



Зенарил, ВР





Схема защиты рапс

АГРОМИР

Семена	Протравливание	Крестоцветные блошки	Имидасид, КС 3,0-6,0 л/т		
			Кайтокс, КС 8,0-10,0 л/т		
Сорняки	Гербицидная обработка	<p>Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.</p> <p>Однолетние и многолетние двудольные сорные растения.</p> <p>Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое); многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)</p>	Рузмин, ВР 3,0 л/га		
				Зенарил, ВР 0,3-0,35 л/га	
				Клерк, КЭ 0,2-1,0 л/га	
Вредители	Инсектицидная обработка			Альфатек, КЭ 0,1-0,15 л/г	
				Фактория, МКС 0,05-0,1 л/га	
				Раймир, КЭ 0,5-0,6 л/га	
Уборка	Десикация				Диквабис, ВР 2,0 л/га





Зенарил, ВР

состав препарата

267г/л клопиралида

67 г/л пиклорама

Системный послевсходовый гербицид для борьбы с однолетними и многолетними двудольными сорняками, включая трудноискоренимые виды, в посевах озимого и ярового рапса.





Зенарил, ВР

основные преимущества

- 1 Уничтожение наиболее проблемных для рапса и капусты сорняков (виды пикульника, сложноцветные, горцы).
- 2 Подавление подмаренника цепкого
- 3 Эффективное очищение полей от злостных сорняков под посев
- 4 Широкий диапазон сроков применения





Зенарил, ВР

спектр действия

Сорняки из семейств Астровые, Губоцветные, Пасленовые, некоторые виды Гречишных, Маревых и др

Чувствительны:

- Амброзия полыннолистная
- Все виды бодяка
- Василек синий
- Вика сорно-полевая
- Все виды горцев
- Виды дурнишника
- Дымянка аптечная
- Виды клевера
- Крестовник обыкновенный
- Мать-и-мачеха
- Молокан татарский
- Виды осот
- Паслен черный
- Подмаренник цепкий
- Пупавка собачья
- Виды ромашки

Среднечувствительны:

- Галинсога мелкоцветная
- Гречишка татарская
- Звездчатка средняя
- Мак-самосейка
- Марь белая
- Незабудка полевая
- Пикульник обыкновенный
- Фиалка полевая



Зенарил, ВР

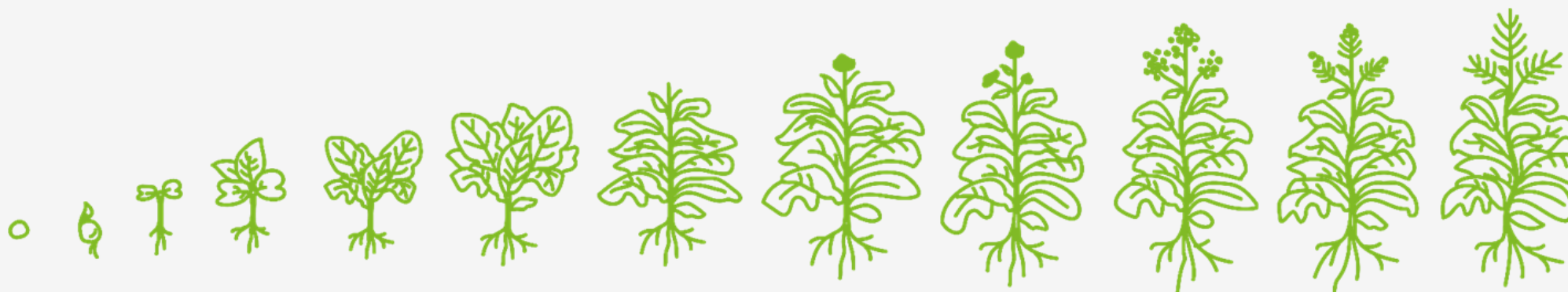
механизм действия:

