

# Слаш™

Arylex™ active

**ГЕРБИЦИД**

## **ЗАБОТА О ЧИСТОТЕ ПОЛЯ РАННЕЙ ВЕСНОЙ**

Селективный послевсходовый гербицид на основе Arylex™ active для контроля широкого спектра сорняков в посевах рапса озимого в весенний период вегетации.

**НОВИНКА  
СЕЗОНА**

**Слаш™**

Arylex™ active

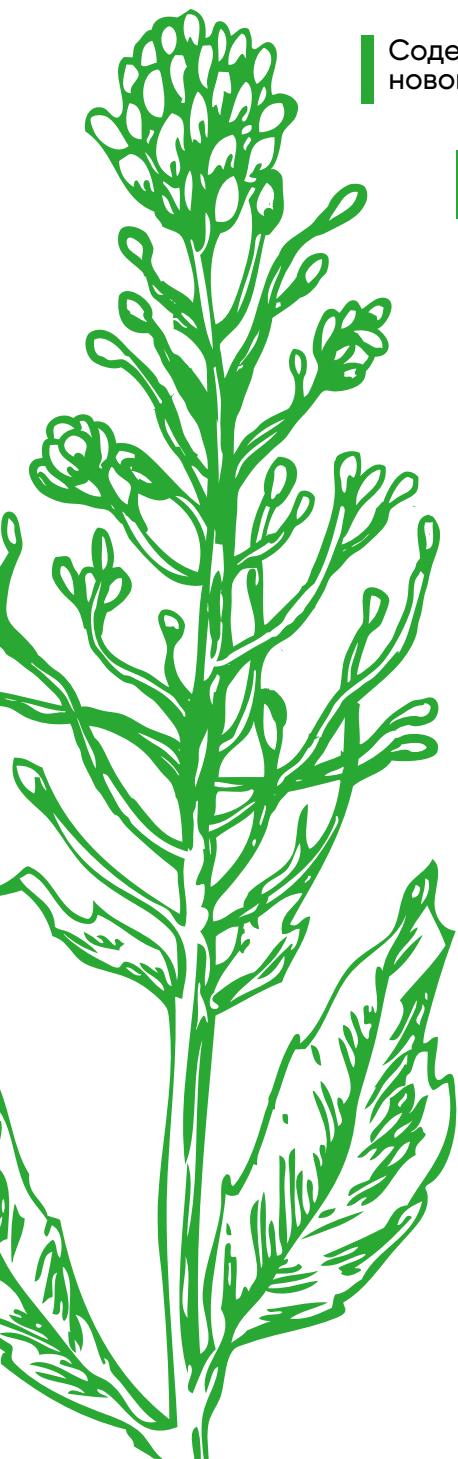
ГЕРБИЦИД

# ЗАБОТА О ЧИСТОТЕ ПОЛЯ РАННЕЙ ВЕСНОЙ

## СЕЛЕКТИВНЫЙ ПОСЛЕВСХОДОВЫЙ ГЕРБИЦИД ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДВУДОЛЬНЫХ СОРНЯКОВ В ПОСЕВАХ РАПСА ОЗИМОГО В ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ

**Слаш™ 125, КЭ** – инновационное решение в виде высокотехнологичной формуляции (концентрата эмульсии) двух действующих веществ: галаксифен-метила (Arylex™ active) и клопиралида.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Содержит **Арилекс™ Актив** принадлежащий, к новому классу гербицидов – арилпиколинатам.

Предназначен для применения в ранневесенний период вегетации рапса озимого.

Имеет широкое окно применения: от начала роста главного побега до начала образования цветочных бутонов культуры (ВВСН 30–50).

Обеспечивает контроль широкого спектра двудольных сорняков, в т.ч. зимующих, с улучшенным контролем подмаренника цепкого, мака дикого, василька синего, ромашки аптечной, видов мари и других.

Подавляет ряд сорняков из семейства крестоцветных: ярутку полевую, пастушью сумку, гулявник (дескурайния Софии), если сорняки на момент обработки находятся на ранних фазах развития.

Проявляет быстрые симптомы действия.

Действует даже в прохладных условиях.

Низкая норма применения – 0,8 – 1,0 л/га.

Технологичность формуляции (концентрат эмульсии).

Высокая селективность и совместимость в баковых смесях.

**Слаш™**

Arylex™ active

ГЕРБИЦИД

# ЗАБОТА О ЧИСТОТЕ ПОЛЯ РАННЕЙ ВЕСНОЙ

## КОМПОНЕНТЫ ПРЕПАРАТА

**Arylex™ active**  
5 г.д.в./л  
Группа О (HRAC)  
Арилпиколилаты  
Ауксиновый механизм действия

**Клопиралид**  
120 г.д.в./л  
Группа О (HRAC)  
Пиридин-карбоксилловые кислоты  
Ауксиновый механизм действия

**Арилекс™ Актив** (галаксифен-метил) по механизму действия принадлежит к группе синтетических ауксинов (химический класс - арилпиколилаты). Действует в низких нормах применения. Быстро проникает в сорняки и проявляет симптомы действия. Эффективен при низких температурах, менее зависим от сухих погодных условий. Обеспечивает контроль широкого спектра однолетних двудольных видов сорняков.

