



**Высушит быстро,
сохранит без потерь**

Суховей®

Гербицид

дикват, 150 г/л



Суховей®

Общее



Суховей®

общая характеристика

Десикант и контактный гербицид против однолетних сорняков на яровых культурах, возделываемых в системах минимальной и нулевой технологии обработки почвы



Суховей®

общая характеристика

Действующее вещество:

дикват в форме дикват-дибромида, 280 г/л
(150 г/л в пересчете на дикват-ион)

Препаративная форма:

водный раствор

Культуры, объекты:

десикация: подсолнечник, соя, горох, рапс, нут, лен масличный, люцерна, картофель; **гербицид:** поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых в системе минимальной или нулевой обработки почвы

Назначение, спектр действия:

десикант, однолетние двудольные и злаковые сорняки

Суховой®

преимущества

- быстрое действие – возможность начать уборку уже через 5 - 7 дней после опрыскивания
- высокая дождестойкость
- возможность управления сроками уборки вне зависимости от погодных условий
- ускорение процесса созревания семян, обеспечение равномерности созревания
- уменьшение расходов на сушку и доработку семян
- облегчение уборки благодаря подсушиванию зеленой массы сорняков
- уменьшение распространения и развития болезней культур
- возможность авиационного применения

Суховой®

спектр действия

Является контактным
гербицидом сплошного
действия



Суховой®

механизм действия

Дикват относится к классу производных бипиридила, нарушает физиологические и биохимические процессы в растениях, что ослабляет водоудерживающую способность тканей и ведет к гибели клеток, а в итоге – к высыханию растений



Суховей®

скорость воздействия

В течение 2 - 7 дней

после обработки:

полное высушивание растений.

При прохладной погоде

(температура ниже 13 °С)

скорость воздействия может

незначительно снижаться



Суховой®

особенности применения

Обладает очень быстрым действием, не смывается дождем уже через 10 - 15 мин после обработки, поэтому с его помощью можно эффективно управлять уборкой урожая даже в дождливую погоду.

Однако в солнечную погоду скорость действия препарата увеличивается



Суховой®

регламенты применения

Для десикации

Культура	Норма расхода препарата, л/га
Соя (семенные и товарные посевы)	1,5 - 2 1,5 - 2 (А)
Подсолнечник	1,5 - 2 1,5 - 2 (А)
Картофель (продовольственный и семенной)	2
Горох (семенные и фуражные посевы)	1,5 - 2 1,5 - 2 (А)
Нут	1,5 - 2
Рапс яровой и озимый	1,5 - 2
Лен масличный	1,5 - 2
Люцерна (семенные посевы)	2 - 4

Суховой®

регламенты применения

В качестве гербицида

Культура	Норма расхода препарата, л/га	Назначение, сорные растения
Поля, предназначенные под посев яровых культур (зерновые, соя, кукуруза, подсолнечник), возделываемых в системе минимальной или нулевой обработки почвы	1 - 2	Однолетние двудольные и злаковые сорняки

Суходвей®

особенности применения

Десикация:

- **подсолнечник** – в начале побурения корзинок
- **картофель** – в период окончательного формирования клубней и огрубления кожуры
- **соя** – при побурении 50 - 70 % бобов за 10 дней до уборки
- **горох** и **нут** – в период полной биологической спелости за 7 - 10 дней до уборки
- **рапс** – при побурении семян в стручках среднего яруса
- **лен масличный** – в фазе ранней желтой спелости, за 7 - 10 дней до уборки
- **люцерна** – в период побурения 85 - 90 % бобов

Химпрополка:

по вегетирующим сорнякам до посева или до всходов культуры

Суховой®

особенности применения

Срок ожидания при десикации –
12 дней, при гербицидной
обработке – не регламентируется



Суховой®

рабочий раствор

Расход рабочей жидкости:

- при наземном применении для десикации – 50 - 300 л/га, в качестве гербицида – 50 - 200 л/га
- для авиаобработки – 100 л/га

Для приготовления раствора необходимо использовать только чистую воду! Категорически не допускается наличие органических примесей в воде

Суховой®

СОВМЕСТИМОСТЬ

- Баковые смеси Суховея с другими пестицидами не используются из-за несовпадения сроков применения препаратов
- Препарат можно совмещать в баковых смесях с мочевиной и (или) аммиачной селитрой
- Во всех случаях перед применением рекомендуется проверить баковую смесь на совместимость компонентов



Гербицид

avgust 
crop protection

Суховей®

результаты применения



Гербицид

Суховей®

результаты применения



Суховой®

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ



Для сельскохозяйственного производства:

1	2	3	4	5
1-2	Поля, предназначенные под посев яровых культур (зерновые, соя, кукуруза, подсолнечник), возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков до посева или до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-(1)

Сроки безопасного выхода людей для проведения механизированных работ – 3 дня.

Десикация:

1	2	3	4	5
1,5-2 1,5-2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га, при авиационной обработке – 100 л/га	12(1)
2	Картофель (промышленный и семенной)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	12(1)

Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидом площади для проведения механизированной уборки подсолнечника – 5 дней.

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

Суховой®

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,5-2 1,5-2 (А)	Соя (семенные и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке - 50-100 л/га	12(1)
1,5-2 1,5-2 (А)	Горох (семенной и фуражный)		Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке - 50-100 л/га	-(1)
1,5-2	Нут		Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	10(1)
	Рапс яровой, рапс озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	12(1)
	Лен масличный		Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости льна, за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	10(1)
2-4	Люцерна (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в период побурения 85-90% бобов. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированной уборки культур после десикации – 5 дней.

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

Спасибо за внимание!

www.avgust.com

