

# СХЕМА ЗАЩИТЫ РАПСА ОЗИМОГО И ЯРОВОГО



Норма применения | Норма фактическая | Стоимость 1 л/кг; (\$/P) | Стоимость 1 га; (\$/P)

## ГЕРБИЦИДЫ

<b>ГЕЛИОС</b> глифосат кислоты, 360 г/л, (изопропиламинная соль), ВР	Системный гербицид сплошного действия	2,0-8,0 л/га		
<b>ГЕЛИОС ЭКСТРА</b> глифосата кислоты, 540 г/л (калийная соль), ВР	Системный гербицид сплошного действия	1,5-4,0 л/га		
<b>ИМПЕКС ДУО</b> имазетапир, 15 г/л, + имазамокс, 33 г/л, КС	Системный послевсходовый гербицид с почвенным действием	0,8-1,2 л/га		
<b>ОРЕОЛ</b> галоцифоп-Р-метил, 104 г/л, КЭ	Системный послевсходовый гербицид	0,5-1,0 л/га		

## ИНСЕКТИЦИДЫ

<b>АТРИКС</b> альфа-циперметрин, 100 г/л, КЭ	Высокоэффективный контактно-кишечный инсектицид	0,1-0,15 л/га		
<b>ДИМЕФОС</b> диметоат, 400 г/л, КЭ	Высокоэффективный системно-контактный инсектоакарицид	0,6-1,2 л/га		
<b>КАНОНИР ДУО</b> имidakлоприд, 300 г/л+ лямбда-цигалотрин, 100 г/л	Высокоэффективный системно-контактный инсектицид	0,1-0,2 л/га		

## ФУНГИЦИДЫ

<b>АКСИОМА</b> карбендазим, 500 г/л, КС	Универсальный системный фунгицид	0,4-0,6 л/га		
<b>ФЛУТРИВИТ</b> флутриафол, 250 г/л, КС	Системный фунгицид профилактического и лечебного действия	0,5 л/га		
<b>ФОСЭТИЛ</b> фосэтил алюминия, 800 г/кг, СП	Системный фунгицид защитного и лечебного действия. Иммунизирующий фунгицид	1,2-1,8 кг/га		
<b>ФУНГИСИЛ</b> ципроконазол, 80 г/л + пропиконазол, 250 г/л, КЭ	Высокоэффективный системно-контактный фунгицид	0,5-0,6 л/га		

## ПРОТРАВИТЕЛИ

<b>ЛАРИМАР</b> тиабендазол, 80 г/л + тебуконазол, 60 г/л, ТКС	Высокоэффективный двухкомпонентный системно-контактный фунгицид для проведения предпосевной обработки семян от комплекса болезней	0,3-0,4 л/т		
<b>ПАНЦИРЬ</b> тиаметоксам, 600 г/л, КС	Системно-контактный инсектицидный протра- витель	4,0-5,5 л/т		

## ДЕСИКАНТ

<b>РЕГИСТАН</b> дикват (дибромид), 150 г/л, ВРК	Контактный десикант	2,5-3,5 л/га		
--	---------------------	--------------	--	--

Всего на 1 га  
\$/P

# РАПС ОЗИМЫЙ И ЯРОВОЙ

До посева До всходов Всходы 2 листа 4 листа 6 листов 8 листов 10-19 Развитие боковых побегов 20-29 Стеблевание 30-39 Бутонизация Цветение 60-69 Формирование стручков 70-79 80-99 Дозревание

Комплекс семенной, почвенной и аэрогенной инфекции

Ларимар 0,3-0,4 л/га\*

Почвенные вредители и вредители всходов

Панцирь 4,0-5,5 л/га\*

Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки

Гелиос 2,0-3,0 л/га

Гелиос Экстра 1,5-4,0 л/га

Однолетние, многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки

Импекс Дуо 0,8-1,2 л/га (устойчив к имидазолинонам)\*

Однолетние злаковые сорняки

Ореол 0,5 л/га

Многолетние злаковые сорняки

Ореол 1,0 л/га

Скрытнохоботники, тля, крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый листоед

Атрикс 0,1-0,15 л/га\*

Канонир Дуо 0,1-0,2 л/га\*

Димефос 0,6-1,2 л/га\*

Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз, септориоз, цилиндроспориоз, склеротиниоз

Фунгисил 0,5-0,6 л/га\*

Флутривит 0,5 л/га\*

Аксиома 0,4-0,6 л/га\*

Флутривит 0,5 л/га\*

+Аксиома 0,4 л/га\*

Фунгисил 0,5 л/га\*

+Аксиома 0,4 л/га\*

Фосэтил 1,2-1,8 кг/га\*

Пероноспороз

Десикация

Регистан 2,5-3,5 л/га\*

Гелиос 2,5-3,0 л/га\*

Гелиос Экстра 2,0-2,5 л/га\*

Десикация, уничтожение сорняков

\*Международная практика применения препаратов с аналогичными действующими веществами в указанных концентрациях