



ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

клетодим, 130 г/л
+ галоксифоп-Р-метил, 80 г/л

**Быстрый темп,
двойной эффект!**



ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Общая информация



ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Общая характеристика

avgust crop protection

Комбинированный системный гербицид для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками в посевах широколистных культур



ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Общая
характеристика

avgust 
crop protection

клетодим, 130 г/л
+ галоксифоп-Р-метил, 80 г/л

Препаративная форма
масляный концентрат эмульсии

Культуры
широкий спектр двудольных культур

Спектр действия
однолетние и многолетние
злаковые сорняки

ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Преимущества

avgust 
crop protection

- уникальное сочетание двух действующих веществ из разных классов
- эффективность против всего спектра однолетних и многолетних злаковых сорных растений
- уничтожение надземной части и корневой системы сорняков
- высокая скорость действия
- применение без ограничений по стадиям развития культуры
- гибкие нормы расхода

ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Чувствительные сорняки

avgust 
crop protection

Однолетние и многолетние
злаковые сорняки,
в том числе:

- лисохвост полевой
(мышехвостниковидный)
- метлица обыкновенная
- мятлик однолетний
- овсюг (овес пустой)

- овсюг волосистолистный
(южный)
- просо куриное (ежовник
обыкновенный)
- виды проса
- пырей ползучий

- росичка кроваво-красная
- щетинник сизый
- щетинник зеленый

ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Механизм действия

Оба действующих вещества обладают системным действием.

Галоксифоп-Р-метил поступает в растение через листья и корни, подавляет рост меристемных тканей.

Клетодим быстро адсорбируется и перемещается из обработанных листьев в корневую систему и точки роста сорняков



ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Скорость воздействия

**Быстро проникает в сорняки
и останавливает их рост**

в течение 1 - 3 дней
ярко выраженные симптомы гербицидного
действия

течение 1 - 2 недель
окончательная гибель сорняков



ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Период защитного действия

Действует на взошедшие сорняки, не проникает через почву и не оказывает действия на сорные растения, появившиеся после опрыскивания

Эффективность сохраняется, как правило, в течение всей вегетации культуры при отсутствии второй «волны» сорняков



Квикстеп®

Регламенты применения

Культура	Сорные растения	Способ и сроки обработки (независимо от фазы развития культуры)	Норма расхода препарата, л/га
Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, соя, подсолнечник, картофель, свекла столовая и морковь (кроме пучкового товара), лук (кроме лука на перо), капуста белокочанная (кроме ранних сортов), горох, нут, гречиха (семенные посевы), люпин, люцерна	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2 - 4 листьев сорняков	0,4
	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 - 15 см (все культуры, кроме свеклы сахарной, рапса и сои – до высоты пырея 20 см)	0,8

Квикстеп®

Регламенты применения

Культура	Сорные растения	Способ и сроки обработки	Норма расхода препарата, л/га
Лен-долгунец, лен масличный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2 - 4 листьев сорняков (в фазе «ёлочки» льна)	0,4
	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 - 15 см (в фазе «ёлочки» льна)	0,8

Квикстеп®

Особенности применения

Важно, чтобы в момент обработки на сорных растениях было достаточно листьев для быстрого поглощения действующих веществ.

При этом нужно следить, чтобы культурные растения не «экранировали» сорняки



ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Особенности применения

Рекомендуется добавление в рабочий раствор препарата адъюванта Галоп®.

Воду для приготовления рабочего раствора следует подготовить с помощью кондиционера Сойлент®

ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

avgust 
crop protection

**При соблюдении регламентов
применения не фитотоксичен
для культурных растений**

ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Расход рабочей жидкости

200 - 300 л/га



Совместим с гербицидами на основе:

- десмедифама, фенмедифама и этофумезата (Бицепс® 300, Бицепс® Гарант)
- клопиралида (Хакер®)
- производных сульфонилмочевины и ряда других д. в.

Совместим со многими инсектицидами и фунгицидами.

