

ГЕРБИЦИД

Сахара®

карфентразон-этил, 480 г/л

**Подсушит культуру,
засушит сорняки**



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

avgust 
crop protection

карфентразон-этил, 480 г/л

Препаративная форма
концентрат эмульсии

Культуры
картофель, зерновые культуры

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

ГЕРБИЦИД

Сахара®

Преимущества

avgust crop protection

- 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

ГЕРБИЦИД

Сахара®

Чувствительные сорняки

avgust crop protection

- 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

ГЕРБИЦИД

Сахара®

Механизм действия

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

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



ГЕРБИЦИД

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



ГЕРБИЦИД

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 (А)	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

ГЕРБИЦИД

Сахара®

Особенности препарата

avgust 
crop protection

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

ГЕРБИЦИД

Сахара®

Особенности применения

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

Воду для рабочего раствора
следует подготовить
с помощью кондиционера
Сойлент



ГЕРБИЦИД

Сахара®

Особенности применения
на зерновых культурах

avgust 
crop protection

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**

ГЕРБИЦИД

Сахара®

Расход рабочей жидкости

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



ГЕРБИЦИД

Сахара®

Совместимость

avgust 
crop protection

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 (А)	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)
0,06-0,125 0,06-0,125 (А)	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 (А)	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 (А)	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 (А)	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)

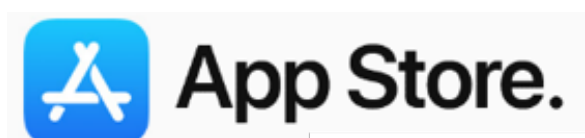
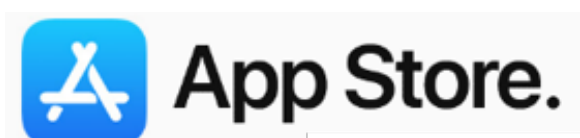
Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.
Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированной уборки культур после десикации авиационным способом – 3 дня, наземной десикации – 10 дней.
Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

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

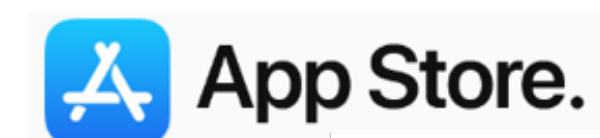
Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Август Чекер.
Защита от контрафакта





С нами расти легче

avgust.com