

Подсушит культуру, засушит сорняки

avgust 
crop protection



Сахара®

**ДЕСИКАНТ
ГЕРБИЦИД**

карфентразон-этил,
480 г/л

Сахара® – десикант и трансламинарный гербицид против однолетних двудольных сорняков



Расход рабочей жидкости, л/га

Наземное опрыскивание
для химпрополки –
100 - 300 л/га, для десикации –
200 - 300, авиаобработка –
50 - 100 л/га

Упаковка

Канистры по 5 л

Преимущества препарата

- Использование в качестве десиканта или гербицида
- Контроль двудольных сорняков (в т. ч. вьюнка)
- Эффективность в широком диапазоне температур (от 8 до 30 °С) и устойчивость к осадкам уже через час после обработки
- Безопасность в севообороте
- Возможность авиационного применения

Сахара® выпускается в форме концентрата эмульсии, все компоненты которого обладают высокой липофильностью, обеспечивают наилучшую прилипаемость и проникновение в лист растения.

Препарат ингибирует фермент протопорфириногенаксидазу, что ведет к разрушению мембран растительных клеток и нарушению биосинтеза хлорофилла.

Видимые признаки действия Сахары® проявляются через 7 дней после опрыскивания, на 10 - 14-й день обработанные растения полностью высыхают. В теплых, влажных, солнечных условиях действие препарата ускоряется. Воду для рабочего раствора следует подготовить с помощью кондиционера Сойлент®.

Внимание! Рабочий раствор Сахары® нужно использовать в максимально короткие сроки!



Посадки картофеля до десикации



Действие на вьюнок через 7 дней после обработки



Картофель через 13 дней после десикации

Десикант

Преимущества при десикации

- Ускорение процесса созревания семян и клубней, снижение влажности семян, повышение качества урожая
- Предотвращение потемнения сосудистой системы клубней картофеля
- Уничтожение трудноискоренимых сорняков в предуборочный период

Сахара® работает медленнее, чем дикват, обеспечивая равномерный отток пластических веществ к урожаю, но при этом позволяет подобрать оптимальные сроки уборки. Препарат уничтожает сорняки, оставшиеся ко времени уборки, например, вьюнок.

Сахара® имеет короткий срок ожидания, не накапливается в урожае.

При десикации **картофеля** расход рабочего раствора должен быть не менее 300 л/га, оптимально – 450 л/га. Если ботва плотная – следует увеличить давление в системе опрыскивателя. Если стоит прохладная, пасмурная погода – увеличивать давление и тем более норму расхода препарата не следует; при засушливой погоде – нужно использовать только инжекторные форсунки. Если картофель активно отрастает после обработки, может потребоваться второе опрыскивание. В зависимости от условий можно применить Сахара® последовательно или в смеси с Суховеем®.

При десикации посевов **зерновых и других культур** Сахара® является отличным решением для очищения полей от трудноискоренимых двудольных сорняков и на семенных посевах. При опрыскивании **рапса** следует применять Сахара® в чистом виде или с Суховеем® для снижения риска растрескивания стручков. На **подсолнечнике** препарат не повышает кислотное число, на семенных участках эффективен в смеси с фунгицидами.

Гербицид

Преимущества при борьбе с сорняками

- Эффективность против многих видов двудольных сорняков, включая трудноискоренимые, на зерновых культурах и картофеле (в т. ч. семенном и чипсовом)
- Возможность авиационного применения на зерновых

Сахара® уничтожает многие виды двудольных сорняков, в числе которых: вьюнок полевой (всходы и укоренившиеся растения), ластовень, паслен, портулак, лядвенец, подмаренник, щирца, марь, канатник, пастушья сумка, горчица, яснотка, амброзия, вероника, фиалка. В высоких нормах препарат угнетает некоторые многолетние виды, например, щавель конский и бодяк полевой. Кроме того, гербицид уничтожает сорняки, устойчивые к 2,4-Д и ALS-ингибиторам.

При отсутствии второй «волны» сорняков Сахара® сохраняет чистоту посевов и посадок в течение всей вегетации.

При обработке **зерновых культур** до всходов Сахара® – идеальный партнер для гербицидов на основе глифосата, а при использовании по вегетации – отличное решение против трудноискоренимых видов двудольных сорняков.

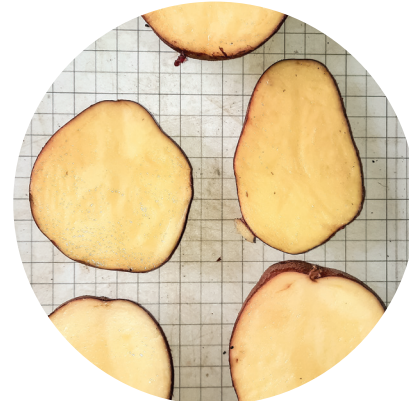
В случае применения препарата до всходов **картофеля**, в отличие от гербицидов на основе глифосата, Сахара® идеально подходит для семеноводческих посадок.

На зерновых культурах Сахара® совместима с препаратами на основе глифосата, Мортирой®, Бомбой®, НордСтримом®, Кентавром®.

На картофеле – с почвенными и глифосатсодержащими гербицидами.



Клубень картофеля через 27 дней после десикации



Разрез клубней после десикации



Рапс до десикации



Рапс через 8 дней после десикации

Сахара®

Культура	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
----------	-------------------------------	--------------------------

Десикация

Подсолнечник	0,1 - 0,125 0,1 - 0,125 (А)	Наземное или авиационное опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70 - 80 % корзинок (при влажности семян 25 - 30 %)
Зерновые колосовые культуры	0,06 - 0,125 0,06 - 0,125 (А)	Наземное или авиационное опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %)
Рапс яровой и озимый	0,1 - 0,125 0,1 - 0,125 (А)	Наземное или авиационное опрыскивание при побурении 70 - 75 % стручков (при влажности семян 25 - 30 %)
Картофель	0,1 - 0,125 0,1 - 0,125 (А)	Наземное или авиационное опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры

Борьба с двудольными сорняками

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 (среднеспелые и позднеспелые сорта)	0,03	Опрыскивание почвы до всходов культуры

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

Центральный офис компании «Август»
ул. Цандера, д. 6, Москва, 129515
+7 495 787-08-00

avgust.com

С нами расти легче

avgust 
crop protection