Не совместим с пестицидами, имеющими значение pH более 8,5.

Не следует смешивать с гербицидами на основе бентазона, имазаквины и удобрениями.

С гербицидом Гербитокс® на горохе препарат следует применять отдельно

ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Испытания



ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Полевой производственный опыт

avgust 
crop protection

**Липецкая область, Задонский район,
ООО «Высокие технологии»
ГНУ ВНИИСС**

Культура:
сахарная свекла

Сорняки:
722,8 шт/м²
(щирца запрокинутая, виды проса
и марь белая)

Норма расхода:
0,4 - 0,8 л/га

ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Сорняки до обработки



ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Результаты применения

Через 15 суток



Квикстеп, 0,4 л/га



Квикстеп, 0,6 л/га



Квикстеп, 0,8 л/га

ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Результаты применения

Через 30 суток



Квикстеп, 0,4 л/га



Квикстеп, 0,6 л/га



Квикстеп, 0,8 л/га

ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Результаты применения

Через 40 суток



Квикстеп, 0,4 л/га



Квикстеп, 0,6 л/га



Квикстеп, 0,8 л/га

ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Результаты применения

Через 40 суток



Контроль без обработки



Квикстеп

ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Полевой производственный опыт

avgust 
crop protection

**Калининградская область,
Полесский район, КФХ «Орзу»**

Культура:
озимый рапс

Сорняки:
многолетние злаковые сорняки
(пырей)

Норма расхода:
0,6 - 0,8 л/га

ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Сорняки до обработки



ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Результаты применения

Через 5 суток



Квикстеп, 0,6 л/га



Квикстеп, 0,8 л/га

ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Результаты применения

Через 9 суток



Квикстеп, 0,6 л/га



Квикстеп, 0,8 л/га

ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Результаты применения

Через 30 суток



Квикстеп, 0,8 л/га



Контроль без обработки

ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Результаты применения

Через 30 суток

Квикстеп, 0,8 л/га



Квикстеп®

Результаты применения

Вариант	Биологическая эффективность, %	
	По количеству	По массе
Квикстеп, 0,6 л/га	97,4	95,5
Квикстеп, 0,8 л/га	100	100
Контроль без обработки	822 шт/м ²	1018 г/м ²

