

**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ГЕРБИЦИД**  
для программ интенсивного выращивания зерновых культур с запланированной урожайностью и качеством зерна

**ВЫСОКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
В ДЕЙСТВИИ**

 **Линтур®**

**syngenta.**

TM

## СВОЙСТВА

- Продолжительное гербицидное действие.
- Высокая эффективность против всех основных двудольных сорняков, распространенных в посевах зерновых, в том числе трудноискоренимых: марь, щирица, ромашка, подмаренник, пикульник, осоты и др.
- Системное действие - проникает через стебли, листья, а также корни сорняков.
- Гербицидное действие проявляется на 7 - 10 день, полная гибель сорняков в течение 2 - 3 недель.
- Готовый к применению смесевой препарат.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая избирательность к защищаемой культуре.
- Обеспечивает чистоту посевов до уборки.
- Не требует приготовления баковых смесей с другими гербицидами и повторных обработок против двудольных сорняков.
- Современная и удобная для применения препаративная форма - воднодиспергируемые гранулы.
- Препарат не пылит, хорошо растворим, образует стабильный рабочий раствор.

## РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Объект	Норма расхода препарата л,кг/га	Способ обработки	Сроки ожидания, дни (кратность обработок)
Пшеница яровая Пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	0,12 - 0,15	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	- (1)

## СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для достижения наилучшего результата Линтур® 70 в.д.г. рекомендуется применять после всходов, когда сорняки находятся в стадии 2-6 листьев и розетки в диаметре меньше чем 5 см.

## СКОРОСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Препарат проникает в растение в течении 1–2 часов; визуальные симптомы проявляются через 7–10 дней, а через 2–3 недели (в зависимости от погодных условий) происходит полная гибель сорняков. Для достижения большей эффективности, обработку рекомендуется проводить по молодым активно вегетирующим сорнякам на стадии 2-6 листьев (розетки диаметром не более 5 см). Теплые и влажные условия усиливают действие гербицида.

## СЕВООБОРОТ

В случае потери всходов по любым причинам: Все виды зерновых культур (пшеница, ячмень, рис, тритикале, овес) могут быть посеяны после проведения обработки препаратом Линтур® 70 в.д.г. без каких-либо ограничений  
Почва с pH < 7.0: Весенний посев сахарной свеклы или озимый рапс может быть посеян осенью того же года на почвах с pH ниже 7.0, но необходимо провести предпосевную культивацию на глубину не менее 15 см  
Почва с pH > 7.0: На почвах с pH более 7.0 озимый рапс может быть посеян только на следующий сезон. Для всех других культур необходимо соблюдать минимальный интервал перед посевом следующей культуры 24 месяца.  
Рекомендуется всегда производить вспашку полей, обработанных препаратом Линтур® 70 в.г. перед высевом следующей культуры в севообороте для обеспечения высокого уровня безопасности. Несоблюдение вышеуказанных рекомендаций может привести к повреждению культуры и потере урожая.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

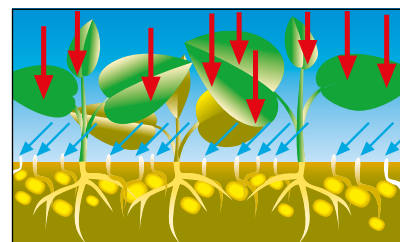
Хранить препарат под замком вдали от солнечных лучей и сырости в хорошо проветриваемом помещении, отдельно от пищи и кормов. Хранить в плотно закрытых оригинальных контейнерах при температуре от -10°C до +35°C. Не устанавливать контейнеры более чем 2 метра в высоту во избежание спрессования и повреждения.  
**Срок хранения:** 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке.  
Дата изготовления указана на упаковке.

## СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА:

Щирица, виды	Бородавник обыкновенный	Вика, виды
Амброзия полыннолистная	Ромашка, виды	Дурнишник, виды
Пупавка, виды	Люцерна, виды	Василек, виды
Очный цвет пашенный	Мак-самосейка дикий	Подорожник, виды
Лебеда раскидистая	Подорожник, виды	Канатник Теофраста
Капуста, виды	Горец, виды	Полынь, виды
Пастушья сумка	Портулак огородный	Кардарида крупковидная
Марь, виды	Редька дикая	Цикорий дикий
Дельфиниум, виды	Крестовник, виды	Бодяк полевой
Дурман обыкновенный	Горчица, виды	Молочай, виды
Дескурайния Софии	Паслен черный	Гибискус тройчатый
Молочай, виды	Торица полевая	Клоповник, виды
Пикульник обыкновенный	Звездчатка средняя	Подорожник, виды
Галинсога мелкоцветная	Ярутка полевая	Люттик ползучий
Подмаренник цепкий	Клевер, виды	Щавель, виды
Подсолнечник однолетний	Крапива жгучая	Осот (виды)

**Продолжительный эффект за счет двойного действия – через листья и через корни**



Действующее вещество	дикамба (натриевая соль) 659 г/кг + триасульфурон 41 г/кг
Химический класс	производные бензойной кислоты + сульфонилмочевины
Класс опасности	3
Препаративная форма	воднодиспергируемые гранулы
Упаковка	1 кг

## КОНТАКТЫ ТОО «СИНГЕНТА КАЗАХСТАН»

г. Нур-Султан, Коргалжинское шоссе 3, 501 каб. тел.: +7 (7172) 79 27 89

г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 5, БЦ "Нурлы Тау", корпус 2а, 3 этаж; Тел.: +7 (727) 277 78 11, 16 (факс)

 [www.syngenta.kz](http://www.syngenta.kz)

 [@syngenta\\_kazakhstan](https://www.instagram.com/syngenta_kazakhstan)

  
[www.syngenta.kz](http://www.syngenta.kz)