

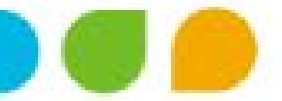
ГЕРБИЦИД

Сахара®

карфентразон-этил, 480 г/л

Подсушит культуру,
засушит сорняки



avgust 
crop protection

ГЕРБИЦИД

Сахара®



Общая информация

ГЕРБИЦИД

Сахара®

Общая характеристика

avgust 
crop protection

Трансламинарный гербицид против многих
видов двудольных сорняков
на зерновых культурах и картофеле

ГЕРБИЦИД

Сахара®

Общая
характеристика

карфентразон-этил, 480 г/л

avgust 
crop protection

Препаративная форма
концентрат эмульсии

Культуры
картофель, зерновые культуры

Назначение и спектр действия
многие виды двудольных сорняков,
в том числе трудноискоренимые

Сахара®

Преимущества

- использование для предпосевной обработки зерновых колосовых, опрыскивания по вегетации, а также применение в качестве десиканта
- эффективность против многих видов сорняков, включая трудноискоренимые, на зерновых культурах и картофеле (в т. ч. семенном и чипсовом)
- эффективность в широком диапазоне температур (от 8 до 30 °C), устойчивость к осадкам уже через час после обработки
- безопасность в севообороте
- возможность авиационного применения на зерновых

Чувствительные сорняки

- вьюнок полевой
(всходы
и укоренившиеся
растения)
 - ластовень
 - паслен
 - портулак
 - лядвенец
 - подмаренник
 - щирица
 - марь
 - канатник
 - пастушья сумка
 - горчица
 - яснотка
 - амброзия
 - вероника
 - фиалка
- В высоких нормах
угнетает некоторые
многолетние двудольные
сорняки, например,
щавель конский
и бодяк полевой

Сахара®

Механизм действия

Обладает трансламинарным действием, ингибитирует протопорфириногеноксидазу, что ведет к разрушению мембран растительных клеток и нарушению биосинтеза хлорофилла.

Уничтожает сорняки, устойчивые к 2,4-Д и ALS-ингибиторам



Сахара®

Скорость воздействия

**Быстро останавливает
рост сорняков**

через 7 дней
видимые признаки действия

на 10 - 14-е сутки
полная гибель растений

В теплых, влажных, солнечных условиях
действие препарата ускоряется



Сахара®

Период защитного действия

**При отсутствии второй «волны»
сорняков – в течение всего
вегетационного периода**



Сахара®

Регламенты применения

| Культура | Норма расхода препарата, л/га | Способ и сроки обработки |
|---|----------------------------------|---|
| Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, тритикале озимая, рожь озимая | 0,025 - 0,03 0,025 - 0,03 (A) | Наземное или авиационное опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной |
| Картофель | 0,03 | Опрыскивание почвы до всходов культуры |

Сахара®

Особенности препарата

Все компоненты препаративной формы обладают высокой липофильностью, обеспечивают наилучшую прилипаемость и проникновение в лист растения, что важно для веществ, малоподвижных в тканях

Сахара®

Особенности применения

**Рабочий раствор
нужно использовать
в максимально короткие
сроки!**

Воду для рабочего раствора
следует подготовить
с помощью кондиционера
Сойлент



Сахара®

Особенности применения
на зерновых культурах

До всходов:

идеальный партнер для
совместного применения
с гербицидами на основе
глифосата

По вегетации:

отличное решение для очищения
полей от трудноискоренимых
видов двудольных сорняков

ГЕРБИЦИД

Сахара®

Особенности применения
на картофеле

avgust 
crop protection

При применении до всходов культуры, в отличие
от гербицидов на основе глифосата, препарат
идеально подходит для программ семеноводства

Сахара®

Расход рабочей жидкости

Химпрополка – **100 - 300 л/га**, авиаобработка – **50 - 100 л/га**



Сахара®

Совместимость

На зерновых культурах:
прекрасный компаньон для
смесей с Мортирой, Бомбой,
НордСтримом, Кентавром

На картофеле:
препарат можно применять
в смеси почвенными гербицидами
и препаратами на основе глифосата

Сахара®

Свидетельство о регистрации



| Для сельскохозяйственного производства (гербицид): | | | | |
|--|--|--|---|-------------------------------------|
| Норма применения препарата, л/га | Культура, обрабатываемый объект | Вредный объект | Способ, сроки, особенности применения пестицида | Срок ожидания (кратность обработок) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0,025-0,03 0,025-0,03 (A) | Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, тритикале озимое, рожь озимая | Однолетние двудольные, в том числе подмаренник цепкий и устойчивые к 2,4-Д сорные растения | Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га – при авиаприменении | 56(1) |
| 0,03 | Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта) | Однолетние двудольные, в том числе подмаренник цепкий и некоторые сорные растения | Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га | 60(1) |

