



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1700 от « 31 » января 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 (взамен ранее выданного
свидетельства о государственной регистрации от 28 октября 2015 г. № 825)

(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Суховей, ВР (150 г/л диквата (дибромида))

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03(04)-1700-1

на срок по « 27 » октября 2025 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений П.А. Чекмарев



№001922



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
1-2	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:

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)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га, при авиационной обработке – 100 л/га	12(1)
2	Картофель (продовольственный 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.





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 275 от « 12 » сентября 2019 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ
АГРОХИМИКАТА

№ 1700 от « 31 » января 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано АО Фирма «Август»
ОГРН 1025006038958

(наименование организации, ОГРН,

ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

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

пестицид Суховой, ВР (150 г/л диквата (дибромида))

получил государственную регистрацию за № 021-03(04)-1700-1/275 на срок по
« 27 » октября 2025 г. и допускается к обороту на территории
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами
применения:

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

№ 000337



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.





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 316 от « 8 » октября 2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ
АГРОХИМИКАТА

№ 1700 от « 31 » января 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано АО Фирма «Август»,
ОГРН 1025006038958

(наименование организации, ОГРН,

ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ
«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
пестицид Суховой, ВР (150 г/л диквата (дибромида))

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03(04)-1700-1/316 на срок по
« 27 » октября 2025 г. и допускается к обороту на территории
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами
применения:

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

№000382



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,5-2 1,5-2 (А)	Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке – 50-100 л/га	-(1)

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

Срок 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.

