



АРТИСТ®

Раскрой свои

Таланты...





Раскрой свои таланты...

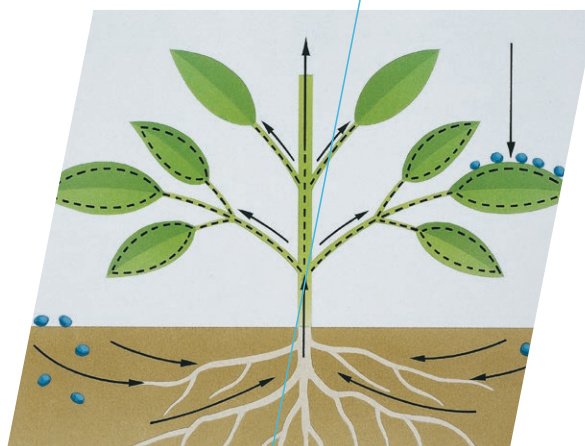
Почвенный двухкомпонентный гербицид для контроля полного спектра однолетних злаковых и двудольных сорняков, в т. ч. подмаренник, паслен черный и марь белую в посадках картофеля

Преимущества

- // Комбинированное решение для борьбы со всеми однолетними сорняками в посадках картофеля
- // Непревзойденный контроль подмаренника цепкого и паслена черного
- // Продолжительный контроль злаковых сорняков, позволяет отказаться от обработки граминцидом
- // Отсутствие ограничений в севообороте
- // Нет необходимости в баковых смесях

Препаративная форма

| | |
|-----------------------------|--|
| Действующие вещества | 175 г/кг метрибузин 240 г/кг флуфенацет |
| Препаративная форма | ВДГ |
| Упаковка | 10 кг |
| Норма расхода | 2,0–2,5 |
| Время применения | до всходов культуры, возможно после всходов в засушливых условиях* |



Артист®

Спектр активности



Очень чувствительны:

просо куриное, росичка кроваво-красная, виды щетинников, мятлик однолетний, виды плевела, лисохвост полевой, метлица обыкновенная

Чувствительны и умеренно чувствительны:

виды костра, подмаренник цепкий, вероника, виды яснотки, паслен черный (включая триазин-устойчивые биотипы), виды ромашки и др.

Сильнейшая комбинация действующих веществ

| | МЕТРИБУЗИН | ФЛУФЕНАЦЕТ |
|------------------------------------|--|---|
| Химический класс | Триазиноны | Оксиацетамиды |
| Механизм действия | Ингибитор фотосинтеза (фотосистема II) | Ингибирование деления клеток окислительного фосфолирования приводящего к нарушению деления клеток |
| Пути проникновения в сорняк | Корни, побеги и листья | Корни, побеги и листья |

* При послевсходовом применении могут проявляться временное пожелтение и незначительная деформация молодых листьев, проходящие со временем.

Артист VS Просульфокарб

30 дней
после обработки

| Контроль (UTC - шт/м²) | Норма расхода л/га | Просо куриное | Марь белая | Щирица запроки- нутая | Фиалка полевая | Ромашка непаху- чая | Звезд- чатка сред- няя | Горец вьюн- ковый | Горец птич- ий |
|--|--------------------------|------------------|---------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Контроль (UTC - шт/м²) | | 15,0 | 8,4 | 4,4 | 12,0 | 7,4 | 4,9 | 5,2 | 4,9 |
| Зенкор, КС 600 + Просульфо- карб, КЭ 800 | 0,5 + 4 | ++++ | ++++ | ++++ | +++ | ++++ | ++++ | ++++ | ++++ |
| Просульфо- карб, КЭ 800 | 4,0 | ++++ | ++++ | ++++ | + | +++ | ++++ | ++++ | ++++ |
| Артист, DLU 41.5 | 2,0 | ++++ | ++++ | ++++ | ++++ | ++++ | ++++ | ++++ | +++ |
| Линурон, КС 475 | 1,0 | - | + | ++++ | ++ | ++ | + | +++ | +++ |

Результаты 2010 г., Польша (5 опытов)

Артист VS Просульфокарб

90 дней
после обработки

| Контроль (UTC - шт/м²) | Норма расхода л/га | Просо куриное | Марь белая | Щирица запроки- нутая | Фиалка полевая | Ромашка непаху- чая | Горец вьюн- ковый | Горец птичий |
|--|--------------------------|------------------|---------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|
| Контроль (UTC - шт/м²) | | 13,8 | 13 | 8,3 | 5,3 | 7,9 | 7,2 | 11,6 |
| Зенкор, КС 600 + Просульфокарб, КЭ 800 | 0,5 + 4 | ++ | +++ | ++++ | ++++ | ++++ | ++ | ++ |
| Просульфокарб, КЭ 800 | 4,0 | ++ | ++ | ++++ | ++++ | + | - | + |
| Артист, ВДГ 41.5 | 2,0 | ++++ | ++++ | ++++ | ++++ | ++++ | ++++ | ++ |
| Линурон, КС 475 | 1,0 | ++ | +++ | ++++ | ++++ | ++++ | - | + |