Клопиралид поступает в растения сорняков через листья и корни и легко передвигается по растению, акропетально и базипетально. Препарат нарушает ростовые процессы клеток меристемы. Действие гербицида основано на реакции ауксинового типа. Вызывает искривление растительных органов (скручивание листьев, точки роста, стебля) с образованием розеточных и листовых черешков с последующим разрушением хлорофилла и преждевременным высушиванием листьев. Пиклорам также является системным гербицидом гормонального типа. Легко перераспределяется по растению, накапливаясь в корневой системе и точках роста. При нанесении препарата на листья скорость его поглощения и перераспределения возрастает при повышенных температурах и влажности.



Зенарил, ВР

особенности применения



Рапс – опрыскивание с фазы 3-6 листьев, до появления бутонов

Срок ожидания 50 суток

Рекомендуемое время обработки: При температуре от от 5°C до 25°C тепла. Утренние и вечерние часы



Зенарил, ВР

особенности применения

Наилучшее действие достигается при опрыскивании молодых, активно вегетирующих сорняков. Однолетние сорные растения наиболее уязвимы в фазе 2-6 листьев, а многолетние корнеотпрысковые – в фазе розетки. Против подмаренника цепкого наиболее эффективна обработка, проведенная при высоте сорняка до 8 см. При высоте от 9 до 15 см тормозит рост и развитие подмаренника





Зенарил, ВР

баковые смеси

Зенарил, ВР 0,3-0,35 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – базовая комбинация для борьбы с общей засоренностью

Зенарил, ВР 0,3-0,35 л/га + Этаметсульфон – усиление против крестоцветных сорняков

Зенарил, ВР 0,3-0,35 л/га + Квизурил, КЭ 0,7-1,5 л/га + Сильвер Голд 0,1 л/га – Комбинация для борьбы с двудольными и злаковыми сорняками

Препарат совместим с противозлаковыми гербицидами, инсектицидами, фунгицидами, регуляторами роста, жидкими удобрениями



Зенарил, ВР

приготовление рабочего раствора

- Заполняют емкость опрыскивателя на $\frac{1}{2}$ водой
- Заливать препараты последовательно в порядке смешивания препаративных форм:
- Водорастворимые пакеты и кондиционеры воды;
- Сухие препараты с предварительным их растворением в отдельной емкости с водой (ВРП; СП; ВДГ; ВГ; СТС);
- Суспензии и пасты (ВСК; КС; СК; МКС; ТС; ТПС);
- Масляные, водные эмульсии и коллоидные р-ры (МЭ; КЭ; СЭ; МКЭ; МД; ЭМВ; ВЭ; ККР);
- Водорастворимые формы (ВРК; ВР)
- Подкормки, микроэлементы и аминокислоты
- Довести объем рабочего раствора до $\frac{4}{5}$ бака опрыскивателя водой
- Залить ПАВ и растекатели (при наличии)
- Долить бак до полного

Рабочий раствор готовят в день обработки.



Зенарил, ВР свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,3-0,35	Ряпс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горча, ширицы, мари, гречишка выюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)

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



Схема защиты рапс

АГРОМИР

Семена	Протравливание	Крестоцветные блошки	Имидасид, КС 3,0-6,0 л/т	
			Кайтокс, КС 8,0-10,0 л/т	
Сорняки	Гербицидная обработка	<p>Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.</p> <p>Однолетние и многолетние двудольные сорные растения.</p> <p>Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое); многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)</p>	Рузмин, ВР 3,0 л/га	
				Зенарил, ВР 0,3-0,35 л/га
				Клерк, КЭ 0,2-1,0 л/га
Вредители	Инсектицидная обработка			Альфатек, КЭ 0,1-0,15 л/г
				Фактория, МКС 0,05-0,1 л/га
				Раймир, КЭ 0,5-0,6 л/га
Уборка	Десикация			Диквабис, ВР 2,0 л/га





agromir.online

Задать вопрос

