



Выписка
из Реестра пестицидов и агрохимикатов выдана заявителю АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО ФИРМА "АВГУСТ", ОГРН 1025006038958

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Суховой, ВР (280 г/л диквата дибромида (150 г/л в пересчете на дикват ион)
(наименование пестицида или агрохимиката)

Имеет следующие реквизиты:

номер государственной регистрации

021-03(04)-9729-0

дата государственной регистрации

17 декабря 2025 г.

на срок по

16 декабря 2028 г.

и допущенный к обороту

на территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Для сельскохозяйственного производства:

Десикант:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок) ¹	Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
1	2	3	4	5	6
1,5-2,0 л/га (А)	Горох	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10 (1)	-/5

1,5-2,0 л/га	Люпин, клеверина (технические культуры)	Десикация	Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (1)	-/3
1,5-2,0 л/га	Чечевица	Десикация	Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	8 (1)	-/3
1,5-2,0 л/га	Гречиха	Десикация	Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12 (1)	-/3
2-4 л/га	Люцерна	Десикация	Опрыскивание посевов в период побурения 85-90% бобов. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	- (1)	-/3
2 л/га	Картофель	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	12 (1)	-/3
1,5-2,0 л/га	Лен масличный	Десикация	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)	-/3

1,5-2,0 л/га	Рапс яровой, рапс озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	12 (1)	-/3
1,5-2,0 л/га	Нут	Десикация	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)	-/3
1,5-2,0 л/га	Горох	Десикация	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)	-/3
1,5-2,0 л/га (А)	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	12 (1)	-/5
1,5-2,0 л/га	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	12 (1)	-/3
1,5-2,0 л/га (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 100 л/га	12 (1)	-/5

1,5-2,0 л/га	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	12 (1)	-/3
1,5-2,0 л/га (А)	Зерновые колосовые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га (в зависимости от типа распылителей)	14 (1)	-/5
1,5-2,0 л/га	Зерновые колосовые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	14 (1)	-/3

Гербицид:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок) ¹	Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
1	2	3	4	5	6
1-2 л/га	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до посева или до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	- (1)	-/3

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов и в личном подсобном хозяйстве.

¹ Абзац двадцать третий пункта 3 раздела 15 «Требований к пестицидам и агрохимикатам «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299. Данный акт является обязательным для Российской Федерации в соответствии с пунктом 2 статьи 99 и пунктом 2 статьи 101 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированного Федеральным законом от 3 октября 2014 г. №279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 1 января 2025 г.)

Статус регистрации пестицида или агрохимиката («действует», «не действует»):
действует

По состоянию на 17.12.2025

Заместитель директора
Департамента растениеводства,
механизации, химизации и защиты
растений

(наименование должности
уполномоченного должностного лица
Минсельхоза России)

И. А. Широкова

(подпись (фамилия, имя, отчество (при наличии))
уполномоченного должностного лица Минсельхоза
России)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**
Сертификат:
2575FF9FA0C657E7498CE64D7A3D53BB
Владелец: Широкова Ирина Алексеевна
Действителен: с 19.03.2025 до 12.06.2026