ГЕРБИЦИД

Квикстеп®

Результаты применения

После уборки культуры



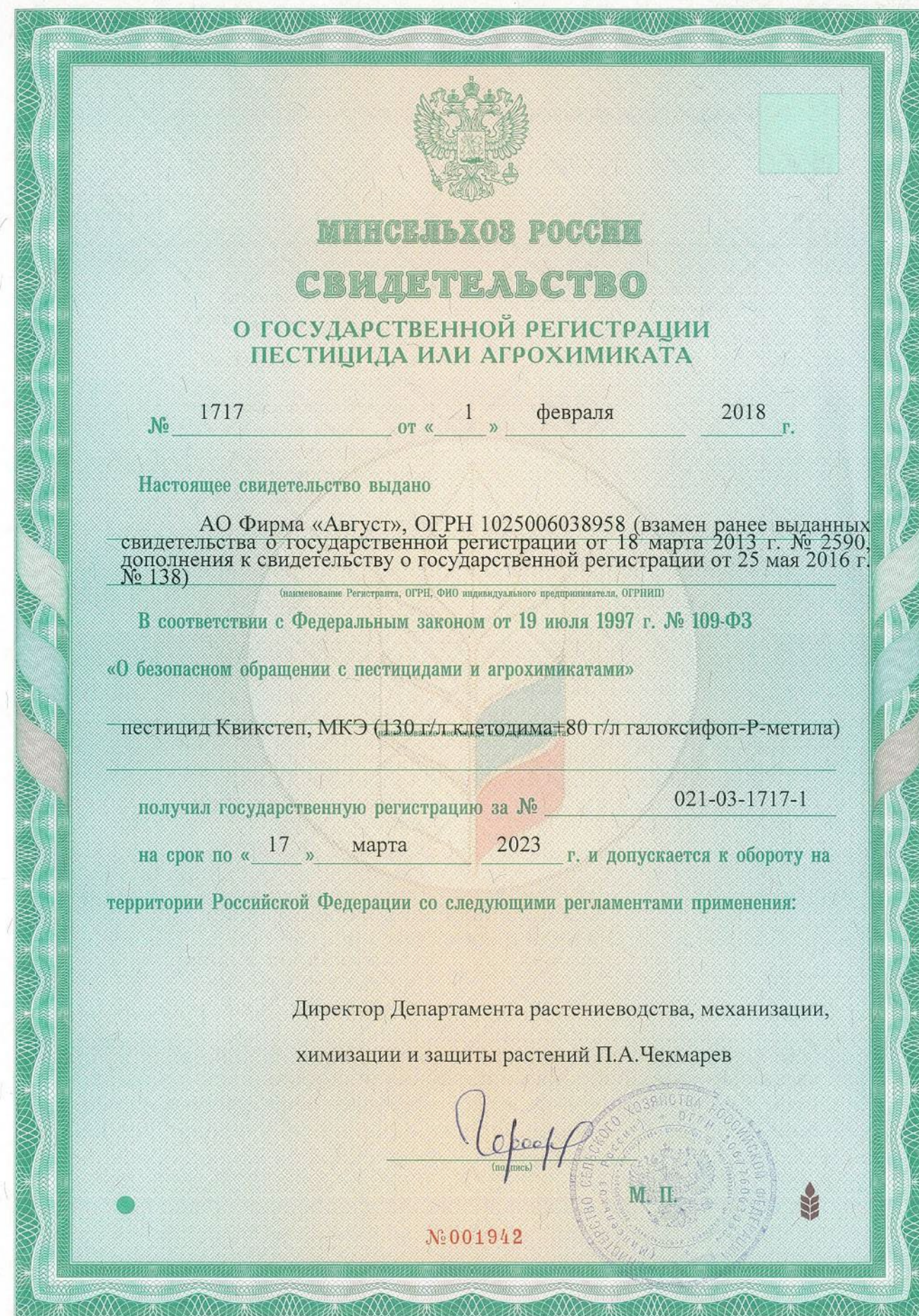
Квикстеп, 0,8 л/га



Контроль без обработки

Квикстеп®

Свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

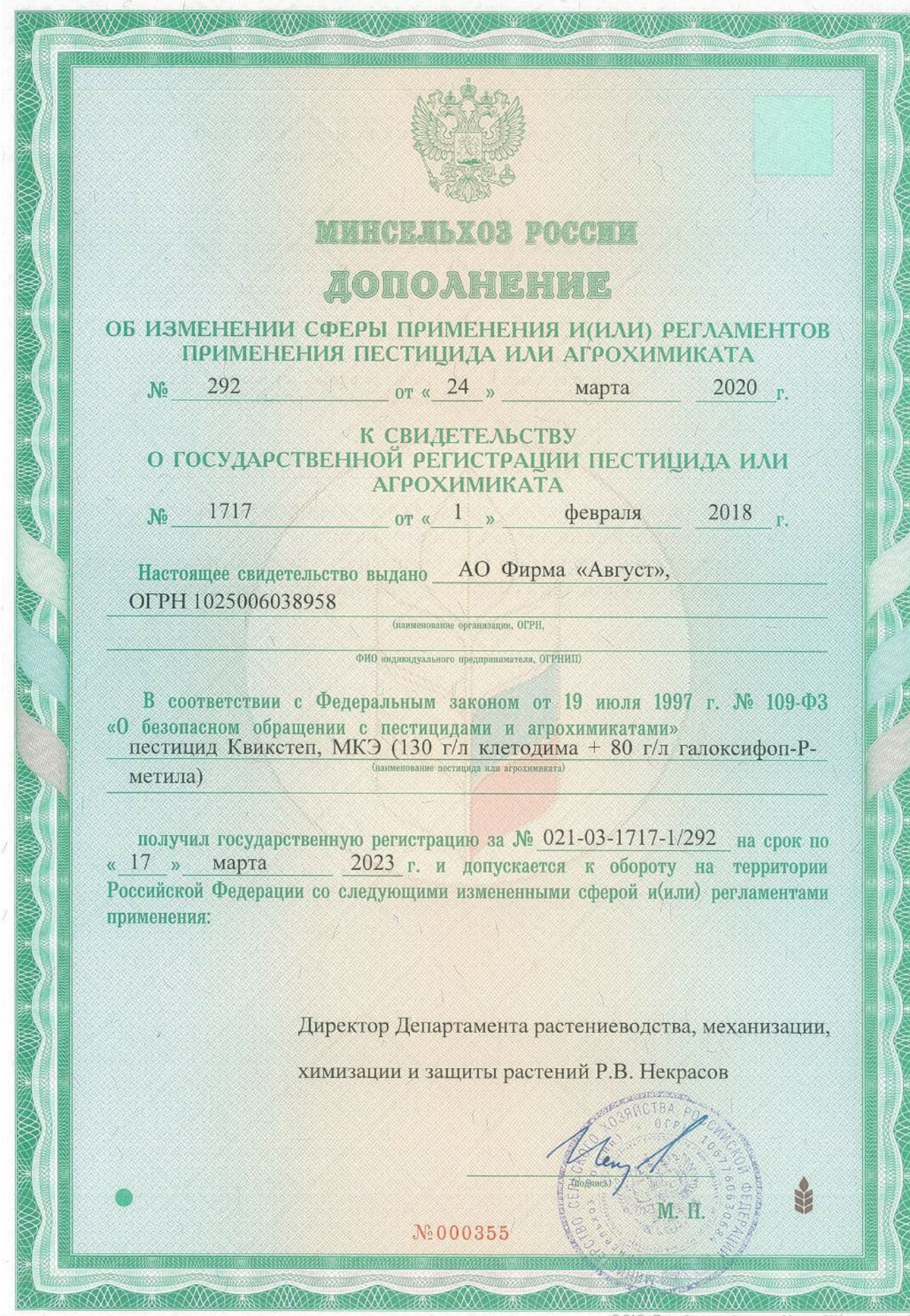
1	2	3	4	5
Норма применения препарата (л/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
0,4	Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4-х листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,8		Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,4	Лен-долгунец, лен масличный	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листа однолетних сорняков (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
0,8		Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,4	Картофель, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,8		Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов, авиационным методом, в личных подсобных хозяйствах.
Сроки безопасного выхода людей для проведения механизированных работ – 3 дня.



Квикстеп®

Свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (л/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
0,4	Свекла столовая (кроме пучкового товара), морковь (кроме пучкового товара), лук (кроме лука на перо),	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,8	капуста белокочанная (кроме раннеспелых сортов), горох, нут	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

