



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 521 от « 3 » февраля 2015 г.

Настоящее свидетельство выдано  
АДАМА АГРИКАЛЧАРАЛ СОЛЮШНС Лтд. (Израиль) (взамен ранее  
выданного от 18 марта 2013 г. № 2592)

(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 Диазол, КЭ (600 г/л диазинона)  
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 281-01-521-1  
на срок по « 17 » марта 2023 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

  
(подпись)



№ 000575

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
1,5-1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)
1,5	Ячмень	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)
0,5		Тли		60(1)
1,8-2	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, щитоноски, мертвоеды, свекловичная крошка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	20(2)
1,5-2		Восточный и восточный полосатый долгоносики		
0,8		Блошки, листовая тля		
2-3	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)
1,6	Тимофеевка (семенные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)

Сроки безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных - 10 дней.

Запрещается применение препарата:  
 в личных подсобных хозяйствах;  
 авиационным методом;  
 в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