Результаты 2010 г., Польша

Эффективность против двудольных сорняков

| Варианты опыта | Даты контроля | Снижение засоренности, % к контролю | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | <i>Chenopodium album</i> | <i>Solanum nigrum</i> | <i>Abutilon theophrasti</i> | <i>Polygonum aviculare</i> |
| 1. Артист, ВДГ – 2,0 кг/га | 23.05 | 64,3 | 95,2 | 73,9 | 50,0 |
| | 7.06 | 72,7 | 50,0 | 49,0 | 0,0 |
| | Уборка 15.07 | 85,7 | 70,0 | 50,5 | 0,0 |
| 2. Артист, ВДГ – 2,5 кг/га | 23.05 | 50,0 | 85,7 | 88,1 | 100,0 |
| | 7.06 | 90,9 | 42,9 | 79,8 | 100,0 |
| | 15.07 | 57,1 | 40,0 | 54,7 | 0,0 |
| 3. Зенкор Ультра, КС – 0,8 л/га | 23.05 | 50,0 | 57,1 | 49,3 | 50,0 |
| | 7.06 | 81,8 | 64,3 | 37,5 | 0,0 |
| | 15.07 | 0,0 | 30,0 | 37,9 | 0,0 |
| 4. Зенкор Ультра, КС – 1,6 л/га | 23.05 | 64,3 | 47,6 | 58,2 | 0,0 |
| | 7.06 | 63,6 | 78,6 | 70,2 | 0,0 |
| | 15.07 | 100,0 | 60,0 | 38,9 | 0,0 |
| 5. Контроль* | 23.05 | 14,0 | 21,0 | 134,0 | 2,0 |
| | 7.06 | 11,0 | 14,0 | 104,0 | 1,0 |
| | 15.07 | 7,0 | 10,0 | 95,0 | 1,0 |

ООО «Надежда-2», Астраханская область, 2014 г. (данные ВИЗР).
Сорт Романце, 37,5 шт/га. Обработка до всходов, 23.04.2014 г.

* В контроле данные о количестве сорняков представлены в шт/м²

Эффективность по урожайности

| Варианты опыта | Средняя урожайность | |
|-----------------------------------|---------------------|--------------|
| | т/га | % к контролю |
| 1. Артист, ВДГ – 2,0 кг/га | 24,1 | 121,1 |
| 2. Артист, ВДГ – 2,5 кг/га | 25,4 | 127,6 |
| 3. Зенкор Ультра, КС – 0,8 л/га | 22,0 | 110,6 |
| 4. Зенкор Ультра, КС – 1,6 л/га | 23,5 | 118,1 |
| 5. Контроль | 19,9 | 100,0 |

Срок защитного
действия 30–45 дней



СОРТОВАЯ
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Раскрой свои
Таланты...

Артист®

Сортовая чувствительность к метрибузину

Устойчивые сорта картофеля при довсходовом и послевсходовом применении 480–720 грамм по д.в./га:

все сорта, вошедшие в Госреестр РФ в 2017 г.

Умеренно-устойчивые сорта, рекомендуется довсходовое применение метрибузина не более 480 грамм по д.в./га:

Эль Мундо, Фреско, Молли, Сагитта

Содержание метрибузина на 1 га препарата

Артист® = 350–437 г/га

Неустойчивые сорта, не рекомендуется применять препараты с содержанием метрибузина. Для борьбы с сорной растительностью, необходимо применять до всходов картофеля Агритокс® 1,2 л/га + Глифосат (360 г/л) 2 л/га и Прометрин 3 л/га и затем по всходам картофеля препараты Пантера® (злаковое засорение) 1,5 л/га или Титус® 50 г/га (смешанное засорение).

Сорта:

*Витессе, Леони, Инноватор, ВР 808,
Бонус, Экселенс, Маниту*



Рекомендации к применению

- // Применять по взошедшим сорнякам на почвах с содержанием гумуса от 1 до 5% в норме 2 кг/га
- // На тяжелых высоко-гумусированных почвах (> 6%) применять максимальную норму 2,5 кг/га
- // Не проводить механическую обработку после внесения препарата

Препарат позволяет контролировать первые 4 волны пастерна черного при довсходовом и раннем послевсходовом применении



Стадии развития картофеля (BBCH)

Регламенты применения

| <i>Культура</i> | <i>Вредный объект</i> | <i>Способ, сроки обработки, ограничения</i> | <i>Норма расхода</i> | <i>Кратность обработок</i> |
|-----------------|--|--|----------------------|----------------------------|
| Картофель | Однолетние двудольные и злаковые сорные растения | Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости 300 л/га | 2,0 – 2,5 | 1 |



Горячая линия Bayer
8 (800) 234-20-15 (для аграриев)

www.cropscience.bayer.ru



- Прайс-лист
- Каталог препаратов
- Атлас вредных объектов
- Прогноз погоды
- Калькулятор форсунок
- Меры безопасности