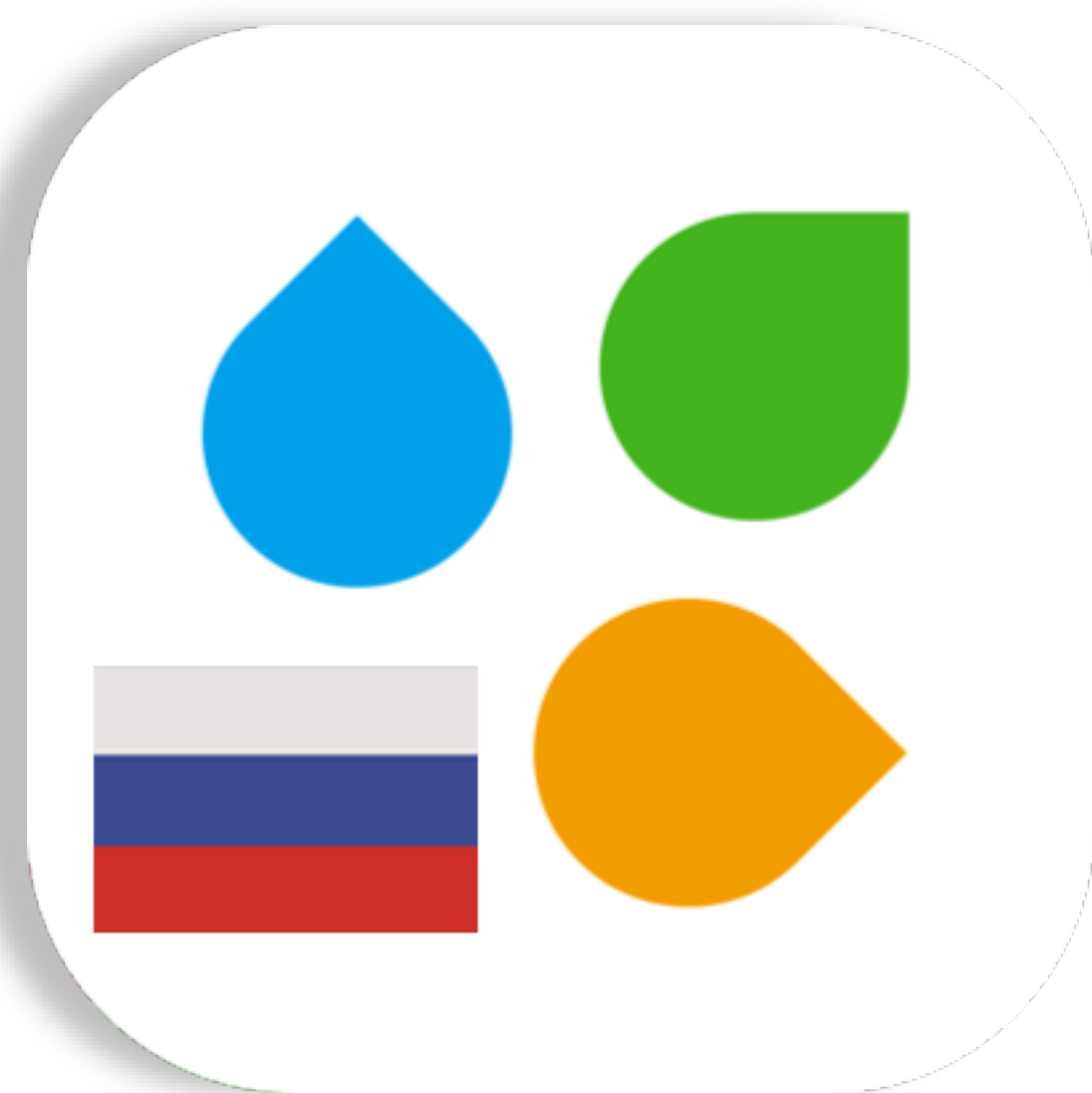
Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня
Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах, авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

Для сельскохозяйственного производства:

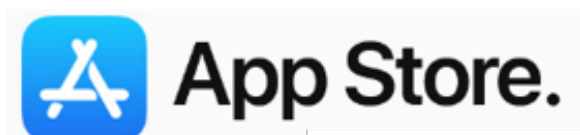
Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,4	Гречиха (семенные посевы), люцерна	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
0,8		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.
Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

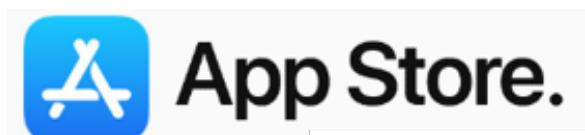
Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Квикстеп®



Август Чекер.
Защита от контрафакта





С нами расти легче

avgust.com