**Арилекс™ Актив** эффективен против зимующих видов сорняков: подмаренника цепкого, мака дикого, василька синего, видов ромашки, пупавки; а также видов мари, щирицы, лебеды и ряда крестоцветных сорняков.

**Клопиралид** – действующее вещество системного действия, поглощается листьями и корнями, способствует нарушению ростовых процессов и гибели однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков.

## СКОРОСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Преимуществом гербицида **Слаш™** является то, что активный рост чувствительных сорняков прекращается на протяжении 24-х часов, а первые видимые симптомы появляются через 1-2 дня после применения препарата.

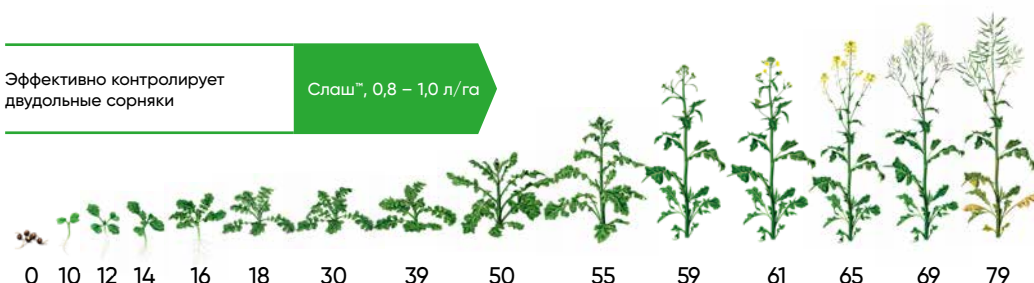
Гибель сорняков происходит на протяжении 3-4-х недель после обработки, зависит от видового состава и стадии развития сорняков, степени засорения, а также погодных условий до, в момент и после обработки.

## РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма расхода	Спектр действия	Способ, время обработки	Кратность обработок
Рапс озимый	0,8 – 1,0 л/га	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание посевов весной в фазу от начала роста главного побега до начала образования цветочных бутонов культуры (BBCH 30-50)*	1 за сезон

\* Наиболее оптимально проводить обработку в фазу начала роста главного побега.

## СХЕМА ЗАЩИТЫ РАПСА ОЗИМОГО



Оптимальная температура для применения – от +8°C до +25°C. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.

## СПЕКТР КОНТРОЛИРУЕМЫХ ВИДОВ СОРНЯКОВ

Применение гербицида **Слаш™** в весенний период обеспечивает эффективный контроль основного спектра однолетних и некоторых многолетних широколиственных сорняков, в т.ч. зимующих, в посевах рапса озимого.

**Слаш™** подавляет ряд сорняков из семейства крестоцветных: ярутку полевую, пастушью сумку, дескурайнию Софии, если сорняки находятся на ранних фазах развития на момент применения.

**Слаш™** контролирует сорняки, которые взошли на момент обработки, активно вегетируют и не находятся в состоянии стресса.

Оптимальная фаза развития большинства зимующих двудольных сорняков – розетка листьев.

Гербицид не действует на злаковые виды сорняков.

Для расширения спектра действия гербицид может применяться в комбинированных программах или в баковых смесях с большинством противозлаковых гербицидов.

Уровень контроля сорняков		
Высокочувствительные и чувствительные виды сорняков (85-100%)		Среднечувствительные (70-84,5%)
Подмаренник цепкий Василек синий Мак дикий Марь белая Яснотка, виды Герань, виды	Ромашка лекарственная Триреберник непахучий Пупавка, виды Дымянка аптечная Латук дикий Крестовник обыкновенный	Дескурайния Софии Пастушья сумка Ярутка полевая Незабудка полевая Молочай, виды Осот, виды
Малочувствительные виды (50-70%)		Устойчивые виды
Горчица полевая, звездчатка средняя, фиалка полевая, вероника, виды		Злаковые виды сорняков

## ЭФФЕКТИВНО КОНТРОЛИРУЕТ НАИБОЛЕЕ ПРОБЛЕМНЫЕ ВИДЫ



Подмаренник цепкий



Василек синий



Мак дикий

## КОНТРОЛИРУЕТ НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ КРЕСТОЦВЕТНЫХ СОРНЯКОВ



Ярутка полевая



Пастушья сумка



Дескурайния Софии

**Слаш™**

Arylex™ active

ГЕРБИЦИД

# ЗАБОТА О ЧИСТОТЕ ПОЛЯ РАННЕЙ ВЕСНОЙ

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА

Действующие вещества: ..... галаксифен-метил (Arylex™ active), 5 г/л, клопиралид, 120 г/л

Препаративная форма: ..... концентрат эмульсии

Химическая группа: ..... арилпиколинаты + пиридин-карбоксилловые кислоты

Упаковка: ..... 5 л

Норма применения: ..... 0,8 – 1,0 л/га

Срок хранения: ..... 2 года

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДА СЛАШ™ 125, КЭ В ПОСЕВЕ РАПСА ОЗИМОГО

Полевой опыт, РУП «Институт защиты растений» Минского района Минской области, 2019 г.  
Посев 20.08.2018, применение **Слаш™** в фазу начала роста главного побега (27.04.2019).  
Фото 04.06.2019.



