



syngenta

ФЮЗИЛАД® ФОРТЕ – мощный послевсходовый гербицид против подавляющего большинства однолетних и основных многолетних злаковых сорняков в посевах подсолнечника, свеклы, сои, рапса, овощных и кормовых культур.

# Быстрый эффект и надежная защита от злаковых сорняков в посевах технических и овощных культур

ФЮЗИЛАД® ФОРТЕ сочетает доказанный высокоэффективный контроль злаковых сорняков и селективность по отношению к культуре с запатентованной ИСОЛИНК-технологией.

ФЮЗИЛАД® ФОРТЕ обеспечивает мощный послевсходовый контроль подавляющего большинства однолетних и основных многолетних злаковых сорняков в посевах подсолнечника, свеклы, сои, рапса, овощных и кормовых культур.

# Уникальная формуляция ИСОЛИНК

ФЮЗИЛАД® ФОРТЕ произведен по уникальной технологии ИСОЛИНК, благодаря которой все компоненты находятся в идеальной пропорции.

## Удобство применения

Концентрат эмульсии в виде микрокапель содержит активный ингредиент, адъюванты и специальное масло. Такая препаративная форма не требует использования дополнительных сурфактантов или масла в процессе приготовления рабочего раствора, а при смешивании с водой обеспечивает стабильную эмульсию с равномерным распределением действующего вещества.

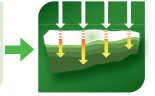
#### Равномерное распыление

Специальные адъюванты ИСОЛИНК позволяют получить равномерные капли, уменьшают риск сноса и способствуют максимальному покрытию листовой поверхности сорняков гербицидом.



#### Быстрое поглощение

ФЮЗИЛАД® ФОРТЕ обеспечивает лучшее удержание и распределение действующего вещества препарата на поверхности и максимальное поглощение активного ингредиента листовой поверхностью сорняка. Благодаря специальным компонентам ИСОЛИНК действующее вещество лучше проходит через кутикулу листа.



#### Эффективное действие

ФЮЗИЛАД® ФОРТЕ быстро перемещается в точки роста, а также корни однолетних и ризомы и столоны многолетних сорных растений. Это свойство препарата позволяет с высокой эффективностью подавлять как однолетние, так и многолетние злаки.





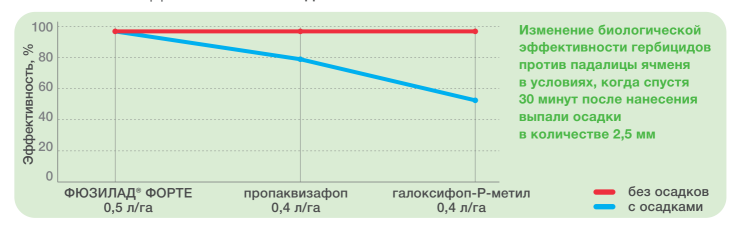


Действие ФЮЗИЛАД® ФОРТЕ (2,0 л/га) на надземную часть и корневища тростника.

Амурская область. 14 ДПО

## Превосходная дождеустойчивость

ФЮЗИЛАД® ФОРТЕ уже через час после нанесения не снижает эффективности при выпадении осадков. Это один из самых быстрых показателей в семействе противозлаковых гербицидов. Лабораторные исследования на падалице пшеницы и ячменя показали, что небольшой дождь, прошедший после нанесения препарата, почти не влияет на эффективность ФЮЗИЛАД® ФОРТЕ.

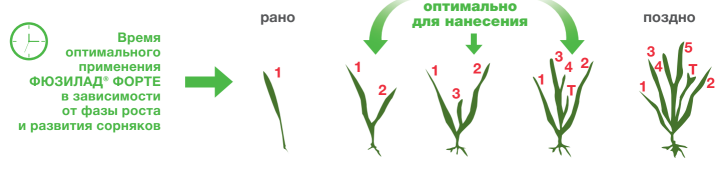


## Механизм действия

ФЮЗИЛАД® ФОРТЕ подавляет синтез жирных кислот, необходимых для сохранения целостности клетки и участвующих в энергетическом внутриклеточном обмене. Чувствительные сорняки прекращают рост и развитие уже через два дня после нанесения ФЮЗИЛАД® ФОРТЕ, а следовательно, перестают конкурировать с культурой за свет, воду и другие жизненные факторы. Симптомы действия гербицида, такие как обесцвечивание, некрозы и подсыхание, становятся отчетливо видны на 7–10-й день.

# Рекомендации по применению

ФЮЗИЛАД® ФОРТЕ рекомендовано применять по молодым, активно растущим сорнякам начиная с фазы 2–3 листьев сорняка и до начала выхода в трубку.



При применении препарата после выхода сорных растений в трубку необходимо использовать более высокие нормы расхода. Не следует проводить обработку сорняков, находящихся в стадии покоя или в условиях угнетения роста и развития.

Правильное нанесение препарата — основной фактор его высокой эффективности, поэтому рекомендуем придерживаться следующих правил:





### Регламент применения

Культура	Спектр действия	Норма расхода препара- та, л/га	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок), дни
Люпин желтый кормовой (семенные посевы)	Однолетние злаковые	0,75–1,0	Опрыскивание посевов в фазе 2–4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	- (1)
	Пырей ползучий	1,5–2,0	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	
Свекла сахарная, кормовая, рапс, капуста белокочанная (кроме ранних сортов), лук всех генераций (кроме лука на перо), картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые	0,75–1,0	Опрыскивание посевов в фазе 2–4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	60 (1)
	Пырей ползучий	1,5–2,0	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	60 (1)
Лен-долгунец	Однолетние злаковые	0,75–1,0	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна и 2–4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	- (1)
	Пырей ползучий	1,5	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна и при высоте пырея ползучего 10–15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	
Клевер ползучий (семенные посевы)	Многолет- ние и одно- летние злаковые	1,5–2,0	Опрыскивание посевов через 2–3 недели после уборки покровной культуры или после ранневесеннего подкашивания травостоя культуры. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	
Горох (кроме овощного), подсолнечник, соя	Однолетние злаковые	0,75–1,0	Опрыскивание посевов в фазе 2–4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	60 (1)
	Пырей ползучий	1,5–2,0	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	

Наименования продуктов и брендов, отмеченные знаком <sup>®</sup>, рамка «Альянс» и символ «Росток» — зарегистрированные торговые марки Группы компаний «Сингента». Настоящий материал содержит сведения общего характера. Перед применением продукции внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к упаковке. Товар сертифицирован. Копирование и воспроизведение материала (полностью или частично) без разрешения правообладателя запрещено. Все права защищены.

© «Сингента», 2019.

Агрономическая поддержка компании «Сингента» 8 800 200-82-82 www.syngenta.ru





