Универсален
и прост

Агритокс®



Science For A Better Life