Необработанный контроль,  
фото 04.06.2019.



**Слаш™**, 0,8 л/га  
обработка 27.04.2019, в фазу начала роста  
главного побега, фото 04.06.2019.



**Галера™ Супер**, 0,3 л/га  
обработка 27.04.2019, в фазу начала роста  
главного побега, фото 04.06.2019.



**Слаш™**, 1,0 л/га  
обработка 27.04.2019, в фазу начала роста  
главного побега, фото 04.06.2019.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (2017–2018, 2018–2019 ГОДЫ)

В регистрационных испытаниях после опрыскивания сорных растений гербицидом **Слаш™** в норме расхода 0,8 – 1,0 л/га в фазу начала роста главного побега у культуры численность сорных растений уменьшалась на 40–70% (2017–2018) и 75–80% (2018–2019), а вегетативная масса – на 90–92%.

По вариантам опытов получены достоверные прибавки урожая маслосемян рапса от 2,4 – 2,5 ц/га (2017–2018) до 3,6 – 4,6 ц/га (2018–2019).

**Слаш™**

Arylex™ active

**ГЕРБИЦИД**

# ЗАБОТА О ЧИСТОТЕ ПОЛЯ РАННЕЙ ВЕСНОЙ

## СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПРЕПАРАТАМИ

**Слаш™** совместим с большинством средств защиты растений, используемых в посевах рапса озимого. Однако перед применением в каждом отдельном случае необходимо ознакомиться с рекомендациями препарата-партнера, провести тест на совместимость и проверить действие баковой смеси на небольшом участке поля.

Возможно применение препарата одновременно с граминицидами, например **Зеллек™ Супер**, в норме 0,5 л/га, фунгицидами, регуляторами роста, инсектицидами (кроме фосфорорганических), жидкими азотными удобрениями и микроудобрениями, в т.ч. на основе бора.

## ПОСЛЕДУЮЩИЕ КУЛЬТУРЫ В СЕВООБОРОТЕ

Осенью того же года можно высевать озимые зерновые. Весной следующего года можно высевать яровые зерновые, кукурузу, свеклу сахарную, а также рапс яровой.

В случае выпадения культуры, которая была обработана весной гербицидом **Слаш™**, можно пересевать яровыми зерновыми, травами, рапсом яровым или кукурузой.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не рекомендуется применять **Слаш™**, если посевы рапса озимого находятся в состоянии стресса.
- В случае применения баковых смесей ознакомиться с тарной этикеткой препаратов-партнеров, соблюдать рекомендации по смешиваемости и последовательности приготовления растворов.
- Избегать перекрытия и сношения рабочего раствора на соседние культуры.
- Устойчивость к смыву осадками – 1 час.
- **Слаш™** слаботоксичный для млекопитающих, низкий риск воздействия на птиц, токсичен для водных организмов, практически не токсичен для дождевых червей.
- Запрещается применение на приусадебных участках, авиационным методом, в водоохранной зоне рыбохозяйственных водоемов.
- После окончания обработок гербицидом **Слаш™** необходимо тщательно промыть опрыскиватель во избежание повреждения чувствительных культур.

**Corteva Agriscience** рекомендует использовать в интегрированной системе защиты посевов рапса: гербициды **Белкар™**, **Галера™ Супер**, **Лонтрел™ Гранд**, **Слаш™**, **Зеллек™ Супер**, **Тривальди™**; фунгицид **Аканто® Плюс**; инсектицид **Нурелл™ Д**.

### Представители Corteva Agriscience в Республике Беларусь:

**Барановский  
Александр Евгеньевич**  
Тел.: +375 29 676 9032  
**Калач  
Виталий Иосифович**  
Тел.: +375 29 165 5337  
[www.corteva.by](http://www.corteva.by)

### Официальный дистрибьютор

**ООО «Белхимпродукт»**  
223018, Республика Беларусь,  
Минская обл., Минский р-н.,  
д. Тарасово, ул Придорожная, 1/2,  
офис 1.  
тел/факс: +375 17 510 6633,  
+375 17 510 3133, +375 29 676 7619  
<https://белхимпродукт.бел>

Перед применением препарата внимательно изучите тарную этикетку.

Больше на [www.corteva.by](http://www.corteva.by)

™ © Торговые марки Dow AgroSciences, DuPont, Pioneer или их аффилированных структур либо соответствующих владельцев. © 2020 Corteva.