| Для сельскохозяйственного производства (десикант): | | | | |
|--|---------------------------------|----------------|---|-------------------------------------|
| Норма применения препарата, л/га | Культура, обрабатываемый объект | Вредный объект | Способ, сроки, особенности применения пестицида | Срок ожидания (кратность обработок) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0,06-0,125 0,06-0,125 (A) | Зерновые колосовые культуры | Десикация | Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га – при авиаприменении | 12(1) |
| 0,1-0,125 0,1-0,125 (A) | Подсолнечник | | Опрыскивание посевов в начале естественного созревания при побурении 70-80 % корзинок (при влажности семян 25-30%). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га – при авиаприменении | 10(1) |
| 0,1-0,125 0,1-0,125 (A) | Рапс яровой и озимый | | Опрыскивание посевов при побурении 70-75 % стручков (при влажности семян 25-30%). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га – при авиаприменении | |

| | | | | |
|--|-----------|-----------|---|------|
| Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Сахара, КЭ (480 г/л карфентразон-этила) от 3 марта 2023 г. № 3998 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0,1-0,125 0,1-0,125 (A) | Картофель | Десикация | Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га – при авиаприменении | 4(1) |

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

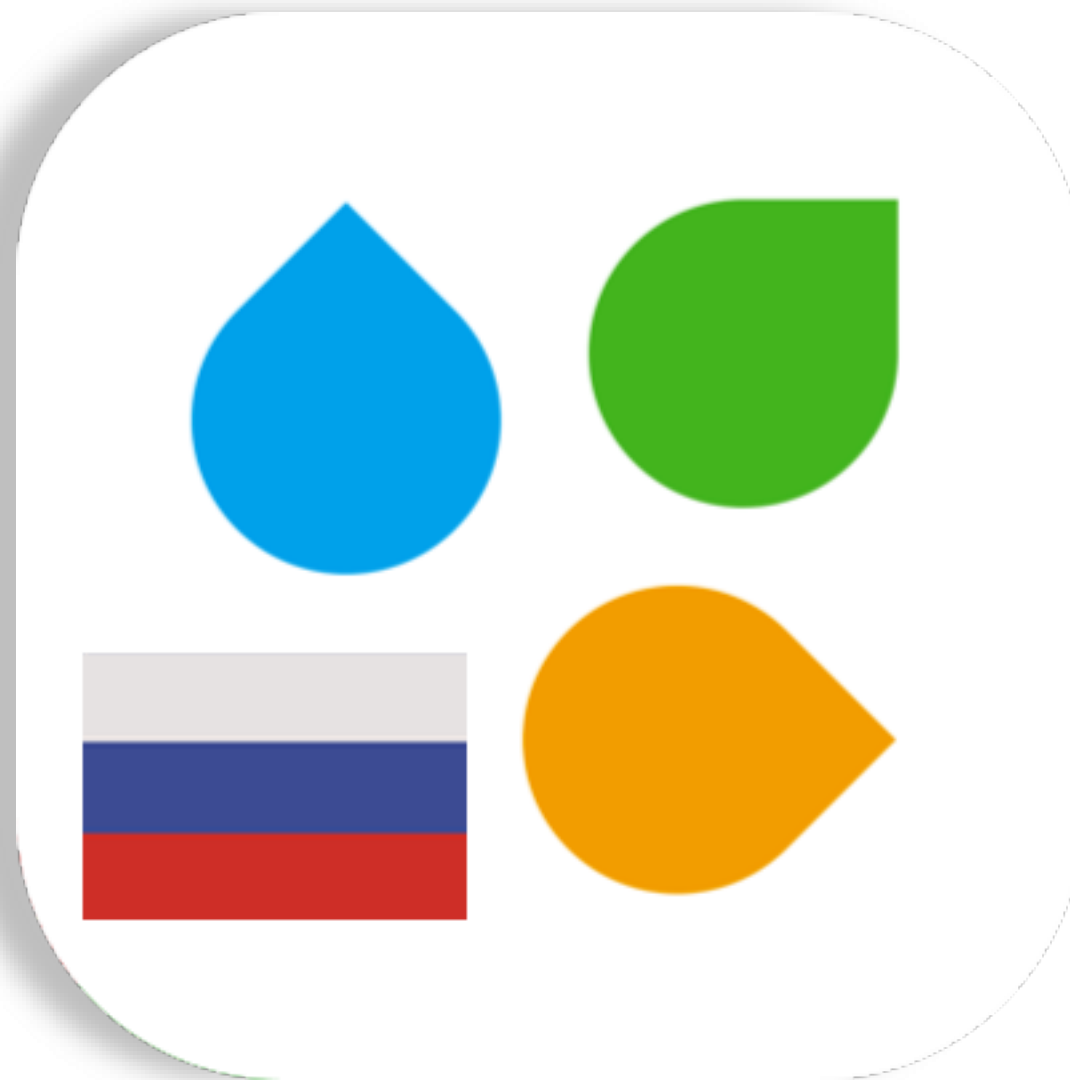
Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированной уборки культур после десикации авиационным способом – 3 дня, наземной десикации – 10 дней.

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

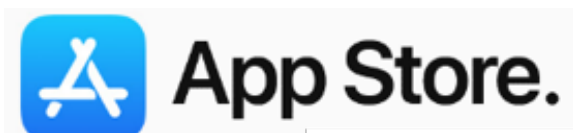
Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



Мобильные приложения



**Каталог продукции
для России и Беларуси**



**Август Чекер.
Защита от контрафакта**





С нами рости легче

avgust.com