

### Зенарил, ВР





#### Схема защиты рапс

Десикация

Семена	Протравливание		Имидасид, КС 3,0-6,0 л/т				
Sanona	Проградина	Крестоцветные блошки	Кайтокс, КС 8,0- 10,0 л/т				
		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.  Однолетние и многолетние	Рузмин, ВР 3,0 л/га		r		
Сорняки	Гербицидная обработка	двудольные сорные растения. Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное,		Зенарил, ВР 0,3-0,35 л/га			
		просо сорнополевое); многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)		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, KЭ 0,5-0,6 л/га			
Уборка	Десикация					Диквабис, ВЕ	2,0















л/га

Уборка



# 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

- 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, BР 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, BР 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 ½ 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 аминокистоты
- Довести объем рабочего раствора до 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



	кохозяист	венного производст	Ba:	
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	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка выонковая, 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)

Уборка



#### Схема защиты рапс

Десикация

Семена	Протравливание		Имидасид, КС 3,0-6,0 л/т			
Семена	Програвливание	Крестоцветные блошки	Кайтокс, КС 8,0- 10,0 л/т			
	Гербицидная обработка	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения.  Однолетние и многолетние	Рузмин, ВР 3,0 л/га			
Сорняки		двудольные сорные растения. Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное,		Зенарил, ВР 0,3-0,35 л/га		
		просо сорнополевое); многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)		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















л/га



### agromir.online

Задать вопрос

